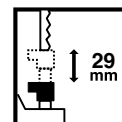
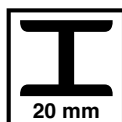
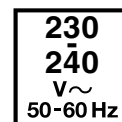


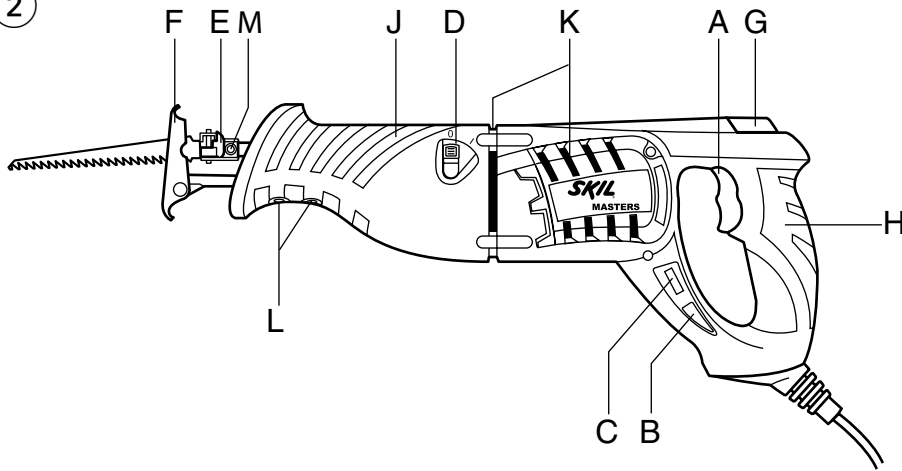
GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	61
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	65
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	13	RO	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	69
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	17	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	72
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	20	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	76
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	23	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	80
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	27	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	83
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	30	SLO	IZVIRNA NAVODILA	86
E	MANUAL ORIGINAL	33	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	89
P	MANUAL ORIGINAL	37	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	92
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	40	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	96
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	44	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	99
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	47	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	103
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	50	AR	دلیل الاستعمال	114
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	54	FA	راهنمای اصلی	112
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	57			



1

4960**1150**
WattEPTA 01/2003
4,3 kg n_0
800-2700/min
29 mm
180 mm
30 mm
20 mm
4m
RUBBER
230
240
V~
50-60 Hz

2



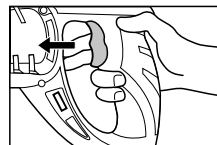
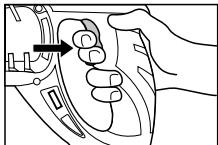
3



4



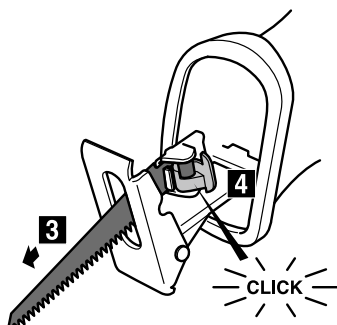
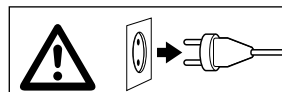
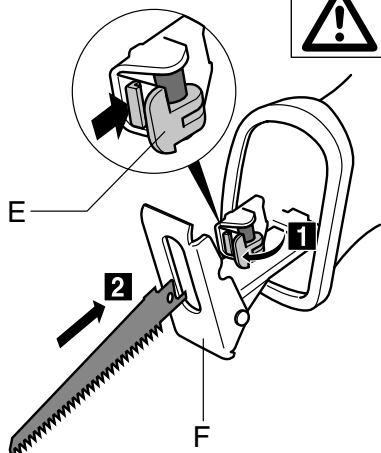
5



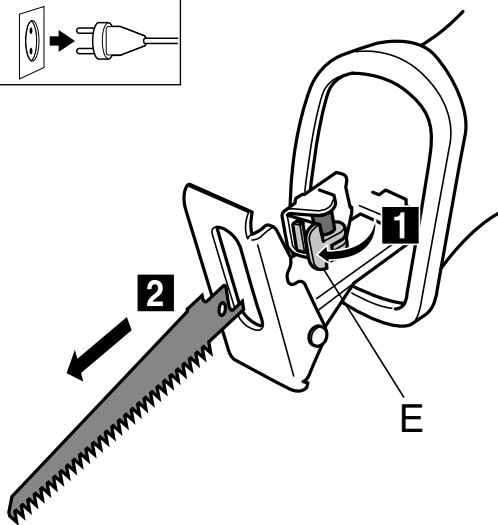
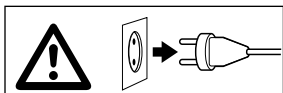
6



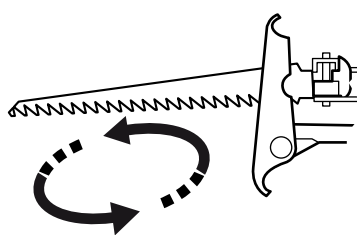
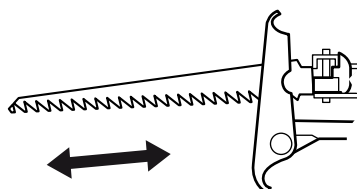
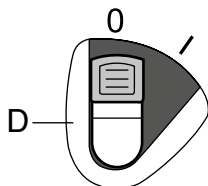
7



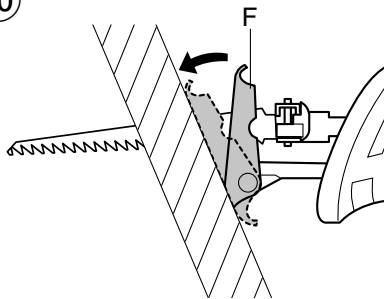
8



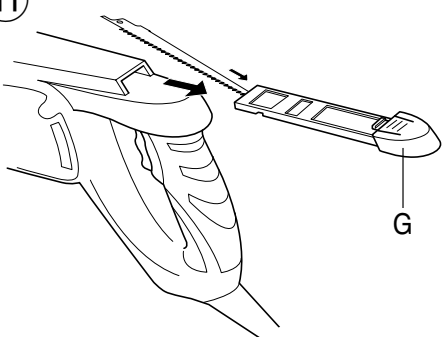
9



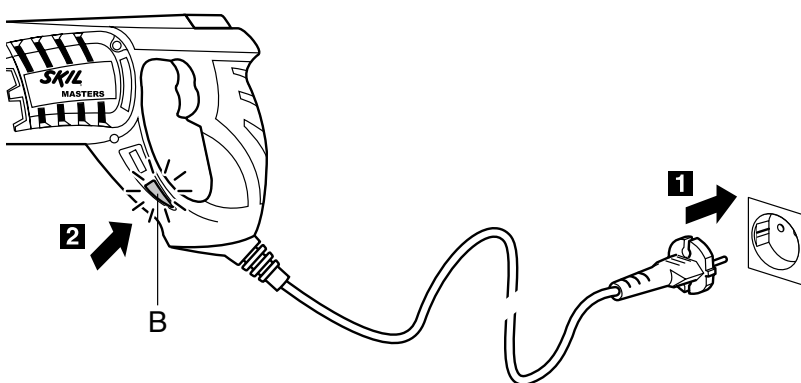
10



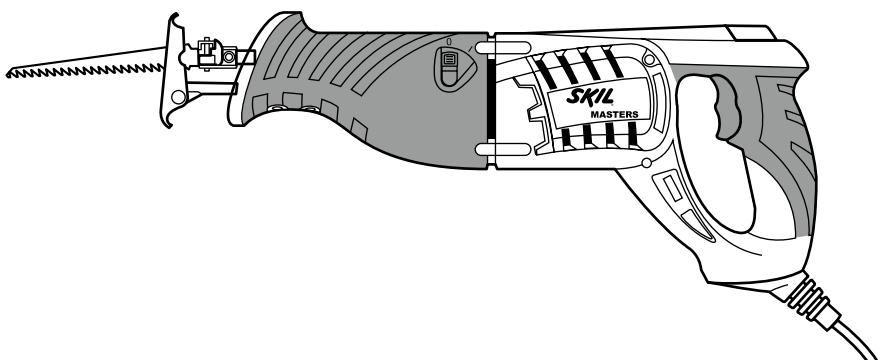
11



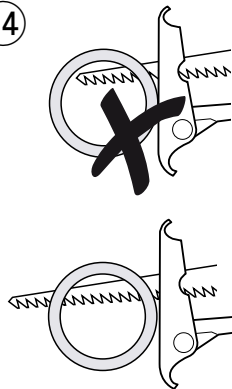
12



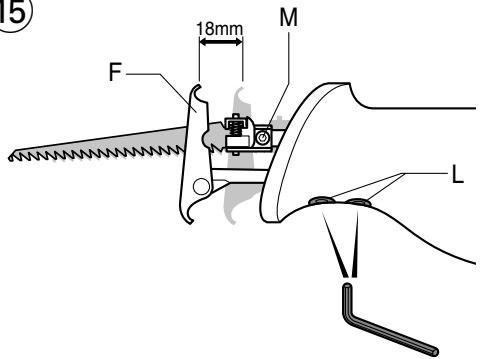
13



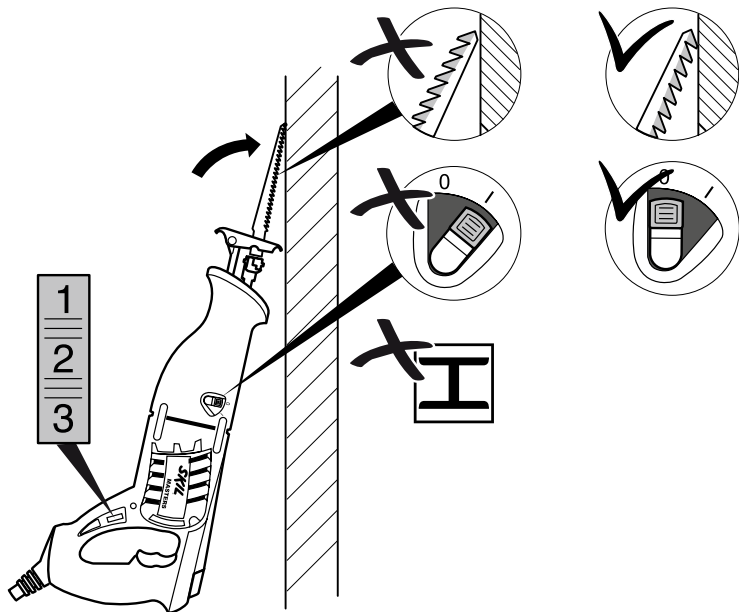
14



15



16



17



Reciprocating saw 4960

INTRODUCTION

- This tool is intended for cutting of wood, plastic, metal and building materials as well as for pruning and tree trimming; it is suitable for straight and curved cuts
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

TOOL ELEMENTS ②

- A** On/off switch
- B** Indicator "Power On"
- C** Speed selection wheel
- D** Switch for orbital action
- E** Blade clamp
- F** Adjustable footplate
- G** Blade storage compartment
- H** Handle
- J** Barrel grip
- K** Ventilation slots
- L** Adjustment screws
- M** Blade holder screw

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 RECIPROCATING SAWS

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- 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)
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- **Keep hands away from cutting area and the blade; keep your second hand on barrel grip J ②** (if both hands are holding the saw, they can not be cut by the blade)
- **Do not reach underneath the workpiece** (the proximity of the blade to your hand is hidden from your sight)
- **Never hold piece being cut in your hands or across your leg** (it is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control)

- **Use clamps or other equipment to secure and support the workpiece** (holding the workpiece in your hand or against your body may lead to loss of control)
 - **Hold tool by insulated gripping surfaces when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord** (contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the tool "live" and shock the operator)
 - **Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance** (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock)
 - **Do not use a dull or damaged blade** (bent blades can break easily or cause kickback)
 - **Keep hands away from between the tool housing and blade clamp E ②** (the blade clamp can pinch your fingers)
 - **Ensure that blade clamp E ② is tight before making a cut** (a loose clamp may cause the tool or blade to slip with loss of control as a result)
 - Wear protective glasses and hearing protection ④
 - **Use protective gloves when removing the blade from the tool** (the saw blade may be hot after prolonged use)
- 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 ⑤
- Speed control
With wheel C ② the sawing speed can be adjusted from low to high (6 positions)
- Adjusting sawing speed to material used ⑥
 - ! if the tool does not run with wheel C ② in position 1, select a higher sawing speed and lower the sawing speed while the tool runs
- Mounting saw blade ⑦
 - ! disconnect the plug
 - press blade clamp E forward and hold it in that position
 - insert blade (with teeth facing down or up) to full depth
 - release blade clamp E
 - pull out blade somewhat until clamp E clicks into a square position
 - push in and pull out blade to check whether it is locked correctly
 - ! ensure that blade clamp E ② is tight before making a cut (a loose clamp may cause the tool or blade to slip with loss of control as a result)
 - ! ensure that the front end of the blade extends through footplate F for the entire stroke length
- Removing saw blade ⑧
 - press blade clamp E forward and hold it in that position
 - pull out blade
 - release blade clamp E
- Orbital action for fast cutting ⑨
 - for activating the orbital action of the saw blade use switch D as illustrated
 - ! do not activate the orbital action when cutting metal

- Adjustable footplate ⑩
 - footplate F tilts in order to keep as much of its surface in contact with the workpiece
 - adjust footplate by holding the saw firmly and turning footplate to desired position
- Blade storage compartment ⑪
 - ensure that storage compartment G is closed to prevent blades from falling out
- Operating the tool
 - ! securely clamp the workpiece**
 - mark the cutting line on the workpiece
 - select desired sawing speed with wheel C ②
 - connect plug to power source (light B turns on indicating that the tool is receiving power) ⑫
 - hold the tool with one hand on handle H ② and the other on the insulated barrel grip J ②
 - switch on the tool
 - ! the tool should run at full speed before the blade enters the workpiece**
 - guide the tool along the marked cutting line
 - keep footplate F ② firmly against the workpiece to minimize counter-force and vibration
- Holding and guiding the tool
 - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑬**
 - keep ventilation slots K ② uncovered
 - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you
 - ! ensure that the saw blade extends beyond the work throughout the stroke ⑭**
- Adjusting effective stroke length ⑯
 - use both adjustment screws L for sliding footplate F forward/backwards in order to enlarge/reduce the effective stroke length
 - ! do not attempt to adjust the effective stroke length with screw M which is pre-set at manufacturing**

APPLICATION ADVICE

- Plunge cutting ⑯

Plunge cuts can be made in wood and other soft materials without pre-drilling a hole

 - use a thick saw blade
 - mount the blade with the teeth facing upward
 - hold the saw upside down as illustrated
 - mark desired cutting line on the workpiece
 - select position 1, 2 or 3 with wheel C
 - tilt the tool so that the blade does not touch the workpiece
 - switch on the tool and carefully engage the moving saw blade into the workpiece
 - after the blade has penetrated through the workpiece continue sawing along the marked cutting line
 - ! do not make plunge cuts in metal materials**
- When cutting metals, lubricate saw blade regularly with oil

MAINTENANCE / SERVICE

- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots K 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.skilmasters.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 this product is in conformity with the following standards or standardized 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

04.12.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 89 dB(A) and the sound power level 100 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when cutting chipboard 10.1 m/s²
 - * when cutting wooden beams 9.2 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**

Scie sabre**4960****INTRODUCTION**

- Cet outil est conçu pour la découpe du bois, du plastique, du métal et des matériaux de construction, ainsi que pour l'élagage et l'ébranchage ; il convient pour les coupes droites et curvilignes
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①**ELEMENTS DE L'OUTIL ②**

- A Interrupteur marche/arrêt
- B Témoin d'alimentation
- C Molette pour régler la vitesse
- D Interrupteur à action orbiculaire
- E Serrage de lame
- F Affût réglable
- G Compartiment de rangement des lames
- H Poignée
- J Poignée cylindrique
- K Fentes de ventilation
- L Vis de réglage
- M Vis du porte-lame

SECURITE**INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE**

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé. Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
 - N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables. Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
 - Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif. En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en

aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.

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

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

- 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 électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.

- e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

- 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 SCIERS SABRES

- 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

- 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)
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires appropriés en vente chez votre distributeur SKIL
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Tenez les mains à l'écart de la zone de coupe et de la lame; tenez la poignée cylindrique J ② avec l'autre main** (si les deux mains tiennent la scie, elles ne pourront pas entrer en contact avec la lame)
- Ne placez pas la main sous la pièce** (la lame étant proche de la main, elle est hors de votre vue)
- Ne tenez jamais la pièce à couper de la main ou en travers de la jambe** (la pièce doit être soutenue correctement pour réduire l'exposition des parties du corps, l'adhésion de la lame ou la perte de contrôle)
- Utilisez des pinces ou un outil quelconque pour fixer et soutenir la pièce à travailler** (si vous la tenez dans la main ou contre votre corps, elle risque de vous échapper)
- Tenez l'outil par ses surfaces antidérapantes isolées lorsque vous effectuez une opération où la zone de coupe peut entrer en contact avec des fils cachés ou son propre cordon** (si elles entrent en contact avec un fil sous tension, les parties métalliques exposées de l'outil risquent d'électrocuter l'utilisateur)
- Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien s'adresser à la société locale de distribution** (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut

entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique)

- **N'utilisez pas de lame émoussée ou endommagée** (une lame tordue risque de se briser facilement ou de provoquer un effet de rebond)
- **Tenez les mains à l'écart du corps de l'outil et du serrage de lame E** ② (celui-ci risquerait de vous pincer les doigts)
- **Assurez-vous que le serrage de lame E** ② **est bien serré avant de procéder à la découpe** (sinon, l'outil ou la lame risque de glisser et de vous en faire perdre le contrôle)
- Utilisez des lunettes de protection et des casques anti-bruit ④
- **Utilisez des gants de protection pour retirer la lame** (elle risque d'être brûlante après une utilisation prolongée)

UTILISATION

- Marche/arrêt ⑤
- Contrôle de la vitesse
La molette C ② vous permet de régler la vitesse de sciage de lente à rapide (6 positions)
- Réglage de la vitesse de sciage en fonction du matériel à utiliser ⑥

! si l'outil ne marche pas avec la molette C ② **en position 1, sélectionnez une vitesse de sciage plus élevée et ensuite une vitesse plus basse pendant que l'outil marche**

- Montage de la lame de scie ⑦
! débranchez la fiche
 - exercez une pression vers l'avant sur le serrage de lame E et maintenez-le dans cette position
 - insérez la lame (les dents vers le bas ou vers le haut) jusqu'au bout
 - relâchez le serrage de lame E
 - retirez légèrement la lame jusqu'à ce que le dispositif de serrage E se verrouille
 - enfoncez la lame et essayez de la retirer pour vous assurer qu'elle est bien en place
- ! assurez-vous que le serrage de lame E** ② **est bien serré avant de procéder à la découpe (sinon, l'outil ou la lame risque de glisser et de vous en faire perdre le contrôle)**
- ! assurez-vous que l'avant de la lame est bien dans le prolongement de l'affût F sur toute la longueur de la course**

- Retrait de la lame de scie ⑧
 - exercez une pression vers l'avant sur le serrage de lame E et maintenez-le dans cette position
 - retirez la lame
 - relâchez le serrage de lame E
- Action orbiculaire pour une découpe rapide ⑨
 - pour activer l'action orbiculaire de la lame de scie, utilisez l'interrupteur D comme illustré
- ! n'activez pas l'action orbiculaire quand vous coupez des métaux**
- Affût réglable ⑩
 - l'affût F bascule afin que la plus grande partie possible de sa surface soit au contact de la pièce à travailler
 - réglez l'affût en tenant la scie fermement et en le faisant tourner jusqu'à la position souhaitée

- Compartiment de rangement des lames ⑪
 - assurez-vous que le compartiment de rangement des lames G est bien fermé
- Utilisation de l'outil
 - ! fixez solidement la pièce à travailler**
 - tracez la ligne de découpe sur la pièce
 - sélectionnez la vitesse de découpe à l'aide de la molette C ②
 - branchez la fiche sur une prise secteur (le témoin B s'allume pour indiquer que l'appareil est sous tension) ⑫
 - tenez l'outil en plaçant une main sur la poignée H ② l'autre sur la poignée cylindrique isolée J ②
 - mettez en marche l'outil
 - ! l'outil doit tourner à pleine vitesse avant que la lame pénètre la pièce à travailler**
 - guidez l'outil le long de la ligne de découpe tracée
 - tenez l'affût F ② fermement contre la pièce pour réduire l'effet de recul et les vibrations
- Tenue et guidage de l'outil
 - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise** ⑬
 - veillez à ce que les fentes de ventilation K ② soient découvertes
 - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous
 - ! assurez-vous que la lame traverse complètement la pièce à travailler** ⑭
- Réglage de la longueur de course effective ⑯
 - utilisez les deux vis de réglage L pour glisser l'affût F vers l'avant ou vers l'arrière afin d'agrandir/diminuer la longueur de course effective
 - ! ne tentez pas de régler la longueur de course effective avec la vis M; le réglage de cette vis a été prédefini en usine**

CONSEILS D'UTILISATION

- Sciage en plongée ⑯
Il est possible d'effectuer un sciage en plongée sur du bois et tout matériau tendre sans percer un trou préalablement
 - utilisez une lame épaisse
 - montez la lame les dents vers le haut
 - tenez l'outil de haut en bas, comme illustré
 - tracez la ligne de découpe sur la pièce à travailler
 - choisissez la position 1, 2 ou 3 à l'aide de la molette C
 - inclinez l'outil de sorte que la lame ne soit pas au contact de la pièce
 - mettez en marche l'outil et engagez prudemment la lame en mouvement dans la pièce
 - lorsque la lame a pénétré dans la pièce, continuez de scier le long du tracé de coupe
- ! n'effectuez en aucun cas des sciages en plongée dans du métal**
- Quand vous coupez des métaux, lubrifiez régulièrement la lame de scie de lubrifiant

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations K 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.skilmasters.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  vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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

Marin van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 89 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 100 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²) * pendant le coupage des panneaux de particules 10,1 m/s²
* pendant le coupage des poutres en bois 9,2 m/s²
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
 - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition

- la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

Säbelsäge

4960

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Sägen von Holz, Plastik, Metall und Baumaterialien vorgesehen, sowie für das Schneiden von Bäumen und Gehölzen; es ist für gerade und gebogene Schnitte geeignet
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Ein/Aus-Schalter
- B Anzeige "Ein/Aus"
- C Drehzahlregler
- D Schalter für Pendelung
- E Sägeblattklemme
- F Einstellbare Fußplatte
- G Sägeblattaufbewahrungsfach
- H Handgriff
- J Trommelgriff
- K Lüftungsschlitz
- L Einstellschrauben
- M Schraube für Klingenthalter

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, 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 schutzgeredeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 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 Gerätekomponenten. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 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 Schlagens.
- 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 Schlagens.
- 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 Schutzbrille. 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 -auffangeinrichtungen 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 Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) SERVICE**
- a) Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGEN

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Stets nachprüfen, daß die Netzzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn das entsprechendes Zubehör verwendet wird, welches bei ihren Fachhändlern erhältlich ist
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend)
- 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 Staubschutzzvorgaben
- **Die Hände von Schnittbereich und Sägeblatt fernhalten; die zweite Hand am Trommelgriff J ② lassen** (wenn beide Hände die Säge halten, können sie nicht vom Sägeblatt geschnitten werden)
- **Nicht unter das Werkstück reichen** (Sie können nicht sehen, wie nahe das Sägeblatt der Hand kommt)
- **Das zu schneidende Werkstück niemals in den Händen oder über die Beine halten** (es ist wichtig, das Werkstück richtig abzustützen, um Exposition des Körpers, Verklemmen des Sägeblatts oder Verlust der Kontrolle zu minimieren)
- **Klemmen oder andere Vorrichtungen verwenden, um das Werkstück zu sichern und aufzunehmen** (wenn das Werkstück in der Hand oder gegen den Körper gehalten wird, kann man die Kontrolle verlieren)
- **Dort, wo das Schneidwerkzeug beim Arbeiten versteckte Kabel oder sein eigenes Anschlusskabel berühren könnte, das Werkzeug an den isolierten Griffflächen halten** (Kontakt mit einem

- spannungsführenden Leiter macht auch ungeschützte Metallteile des Werkzeuges spannungsführend und versetzt dem Bediener einen Stromschlag)
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu** (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen)
 - **Kein stumpfes oder beschädigtes Sägeblatt benutzen** (geborgne Blätter können leicht brechen und Rückprall verursachen)
 - **Die Hände vom Bereich zwischen Werkzeuggehäuse und Sägeblattklemme E ② fernhalten** (die Sägeblattklemme kann die Finger einklemmen)
 - **Sicherstellen, dass die Sägeblattklemme E ② festsitzt, bevor ein Schnitt vorgenommen wird** (eine lose Klemme kann dazu führen, dass das Werkzeug oder das Sägeblatt durchrutscht, so dass man die Kontrolle verliert)
 - Schutzbrille und Gehörschutz tragen ④
 - **Beim Herausnehmen des Sägeblatts aus dem Werkzeug Schutzhandschuhe tragen** (das Sägeblatt kann nach längerem Einsatz heiß sein)

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ⑤
- Drehzahlregelung
Mit dem Rad C ② wird die Sägegeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (6 Positionen)
- Hubzahl je nach Material anpassen ⑥
 - ! wenn das Werkzeug nicht mit Rad C ② in Position 1 läuft, eine höhere Hubzahl wählen und die Hubzahl bei laufendem Werkzeug verringern
- Montieren des Sägeblatts ⑦
 - ! Netzstecker ziehen
 - die Sägeblattklemme E nach vorne drücken und dort festhalten
 - das Sägeblatt vollständig einführen (mit den Zähnen nach unten oder oben)
 - die Sägeblattklemme E loslassen
 - das Sägeblatt etwas herausziehen, bis die Klemme E in eine viereckige Position einrastet
 - das Sägeblatt hineindrücken und herausziehen, um zu prüfen, ob es korrekt arretiert ist
 - ! sicherstellen, dass die Sägeblattklemme E ② festsitzt, bevor ein Schnitt vorgenommen wird (eine lose Klemme kann dazu führen, dass das Werkzeug oder das Sägeblatt durchrutscht, so dass man die Kontrolle verliert)
 - ! sicherstellen, dass das vordere Ende des Sägeblatts bei voller Hublänge durch die Fußplatte F geführt wird
- Entfernen des Sägeblatts ⑧
 - die Sägeblattklemme E nach vorne drücken und dort festhalten
 - das Sägeblatt herausziehen
 - die Sägeblattklemme E loslassen

- Pendelung für schnelles Schneiden ⑨
 - für das Aktivieren der Pendelung des Sägeblatts den Schalter D wie abgebildet verwenden

! Pendelung nicht beim Sägen von Metall aktivieren
- Einstellbare Fußplatte ⑩
 - Fußplatte F kippt, um einen möglichst großflächigen Kontakt zum Werkstück zu halten
 - zum Einstellen der Fußplatte die Säge fest halten und die Fußplatte in die gewünschte Position drehen
- Sägeblattaufbewahrungsfach ⑪
 - sicherstellen, dass das Aufbewahrungsfach G geschlossen ist, damit keine Sägeblätter herausfallen können
- Bedienung des Werkzeuges

! das Werkstück sicher festklemmen

 - die Schnittlinie auf dem Werkstück anzeichnen
 - die gewünschte Geschwindigkeit mit Einstellrad C ② auswählen
 - den Stecker in die Steckdose stecken (Anzeige B leuchtet auf und zeigt an, dass das Werkzeug Strom erhält) ⑫
 - das Werkzeug mit einer Hand am Handgriff H ② und mit der anderen Hand am isolierten Trommelgriff J ② halten
 - das Werkzeug einschalten

! das Werkzeug sollte mit voller Geschwindigkeit laufen, bevor das Sägeblatt in das Werkstück eindringt

 - das Werkzeug an der angezeichneten Schnittlinie entlangführen
 - die Fußplatte F ② fest gegen das Werkstück halten, damit Gegenkräfte und Schwingungen minimiert werden
- Halten und Führen des Werkzeuges

! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen ⑬

 - Lüftungsschlitz K ② unbedeckt halten
 - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

! sicherstellen, dass das Sägeblatt über den gesamten Hub über das Werkstück hinaus geführt wird ⑭

! versuchen Sie nicht, die effektive Hublänge mit Schraube M einzustellen; dies ist ab Werk voreingestellt

ANWENDUNGSHINWEISE

- Einstechsägen ⑯

Einstichschnitte können in Holz und anderen weiteren Materialien angebracht werden, ohne dass ein Loch vorgebohrt werden muss

 - ein dickes Sägeblatt verwenden
 - das Sägeblatt mit den Zähnen nach oben montieren
 - die Säge wie dargestellt umgekehrt halten
 - die gewünschte Schnittlinie auf dem Werkstück anzeichnen
 - Position 1, 2 oder 3 mit Einstellrad C wählen
 - das Werkzeug so neigen, dass das Sägeblatt das Werkstück nicht berührt

- das Werkzeug einschalten und vorsichtig das sich bewegende Sägeblatt in das Werkstück einführen
- nachdem das Sägeblatt in das Werkstück eingedrungen ist, weiter entlang der markierten Schnittlinie sägen

! keine Einstichschnitte in Metall vornehmen herausnehmen

- Beim Sägen von Metall Sägeblatt regelmäßig mit Öl einfetten

WARTUNG / SERVICE

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz K ②)

! 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.skilmasters.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses 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

04.12.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 89 dB(A) und der Schalleistungspegel 100 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration * (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Sägen von Spanplatten 10,1 m/s²
 - * beim Sägen von Holzbalken 9,2 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

Reciprozaag 4960

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het zagen van hout, plastic, metaal en bouwmaterialen, het snoeien en beknotten van bomen en is tevens geschikt om recht en in bochten te zagen
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Aan/uit schakelaar
- B Indicator "Stroom aan"
- C Toerental-instelwielje
- D Schakelaar voor orbitale zaagbeweging
- E Zaagbladklem
- F Instelbare voetplaat
- G Opbergvak voor zaagblad
- H Handgreep
- J Voorhandgreep
- K Ventilatie-openingen
- L Instelschroeven
- M Schroef zaagbladhouder

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.
- 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.
- 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.
- Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- 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.

- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevalen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels 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 RECIPROZAGEN

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- 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)
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien de juiste accessoires worden gebruikt, die verkrijgbaar zijn bij de vakhandel
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- **Blijf met uw handen uit de buurt van het werkgebied van de zaag en het zaagblad; houd met uw tweede hand voorhandgreep J ② vast** (als beide handen de machine vasthouden, kunnen ze niet met het zaagblad in contact komen)
- **Reik niet naar iets onder het werkstuk** (het is dan niet te zien hoe dicht het zaagblad zich bij uw hand bevindt)

- Houd nooit een te zagen werkstuk in uw handen of op uw been** (het is belangrijk om het werk goed ondersteunen om lichaamsverwondingen, verklemmen van het zaagblad, of verlies van controle over de zaag tot een minimum te beperken)
 - Gebruik klemmen of andere hulpstukken om het werkstuk vast te klemmen of te ondersteunen** (bij het in de hand of tegen het lichaam houden van het werkstuk, kan de machine niet goed onder controle gehouden worden)
 - Houd de machine bij de geïsoleerde handgrepen vast, indien de zaag tijdens het werk verborgen bedrading of zijn eigen kabel zou kunnen raken** (contact met een draad onder spanning zal ook de blootgestelde metalen delen van de machine onder spanning zetten en de gebruiker een elektrische schok bezorgen)
 - Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf** (contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden; beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden; breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan tot een elektrische schok leiden)
 - Gebruik geen botte of beschadigde zaagbladen** (gebogen zaagbladen kunnen makkelijk breken of terugslag veroorzaken)
 - Kom met uw handen niet tussen de behuizing en zaagbladklem E ②** (uw vingers kunnen tussen klem en behuizing beklemd raken)
 - Zorg ervoor, dat zaagbladklem E ② goed vast zit voordat u begint te zagen** (een loszittende klem kan de machine of het zaagblad doen slippen, waardoor de machine niet goed onder controle gehouden kan worden)
 - Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming ④
 - Gebruik beschermende handschoenen als u het zaagblad uit de machine haalt** (het zaagblad kan heel zijn na langdurig gebruik)
- ! zorg ervoor, dat zaagbladklem E ② goed vast zit voordat u begint te zagen (een loszittende klem kan de machine of het zaagblad doen slippen, waardoor de machine niet goed onder controle gehouden kan worden)**
- ! zorg ervoor, dat de voorkant van het zaagblad door voetplaat F heen steekt voor de gehele slaglengte**
- Verwijderen van zaagblad ⑧
 - duw zaagbladklem E naar voren en houd hem in deze positie
 - trek het zaagblad eruit
 - laat zaagbladklem E los
 - Orbitale zaagbeweging voor het snellere zaagwerk ⑨
 - gebruik schakelaar D zoals getoond in de afbeelding voor het activeren van de orbitale zaagbeweging van het zaagblad
- ! de orbitale zaagbeweging niet activeren bij het zagen van metaal**
- Instelbare voetplaat ⑩
 - voetplaat F kantelt om zoveel mogelijk oppervlak in aanraking te laten komen met het werkstuk
 - stel de voetplaat in door de zaag stevig vast te houden en de voetplaat in de gewenste positie te draaien
 - Opbergvak voor zaagbladen ⑪
 - zorg ervoor, dat opbergvak G gesloten is, zodat eventuele zaagbladen er niet uit kunnen vallen
 - Werken met de machine
 - ! klem het werkstuk stevig vast**
 - markeer de zaaglijn op het werkstuk
 - selecteer de gewenste zaagsnelheid met wietje C ②
 - steek de stekker in het stopcontact (lampje B licht op om aan te geven dat de machine stroom krijgt) ⑫
 - houd de machine met de ene hand vast bij handgreep H ② en met de ander bij de geïsoleerde voorhandgreep J ②
 - zet de machine aan
 - ! het zaagblad moet eerst op volle snelheid zijn voordat u het in het werkstuk leidt**
 - geleid de machine langs de aangegeven zaaglijn
 - druk voetplaat F ② stevig tegen het werkstuk om terugslag en trilling tot een minimum te beperken
 - Vasthouden en leiden van de machine
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑬**
 - houd ventilatie-openingen K ② onbedekt
 - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen
 - ! zorg ervoor, dat het zaagblad aan de andere kant van het werkstuk uitsteekt tijdens een zaagsnede ⑭**
 - Effectieve slaglengte aanpassen ⑯
 - gebruik beide instelschroeven L voor het vooruit/achteruit schuiven van voetplaat F om de effectieve slaglengte te vergroten/verkleinen
 - ! probeer de effectieve slaglengte niet aan te passen met schroef M, die vooraf is ingesteld in de fabriek**

GEBRUIK

- Aan/uit ⑤
- Toerentalregeling
Met wietje C ② kan de zaagsnelheid van hoog tot laag worden ingesteld (6 standen)
- Instellen van zaagsnelheid afhankelijk van het te gebruiken materiaal ⑥
 - ! als de machine niet start met wietje C ② in positie 1, selecteer dan een hogere zaagsnelheid en verminder deze terwijl de machine loopt**
- Monteren van zaagblad ⑦
 - ! trek de stekker uit het stopcontact**
 - duw zaagbladklem E naar voren en houd hem in deze positie
 - steek zaagblad in (met tanden omlaag of omhoog gericht) tot deze niet verder kan
 - laat zaagbladklem E los
 - trek het zaagblad er iets uit tot de klem E vastklikt in een rechthoekige stand
 - beweeg het zaagblad op en neer om te controleren of hij goed vast zit

TOEPASSINGSADVIES

- Invalend zagen  Inval-zaagsnedes kunnen in hout en andere zachte materialen gemaakt worden zonder een gat voor te boren
 - gebruik een dik zaagblad
 - monteer het zaagblad met de tanden naar boven
 - houd de zaag zoals aangegeven ondersteboven
 - markeer de gewenste zaaglijn op het werkstuk
 - kies stand 1, 2 of 3 met wieltje C
 - kantel de machine zodanig, dat het zaagblad het werkstuk niet raakt
 - zet de machine aan en laat het bewegende zaagblad voorzichtig in het werkstuk grijpen
 - nadat het zaagblad helemaal door het werkstuk heen is gegaan, doorgaan met zagen lang de aangegeven zaaglijn
- ! maak geen inval-zaagsnedes in metaalachttige materialen**
- Bij het zagen in metalen, het zaagblad regelmatig met olie invetten

ONDERHOUD / SERVICE

- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen K )
! 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 onderdelentekening van de machine vindt u op www.skilmasters.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires och verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische och electronische apparaten och 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
 - symbolo  zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren, dat dit 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

04.12.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdruckniveau van deze machine 89 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 100 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie * (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 - * bij het zagen van spaanplaat 10,1 m/s²
 - * bij het zagen van houten balken 9,2 m/s²
- Het trillingsemisniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

Tigersåg

4960

INTRODUKTION

- Det här verktyget är avsett för kapning av trä, plast, metall och konstruktionsmaterial men även för beskärning och kapning av trägrenar, och är lämplig för rak och kurvig sågning
- Läs och spara denna instruktionsbok 

TEKNISKA DATA

VERKTYGSELEMENT

- A Till/från strömbrytare
- B Indikator "Ström på"
- C Hjul för varvtalsinställning
- D Knapp för hög hastighet
- E Bladfästklämma
- F Stålbart stöd
- G Bladförvaring
- H Handtag
- J Grepp

- K Ventilationsöppningar
- L Ställskruvar
- M Bladhållarskruv

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 framtidens bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" hänför 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 adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och 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 hängä upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
 - c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätsrömmen 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 håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
 - g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- #### 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG
- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
 - b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller 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 oerfarna personer.
 - e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
 - f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköpta 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.

SAKERHETSANVISNINGAR FÖR TIGERSÅG

- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtla varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовådliga 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 carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- Håll händerna på avstånd från sågningsområdet och sågbladet; håll andra handen på greppet J** (2) (om båda händerna håller i sågen kan du inte skräda dig i handen)
- Sträck dig inte under arbetsstycket** (du ser inte hur nära bladet din hand kommer)
- Håll inte stycket som ska sågas i händerna eller över benet** (det är viktigt att arbetsstycket stöds på rätt sätt så att kroppen inte utsätts för fara, sågbladet kör fast eller du förlorar kontrollen över sågen)
- Säkra och palla arbetsstycket med klämmor eller liknande** (håll det inte i handen eller mot kroppen; du kan förlora kontrollen)
- Håll maskinen i de isolerade gripytorna om det finns risk för att maskinen kommer åt dolda kablar eller din egen kabel** (om sågen kommer i kontakt med en strömförande ledare blir också den strömförande, och operatören får då en stöt)
- Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan

förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borrhning i vattenledning kan förorsaka sakskador eller elstöt)

- Använd inte ett slött eller skadat sågblad** (ett böjt blad kan lätt brytas eller orsaka kast)
- Akta händerna, så att du inte klämmer fingrarna i bladfästklämmen E** (2) (du kan skada fingrarna på bladfästklämmen)
- Kontrollera att bladfästklämmen E** (2) **är korrekt låst innan du sågar** (om klämman är los kan verktyget eller bladet slinta, vilket kan göra att du förlorar kontrollen)
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd (4)
- Använd skyddshandskar när du lossar bladet från maskinen** (bladet kan vara varmt efter längre användning)

ANVÄNDNING

- Till/från (5)
- Hastighetskontroll**
Med hjulet C (2) kan såghastighet justeras steglöst från lågt till högt (6 positioner)
- Inställning av såghastighet beroende på val av material (6)
 - ! om maskinen inte sågar med ratt C** (2) **i läge 1, ska du välja en högre såghastighet och gå ner till en lägre hastighet medan maskinen går**
- Montering av sågbladet (7)
 - ! drag ur stickkontakten**
 - tryck bladfästklämmen E framåt och håll den i detta läge
 - för i bladet helt (med tänderna nedåt eller uppåt)
 - släpp bladfästklämmen E
 - dra ut bladet något tills klämman E klixvar på plats i vinkelrätt läge
 - tryck på och dra ut bladet, för att kontrollera att det sitter ordentligt
 - ! kontrollera att bladfästklämmen E** (2) **är korrekt låst innan du sågar** (om klämman är los kan verktyget eller bladet slinta, vilket kan göra att du förlorar kontrollen)
 - ! kontrollera att bladets främre del sticker utanför stödet F under hela sitt slag**
- Borttagning av sågbladet (8)
 - tryck bladfästklämmen E framåt och håll den i detta läge
 - dra ut bladet
 - släpp bladfästklämmen E
- Ökat varvtal för snabb sågning (9)
 - för snabbare sågningshastighet, använd knappen D enligt illustrationen
- ! använd inte den högre sågningshastigheten för skäring i metall**
- Ställbart stöd (10)
 - stödet F kan vinklas för att hålla så stor del av dess yta som möjligt i kontakt med arbetsstycket
 - justera stödet genom att hålla sågen stadigt och vrida stödet till önskat läge
- Bladförvaring (11)
 - kontrollera att bladförvaringen G är stängd, så att inte bladen faller ut

- Användning av maskinen
 - ! läs fast arbetsstycket på säkert sätt**
 - rita en såglinje på arbetsstycket
 - välj önskad såghastighet med hjulet C (2)
 - anslut kontakten till ett vägguttag (lampan B tänds för att indikera att verktyget får ström) (12)
 - håll maskinen med ena handen på handtaget H (2) och den andra på det isolerade greppet J (2)
 - starta maskinen
 - ! låt maskinen uppnå maximihastighet innan du sätter an bladet mot arbetsstycket**
 - styr maskinen längs den uppriktade såglinjen
 - håll stödet F (2) stadigt tryckt mot arbetsstycket, för att minimera motkrafter och vibration
- Fattning och styrning av maskinen
 - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet (13)**
 - håll ventilationsöppningarna K (2) ej överväckta
 - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig
 - ! kontrollera att bladet sticker ut på arbetsstyckets bortsida under hela slaget (14)**
- Justera effektiv slaglängd (15)
 - använd båda ställskruvarna L för att föra fotplattan F framåt eller bakåt så att den effektiva slagslängden minskar eller ökar
 - ! försök inte att justera effektiv slagslängd med skruven M som är förinställd till tillverkaren**

ANVÄNDNINGSTIPS

- Instickssågning (16)

Det går att instickssåga i trå och andra mjuka material utan att förbora instickshål

 - använd ett tjockare sågblad
 - monter bladet med tänderna uppåt
 - håll sågen upp och ned, enligt bild
 - rita en såglinje på arbetsstycket
 - välj position 1, 2 eller 3 med hjulet C
 - luta maskinen så att bladet inte rör vid arbetsstycket
 - starta maskinen och för försiktigt det arbetande sågbladet i kontakt med arbetsstycket
 - när sågbladet gått igenom arbetsstycket, fortsätter du att såga längs såglinjen
- ! instickssåga inte i metallmaterial**
- För sågning i metall, olja i sågbladet regelbundet

UNDERHÅLL / SERVICE

- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna K (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 **odeemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skilmasters.com)

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen (17) kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

- Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 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

04.12.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 89 dB(A) och ljudeffektnivån 100 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration \star m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - \star vid kapning av spånpalltrator 10,1 m/s²
 - \star vid kapning av tråbalk 9,2 m/s²
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs 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 arbetsätt**



Bajonettsav

4960

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til savning af træ, plastik, metal og byggematerialer såvel som til beskæring af træ; desuden er det også egnet til lige og bueformede snit
- Læs og gem denne betjeningsvejledning (3)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

VÆRKTØJETS DELE ②

- A Tænd/sluk afbryder
- B Indikatorlys "Tændt"
- C Hjul til hastighedsvalg
- D Kontakt til rundskæring
- E Klingeklemme
- F Justerbar fodplade
- G Opbevaringsrum til savklinger
- H Håndtag
- J Tøndeformet greb
- K Ventilationshuller
- L Justeringsskruer
- M Skrue til savklingeholder

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 advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.** Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb "el værkøj" refererer til netdrevet el værkøj (med netkabel) og akkudrevet el værkøj (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 adapterstif sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur 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 ned sætter risikoen for elektrisk stød.

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal den 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 uopmærksomhed 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 høreøren afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værkøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værkøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værkøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værkøj 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 tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter 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 effektområde.
- 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 akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehør dele, 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 vedligeholdte skærevarktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdssætningen og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøjet 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 BAJONETSSAVE
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
 - 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)
 - Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
 - I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
 - SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes den rigtige tilbehør, som kan fås hos SKIL-forhandleren
 - Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
 - Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
 - **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
 - 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 stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
 - Visse slags stov er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. stov fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
 - Følg de nationale krav, hvad angår stov, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Hold hænderne væk fra skærområdet og savklingen; tag fat om det tøndeformede greb J (2) med din anden hånd (hvis begge hænder holder fast i saven, kan de ikke blive beskadiget af savklingen)**
- **Stik ikke hånden ind under arbejdsemnet** (afstanden mellem klingen og hånden er ikke synlig)
- **Hold aldrig arbejdsemnet, som skal saves, i hænderne eller hen over et ben** (det er vigtigt at understøtte arbejdsemnet korrekt for at minimere kontakt med kroppen, undgå at savklingen sætter sig fast eller at De mister kontrol over saven)
- **Brug klemmer eller lignende udstyr til at sikre og støtte arbejdsemnet** (hvis du holder arbejdsemnet i hånden eller mod kroppen, kan du miste kontrol over værktøjet)
- **Hold fast i værktøjet på de isolerede gribeflader, når der udføres arbejde, hvor værktøjet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sit eget kabel** (kontakt med en strømførende ledning vil gøre værktøjet ubeskyttede metaldele strømførende og give brugeren et elektrisk stød)
- **Anvend egnede øgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningssænninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- **Anvend aldrig en slov eller beskadiget savklinge** (bojede klinger kan let knække eller forårsage tilbageslag)
- **Undgå at placere hænderne mellem værktøjets hus og klingeklemmen E (2)** (klingeklemmen kan knibe i fingrene)
- **Kontroller, at klingeklemmen E (2) er fastspændt, inden savningen påbegyndes** (hvis klemmen ikke er fastspændt kan det medføre, at værktøjet eller savklingen smutter, så du mister kontrol over værktøjet)
- Brug beskyttelsesbriller og høreværn (4)
- **Brug beskyttelseshandsker, når du tager savklingen ud af værktøjet** (savklingen kan være varm, hvis værktøjet har været i brug i længere tid)

BETJENING

- Tænd/sluk (5)
- Hastighedskontrol
Ved hjælp af hjulet C (2) kan savehastigheden justeres fra lav til høj (6 positioner)
- Indstilling af omdrejningstallet efter det anvendte materiale (6)
 - ! hvis værktøjet ikke kører med hjulet C (2) i position 1, skal De vælge et højere omdrejningstal og så sætte det ned, mens værktøjet kører
- Montering af savklinge (7)
- ! træk stikket ud af kontakten
 - tryk klingeklemmen E frem og hold den i denne position
 - sæt savklingen i helt (med tænderne opad eller nedad)
 - slip klingeklemmen E
 - træk savklingen lidt ud, indtil klemmen E klikker i vinklet position

- skub savklingen i og træk den ud for at kontrollere, at den er korrekt låst
- ! kontroller, at klingeklemmen E (2) er fastspændt, inden savningen påbegyndes (hvis klemmen ikke er fastspændt kan det medføre, at værktøjet eller savklingen smutter, så du mister kontrol over værktøjet)**
- ! kontroller, at savklingens forreste ende føres gennem fodpladen F i hele slaglængden**
- Afmontering af savklinge (8)
 - tryk klingeklemmen E frem og hold den i denne position
 - træk savklingen ud
 - slip klingeklemmen E
- Rundskæring til hurtig savning (9)
 - for at aktivere savens funktion til rundskæring skal man bruge kontakten D som vist på illustrationen
 - ! aktiver ikke funktionen til rundskæring ved savning i metal**
- Justerbar fodplade (10)
 - fodpladen F skrætstilles for at sikre, at så meget af dens overflade har kontakt med arbejdsemnet
 - juster fodpladen ved at holde saven godt fast og dreje fodpladen i den ønskede position
- Opbevaringsrum til savklinger (11)
 - kontroller, at opbevaringsrummet G er lukket for at undgå, at savklinger falder ud
- Betjening af værktøjet
 - ! sørge for at spænde arbejdsemnet godt fast**
 - afmærk skærelinjen på arbejdsemnet
 - indstil hastigheden ved hjælp af hjulet C (2)
 - sæt stikket i en stikkontakt (indikatorlyset B tændes og viser, at strømmen er tilsluttet) (12)
 - hold værktøjet med den ene hånd på håndtag H (2) og læg den anden hånd på den isolerede gribeflade J (2)
 - tænd værktøjet
 - ! værktøjet skal køre ved fuld hastighed, før savklingen sættes i arbejdsemnet**
 - for værktøjet langs den afmærkede skærelinje
 - sorg for at holde fodplade F (2) tæt mod arbejdsemnet for at minimere modkraft og vibrationer
- Håndtering og styling af værktøjet
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r) (13)**
 - hold ventilationshullerne K (2) utilddækkede
 - pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig
 - ! kontroller, at savklingen rækker ud over arbejdsemnet under hele slaglængden (14)**
- Justering af den effektive slaglængde (15)
 - brug de to justeringsskruer L for at skubbe fodpladen F frem/tilbage for at øge/mindsk den effektive slaglængde
 - ! forsøg ikke at justere den effektive slaglængde med skrue M som er forudindstillet på fabrikken**

GODE RÅD

- Indstiksskæring (16)

Indstiksskæringer kan laves i træ eller lignende bløde materialer uden at bore et hul først

 - brug en tyk savklinge
 - montér savklingen således, at tænderne peger opad

- hold saven med bunden i vejret som vist
- afmærk den ønskede skærelinje på arbejdsemnet
- vælg position 1, 2 eller 3 med hjulet C
- skrätil værktøjet, således at savklingen ikke berører arbejdsemnet
- tænd værktøjet og sæt forsigtigt den bevægende savklinge i arbejdsemnet
- når savklingen er trængt ind i arbejdsemnet fortsæt med at sav langs den afmærkede skærelinje
- ! lav ikke indstiksskæringer i materialer af metal**
- Ved savning i metal, sørg for at smøre savklingen jævnlig med olien

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne K (2))
- ! træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send den **uskilte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skilmasters.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 indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet (17) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestem melserne 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

04.12.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 89 dB(A) og lydeffekt niveau 100 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret \ast m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - \ast ved skæring af spånplader 10,1 m/s²
 - \ast ved skæring af træbjælke 9,2 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

Bajonettsag

4960

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet på saging av tre, plast, metall og byggematerialer samt for beskjæring og trimming av trær; det egner seg for rett og kurvet saging
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på bryter
- B Indikator "Strøm på"
- C Hjul til hastighetsvalg
- D Bryter for rotasjonsbevegelse
- E Bladklemme
- F Justerbar fotplate
- G Oppbevaringsrom for sagblader
- H Håndtak
- J Tønnegrep
- K Ventilasjonsåpninger
- L Justeringsskruer
- M Bladholderskrue

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

3) PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- 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.
- Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- 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, tøy og hanske unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.
- 4) AKTOSM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyde vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjærverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettare å fore.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- 5) SERVICE**
- a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.
- SIKKERHETSANVISNINGER FOR BAJONETTSAGER**
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
 - Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktygets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømuttak)
 - Bruk helt uttrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
 - I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stoppslet trekkes ut
 - SKIL kan kun garantere et feilfritt verktoy dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- **Ikke bearbeid asbestholdig material (asbest kan fremkalte kreft)**
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærlheten); **bruk støvmasker og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmasker og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- **Hold hendene unna sagområdet og bladet; hold den andre hånden din på tønnegrep J** (2) (hvis du holder sagen med begge hendene, kan de ikke bli kuttet av bladet)
- **Ikke strekk hånden under arbeidsstykket** (du kan ikke se hvor nær hånden din er bladet)
- **Du må aldri holde stykket du arbeider med i hendene eller på tvers over beinet** (det er viktig å spenne fast arbeidsstykket skikkelig for å minske risikoen for kroppsskade, for at bladet skal sette seg fast, eller for å miste kontrollen)
- **Bruk klemmer eller annet utstyr til å feste og støtte arbeidsemnet** (hvis du holder emnet i hånden eller klemmer det mot kroppen, kan du miste kontrollen over arbeidsoperasjonen)
- **Hold verktøyet i de isolerte gripeflatene når du utfører arbeid hvor du kan komme til å skjære i skjulte kabler/ledninger eller verktøyledningen** (berøring med en strømførende ledning vil gjøre verktøyets udekkede metalldeler strømførende og gi brukeren et støt)
- **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassleddning kan føre til eksplosjon; innrenting i en vannleddning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- **Ikke bruk et sagblad som er sløvt eller skadet** (bøyde blader kan lett brekke eller få sagen til å hoppe bakover (tilbakeslag))
- **Hold hendene dine unna området mellom verktøyhuset og bladklemmen E** (2) (bladklemmen kan komme til å klemme fingrene dine)
- **Forviss deg om at bladklemmen E** (2) **er strammet før du begynner å sage** (en løs klemme kan få verktøyet eller bladet til å glippe, slik at du mister kontrollen)
- Bruk beskyttelsesbriller og hørselsvern (4)
- **Bruk vernehansker når du fjerner bladet fra verktøyet** (sagbladet kan være varmt etter langvarig bruk)

BRUK

- Av/på ⑤
- Hastighetsregulering
Ved hjelpe av hjulet C ② kan sagehastigheten justeres fra lav til høy (6 posisjoner)
- Justering av slagtallet tilpasses til materialet ⑥
 - ! hvis verktøyet ikke går med hjulet C ② i stilling 1, velg en høyere slagtallet, men senk slagtallet mens verktøyet går
- Montering av sagbladet ⑦
 - ! trekk ut støpsletet av stikkontakten
 - trykk bladklemmen E forover og hold den i denne stillingen
 - sett bladet inn (med tennene ned eller opp) så langt det går
 - slipp bladklemmen E
 - trekk bladet litt ut inntil klemmen E klikker inn i en firkantposisjon
 - trykk på og trekk ut bladet for å kontrollere at det sitter fastlåst
- ! forviss deg om at bladklemmen E ② er strammet før du begynner å sage (en løs klemme kan få verktøyet eller bladet til å glippe, slik at du mister kontrollen)
- ! forviss deg om at fremre del av bladet går gjennom fotplaten F i hele slaglengden
- Fjerning av sagbladet ⑧
 - trykk bladklemmen E forover og hold den i denne stillingen
 - trekk bladet ut
 - slipp bladklemmen E
- Rotasjonsbevegelse for rask saging ⑨
 - for å aktivere rotasjonsbevegelsen til sagbladet, bruker du bryteren D som vist
- ! ikke aktiver rotasjonsbevegelsen ved skjæring i metall
- Justerbar fotplate ⑩
 - fotplaten F kan vippes, så mest mulig av overflaten til platen er i kontakt med arbeidsemnet
 - juster fotplaten ved å holde sagen i et fast grep og vende fotplaten til ønsket stilling
- Oppbevaringsrom for sagblader ⑪
 - forviss deg om at oppbevaringsrommet G er lukket, så bladene ikke kan falte ut
- Bruk av verktøyet
 - ! klem arbeidsemnet ordentlig på plass
 - merk av saglinjen på emnet
 - velg ønsket sagehastighet med hjulet C ②
 - sett pluggen i en stikkontakt (lyset B kommer på som indikasjon på at verktøyet får strøm) ⑫
 - hold verktøyet med en hånd på håndtaket H ② og den andre på det isolerte tønnegrepet J ②
 - slå på verktøyet
- ! verktøyet må ha nådd maks hastighet før sagbladet kommer i kontakt med arbeidsstykket
- før verktøyet langs den oppmerkede saglinjen
- hold fotplaten F ② fast mot arbeidsemnet for å gjøre motkraften og vibrasjonene minst mulig
- Grep og styring av verktøyet
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) ⑬
 - hold ventilasjonsåpningen K ② tildekket

- ikke utev for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg
- ! forviss deg om at sagbladet går gjennom emnet under hele slaget ⑭
- Justering av effektiv slaglengde ⑮
 - bruk begge justeringsskruene L til å skyve på fotplaten F forover/bakover for å øke/redusere den effektive slaglengden
- ! ikke prøv å justere den effektive slaglengden med skruen M som er forhåndsinnstilt fra fabrikken

BRUKER TIPS

- Spaltekutt ⑯
Spaltekutt kan gjøres i tre og andre myke materialer uten forhåndsboring
 - bruk et tykt sagblad
 - monter bladet med tennene oppover
 - hold sagen opp ned, som vist
 - merk av den ønskede saglinjen på arbeidsemnet
 - velg posisjon 1, 2 eller 3 med hjulet C
 - vipp verktøyet slik at bladet ikke berører arbeidsemnet
 - slå på verktøyet og sett sagbladet forsiktig mot emnet
 - etter at bladet har gått inn i emnet, må du fortsette å sage langs saglinjen
- ! ikke foreta spatekutt i metalliske materialer
- Ved boring i metaller, smør sagbladet regelmessig med olje

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene K ②)
- ! dra ut støpsletet 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.skilmasters.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i samsvar med reguleringer 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 89 dB(A) og lydstyrkenivået 100 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået * m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - * ved skjæring i sponplate 10,1 m/s²
 - * ved skjæring i trebelke 9,2 m/s²
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Puukkosaha **4960**

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin ja rakennusmateriaalien sahaukseen samoin kuin puiden karsimiseen; se soveltuu suoraan ja käyrään leikkaamiseen
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

- A Virtakytkin
- B Ilmaisin "Virta päällä"
- C Nopeudensäätöpyörä
- D Kiertotoimintakytkin
- E Teränpidike
- F Säädetettävä jalkalevy
- G Teränsäilytyslokero
- H Kahva
- J Tukikahva
- K Ilmanvaihto-aukot
- L Säätoruuvit
- M Teränpidinruuvi

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

■ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakaavaan loukkaantumiseen. **Säälytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkojohota).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epämääräinen tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltoissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessaan muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaan ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jäääkappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoiista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvalaa jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakaavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luisattamattomien turvakankien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen

sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.

- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytkeyt sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiensässä, alitusti itsesi onnettomuksiinsa.
 - d) **Poista kaikki sääätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laiteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
 - e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
 - g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole 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.** Sopiva sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueelle, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
 - b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
 - c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätiöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimpiteet 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 käyttävät kokemattomat henkilöt.
 - e) **Hoida sähkötyökalusi huolellia.** 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 löytyvästä huonosti huolletuista laitteista.
 - f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitit on helpompi hallita.
 - g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5) HUOLTO

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

PUUKKOSAHAT TURVALLISUUSOHJEET

- **Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyä aloittamista**
- **Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osioittama jänne (työkalut, joiden jännitetas on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)**
- **Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkajohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria**
- **Jos huomat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta**
- **SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään oikeita tarvikkeita, jotka ovat saatavana SKIL-myyntiliikkeestä**
- **Käytä vain tarvikkeita, joiden salillitu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäyntikerrosluku**
- **Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt**
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)**
- **Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingolista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivistakatsoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- **Tiettyynypistö pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- **Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä**
- **Pidä kädet poissa sahausalueelta ja terästä; pidä toinen käsси tukihahla J (2) (jos molemmat kädet pitävät kiinni sahaesta, terän ei ole mahdollista päästää koskettamaan niitä)**
- **Älä kurota työkappaleen alapuolelle (etäisyys terästä käteen ei ole näkyvissä)**
- **Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta kädessäsi tai jalkojen poikki (työkalu on tärkeää tukea asianmukaisesti keholle aiheutuvien vaarojen, terän kiinnitartumisen tai kontrollin menettämisen minimoimiseksi)**
- **Tue työstettävää kohde puristimilla tai muilla välineillä (työstettävän kohteen pitämisen kädessä tai kehoa vasten voi aiheuttaa hallinnan menetyksen)**
- **Pidä työkappaleesta kiinni sen eristetyistä tartuntapinnoista suoritettaessa toimintaa, jossa saha voi saada kontaktin kätkettyyn johtoon tai sen omaan sähköjohtoon (kontakti jännitteen johtoon saa myös työkalun paljastetut metalliosat jännitteiseksi ja aiheuttavat sähköiskun käyttäjälle)**

- Käytää sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluyhtiön puoleen (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saatetaan johtaa sähköiskuun)
- Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita teriä (käyrät terät voivat hajotia helppostit tai aiheuttaa takapotkuun)
- Pidä kädet poissa työkalun rungon ja teränpitimen E (2) välistä (teränpidin voi puristaa sormia)
- Varmista, että teränpidin E (2) on kunnolla kiinni ennen kuin aloitat sahaamisen (jos teränpidin on kiinnitetty huonosti, työkalu tai terä voi luiskahtaa ja aiheuttaa hallinnan menetyksen)
- Käytää suojalaseja ja kuulonsuojaaimia (4)
- Käytää suojakäsinetää, kun irrotat terän työkalusta (sahanterä voi olla kuuma pitkääkaisen käytön jälkeen)

KÄYTTÖ

- Käynnistys/pysäytys (5)
- Nopeudensäätö
 - Pyörällä C (2) voidaan sahausnopeutta säättää hitaasta nopeaan (6 asentoa)
- Sahausnopeuden säättö käytettävään materiaaliin nähden (6)
 - ! jos työkalu ei aja pyörän C (2) ollessa asennossa 1, valitse korkeampi sahausnopeus ja alempa sahausnopeutta työkalun ajan aikana
- Sahanterän kiinnittäminen (7)
 - ! vedä pistoke pistorasiasta
 - paina teränpidintä E eteenpäin ja jätä se tähän asentoon
 - työnnä terä (hampaat alas- tai ylöspäin) täysin sisään
 - vapauta teränpidin E
 - vedä terää hieman ulos, kunnes pidin E naksataa paikalleen
 - paina terää sisään ja vedä ulos, jotta voit varmistaa, että se on kunnolla paikallaan
 - ! varmista, että teränpidin E (2) on kunnolla kiinni ennen kuin aloitat sahaamisen (jos teränpidin on kiinnitetty huonosti, työkalu tai terä voi luiskahtaa ja aiheuttaa hallinnan menetyksen)
 - ! varmista, että terän etuosa ylettyy jalkalevyn F läpi koko liikkeen pituudelta
- Sahanterän irrottaminen (8)
 - paina teränpidintä E eteenpäin ja jätä se tähän asentoon
 - vedä terä ulos
 - vapauta teränpidin E
- Kiertotoiminta nopeata leikkamaista varten (9)
 - käynnistä sahanterän kiertotoiminta kytkimellä D kuvan osoittamalla tavalla
 - ! älä käynnistä kiertotoimintaa metallin leikkaamiseen
- Säädettävä jalkalevy (10)
 - jalkalevy F kallistuu, jotta mahdollisimman suuri osa sen pinnasta on kosketuksissa työstettävään kohteeseen
 - sääädä jalkalevyä pitämällä saasta tukevasti kiinni ja käänämällä jalkalevy haluttuun asentoon
- Teränsäilytyslokeri (11)
 - varmista, että säilytyslokeri G on suljettu, jotta terät eivät putoa

- Työkalun käyttö
 - ! kiinnitä työstettävä kohde kunnolla
 - merkitse sahauslinja
 - valitse haluttu sahausnopeus pyörällä C (2)
 - yhdistä pistoke virtalähteeseen (valo B syttyy ilmoittaen, että virta on kytketty työkaluun) (12)
 - pidä työkalua siten, että pidät toisella kädellä kiinni kahvasta H (2) ja toisella eristetyistä tukikahvasta J (2)
 - käynnistä kone
 - ! työkalun pitää olla täydessä nopeudessa ennen kuin terä osuu työstettävään kohteeseen
 - ohjaa työkalua merkityä sahauslinja pitkin
 - pidä jalkalevy F (2) tukevasti työstettävää kohdetta vasten vastavoinaan ja värinän estämiseksi
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)sta (13)
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja K (2) peittämättöminä
 - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi
 - ! varmista, että sahanterä ylettyy työhön koko liikkeen pituudelta (14)
- Tehollisen iskunpituiden säätö (15)
 - lösäätmällä kumpaakin säätöruuvia L voidaan jalkalevyn siirtää F eteenpäin/taaksepäin, jolloin tehollinen iskupituus suurenee/pienenee
 - ! älä yritys säättää tehollista iskunpituitta ruuvilla M, joka on säädetty tehtaalla

VINKKEJÄ

- Pistosahaus (16)

Pistoreikä voidaan tehdä puuhun ja muihin pehmeisiin materiaaleihin ilman reiän esiporaamista

 - käytä paksua sahanterää
 - kiinnitä terän siten, että hammastus on ylöspäin
 - pidä sahaa ylösalaisten kuvan osoittamalla tavalla
 - merkitse haluttu sahauslinja työstettävään kohteeseen
 - valitse asento 1, 2 tai 3 pyörällä C
 - kallista työkalua siten, että terä ei koske työstettävään kohteeseen
 - kytke työkalu pääle ja aseta liikuva sahanterä varovasti työstettävään kohteeseen
 - kun terä on läpäissyt työstettävän koteen, jatka sahaamista merkityä sahauslinja pitkin
 - ! älä tee pistoreikä metalliin
- Metallia sahattaessa voitele sahanterä öljyllä säännöllisin välijoin

HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus K (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 lähiimpään SKIL-huoltoon (osoitteeseen ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skilmasters.com)
 - ostotodiste mukaan liitetynä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovelusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöstavälliseen kieräytäykseen
 - symboli ⓘ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

- Todistamme täten ja vastaanme yksin siitä, että tämä tuote on alialueteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60745, EN 61000, EN 55014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU
- Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marjin van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mittatuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 89 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 100 dB(A) (keskijohonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus $* \text{m/s}^2$ (käsikäsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s 2)
 - * lastulevyssä sahatessa 10,1 m/s 2
 - * puupalkkia sahattessa 9,2 m/s 2
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käytöö ei käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti pienempi
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

Sierra sable

4960

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para limar madera, plástico, metal y materiales de construcción así como para podar y cortar árboles, adecuada para cortes curvos y rectos
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

CARACTERISTICAS TECNICAS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor de activación/desactivación
- B Indicador de encendido
- C Rueda de selección de la velocidad
- D Interruptor para acción orbital
- E Abrazadera de la hoja
- F Plataforma de pie ajustable
- G Compartimento de almacenaje de la hoja
- H Mango
- J Empuñadura del tambor
- K Ranuras de ventilación
- L Tornillos de ajuste
- M Tornillo de sujeción de la hoja

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

- Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- 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.
- 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

- El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear

adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra. Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** 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 SABLE

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- 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)
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios

- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
 - SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta, cuando se utilicen los accesorios adecuados que podrá obtener de su proveedor de SKIL
 - Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
 - Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
 - **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
 - El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
 - Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
 - Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
 - **Mantenga las manos apartadas del área de corte y de la hoja; la mano auxiliar debe sujetar la empuñadura del tambor J** (②) (si ambas manos están sujetando la sierra, no pueden ser cortadas por la hoja)
 - **No meta la mano debajo de la pieza de trabajo** (usted no puede ver si la mano está cerca de la hoja)
 - **No sujetete nunca la pieza que esté cortando con las manos o sobre la pierna** (es importante soportar la pieza de trabajo correctamente para minimizar la exposición del cuerpo, el atasco de la hoja o la pérdida de control)
 - **Utilice abrazaderas u otro equipo para asegurar y soportar la pieza de trabajo** (si la sujetas con la mano o contra su cuerpo, puede perder el control de la pieza de trabajo)
 - **Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas cuando realice una operación en la que la herramienta de corte pueda hacer contacto con alambres ocultos o su propio cable de alimentación** (el contacto con un cable bajo tensión también conectaría la corriente a la herramienta y dará una sacudida eléctrica al operario)
 - **Utilice aparatos de detección adecuados para localizar posibles conductores o tuberías ocultas, o consulte a su compañía abastecedora** (el contacto con conductores eléctricos puede provocar una descarga eléctrica e incluso un incendio; al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión; la perforación de una tubería de agua pueden causar daños materiales o una descarga eléctrica)
- **No utilice una hoja embotada o dañada** (las hojas dobladas se rompen fácilmente o provocan retroceso)
- **Mantenga las manos apartadas del área entre la carcasa de la herramienta y la abrazadera de la hoja E** (②) (esta puede atraparle los dedos) puede hacer que la herramienta u hoja se deslice, perdiendo el control sobre ella)
- **Asegúrese de que la abrazadera de la hoja E** (②) **está apretada antes de cortar** (una abrazadera suelta)
- Utilice gafas de protección y protección para los oídos ④
- **Use guantes protectores para extraer la hoja de la herramienta** (la hoja de sierra puede estar caliente tras un uso prolongado)

USO

- Encendido/apagado ⑤
- Control de velocidad
Con la rueda puede regularse C (②) la velocidad para serrar desde baja a alta (6 posiciones)
- Ajuste del número de carreras según el material usado ⑥
 - si la herramienta no funciona con la rueda C** (②) **en la posición 1, seleccione un número de carreras más alto y reduzca el número mientras la herramienta funciona**
- Montaje de la hoja de sierra ⑦
 - ! desenchufar la herramienta**
 - presione la abrazadera de la hoja E hacia delante y manténgala en esa posición
 - inserte la hoja (con los dientes de sierra hacia abajo o hacia arriba) hasta el fondo
 - suelte la abrazadera de la hoja E
 - tire de ella hasta que la abrazadera E encaje en una posición justa
 - empuje la hoja hacia dentro y tire de ella para comprobar si está bloqueada
 - ! asegúrese de que la abrazadera de la hoja E** (②) **está apretada antes de cortar** (una abrazadera suelta)
 - ! asegúrese de que el extremo delantero de la hoja sobresale de la plataforma de pie F en toda su longitud de desplazamiento**
- Extracción de la hoja de sierra ⑧
 - presione la abrazadera de la hoja E hacia delante y manténgala en esa posición
 - tire de la hoja
 - suelte la abrazadera de la hoja E
- Acción orbital para corte rápido ⑨
 - para activar la acción orbital de la hoja de sierra utilice el interruptor D como indica la ilustración
- ! no active la acción orbital al cortar metales**
- Plataforma de pie ajustable ⑩
 - la plataforma de pie F se inclina para mantener su superficie en contacto con la pieza de trabajo
 - ajuste la plataforma de pie sujetando la sierra con firmeza y girando la plataforma hasta la posición deseada
- Compartimento de almacenaje de hojas ⑪
 - **asegúrese de que el compartimento de almacenaje G** está cerrado para evitar que las hojas se caigan

- Utilización de la herramienta
 - ! asegure la pieza de trabajo**
 - marque la línea de corte en la pieza de trabajo
 - seleccione la velocidad deseada para serrar mediante la rueda C ②
 - conecte la clavija a la fuente de alimentación (se enciende la luz B indicando que la herramienta está recibiendo corriente) ⑫
 - sujetela herramienta con una mano en el mango H ② y la otra en la empuñadura del tambor aislada J ②
 - ponga en marcha la herramienta
 - ! la herramienta debe funcionar a la velocidad máxima antes de que la hoja entre en la pieza de trabajo**
 - guíe la herramienta a lo largo de la línea de corte marcada
 - mantenga firme la plataforma de pie F ② contra la pieza de trabajo para reducir al mínimo la fuerza contraria y la vibración
- Sujeción y manejo de la herramienta
 - ! durante el trabajo, sujetela siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑬**
 - mantenga las ranuras de ventilación K ② descubiertas
 - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo
 - ! asegúrese de que la hoja de sierra sobresale del material cortado durante todo el desplazamiento ⑭**
 - Ajuste de la longitud efectiva de carrera ⑯
 - utilice ambos tornillos de ajuste L de la base deslizante F hacia adelante/hacia atrás para prolongar/reducir la longitud efectiva de carrera
 - ! no intente ajustar la longitud efectiva de carrera con el tornillo M que va pre-ajustado de fábrica**

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Corte inclinado ⑯

Los cortes inclinados se pueden realizar en madera y otros materiales blandos sin perforación previa

 - utilice una hoja de sierra gruesa
 - monte la hoja con los dientes hacia arriba
 - sujetela sierra al revés como se muestra
 - marque la línea de corte deseada en la pieza de trabajo
 - seleccione posición 1, 2 o 3 con la rueda C
 - incline la herramienta de manera que la hoja no toque la pieza de trabajo
 - encienda la herramienta e inserte con cuidado la hoja de sierra en movimiento en la pieza de trabajo
 - una vez que la hoja ha penetrado en la pieza de trabajo, continúe serrando a lo largo de la línea de corte marcada
- ! no realice cortes inclinados en materiales metálicos**
- Al cortar metales, engrase la hoja de sierra regularmente con aceite

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación K 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.skilmasters.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 este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las regulaciones 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

04.12.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 89 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 100 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a * m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
 - * al cortar tableros de virutas 10,1 m/s²
 - * al cortar vigas de madera 9,2 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 de sabre

4960

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se ao corte de madeira, plástico, metal e materiais de construção, assim como para desbaste e corte de árvores; é adequada para cortes curvos e direitos
- Leia e guarde este manual de instruções ③

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar
- B Indicador "Ligar"
- C Roda de selecção de velocidade
- D Interruptor para acção orbital
- E Ganchos da lâmina
- F Plataforma ajustável
- G Compartimento de arrumação da lâmina
- H Pega
- J Punho do cano
- K Aberturas de ventilação
- L Parafusos de ajuste
- M Parafuso do suporte das lâminas

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

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada. Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem fâscias que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- 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 ficha da ferramenta eléctrica 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.
- 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.
- A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade. A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- 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.
- 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.
- 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

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- 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.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à

alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarrados 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 DE SABRE

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- 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)
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios adequados que poderá adquirir nos revendedores autorizados SKIL
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- **Não processar material que contenha asbestos** (asbestos é considerado como sendo cancerígeno)
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- **Mantenha as mãos afastadas da zona de corte e da lâmina; guarde a outra mão no punho do cano J** (2) (se ambas as mãos estiverem a segurar a serra, não poderá cortá-las com a lâmina)
- **Não coloque a mão por baixo da peça de trabalho** (a distância da lâmina em relação à sua mão não é visível)
- **Nunca segure a peça a cortar com as mãos nem a coloque sobre as pernas** (é importante apoiar devidamente a peça de trabalho de forma a minimizar o perigo para o corpo, a possibilidade de a lâmina prender ou de perder o controlo da ferramenta)
- **Utilize ganchos ou outro equipamento para fixar e apoiar a peça a trabalhar** (se segurar a peça na sua mão ou contra o seu corpo, poderá perder o controlo)
- **Segure a ferramenta pelas pegas isoladas quando estiver a executar uma operação em que a ferramenta de corte possa tocar em fios ocultos ou**

- cortar o seu próprio fio** (o contacto com um fio condutor de corrente fará com que as partes metálicas expostas da ferramenta passem elas próprias a conduzir corrente e o operador apanhe um choque)
- Utilizar detectores apropriados para detectar tubos e cabos de alimentação escondidos, ou consulte a firma de alimentação local** (o contacto com um cabo eléctrico pode levar a incêndio e choque eléctrico; a danificação de um cano de gás pode levar à explosão; a penetração de uma tubulação de água provoca danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico)
- Não use uma lâmina que esteja cega ou danificada** (as lâminas torcidas podem partilhar-se facilmente ou provocar risco)
- Mantenha as mãos afastadas entre a caixa da ferramenta e o gancho da lâmina E ②** (o gancho da lâmina pode apertar os dedos)
- Verifique que o gancho da lâmina E ② está apertado antes de efectuar um corte** (um gancho mal fechado pode fazer com que a ferramenta ou a lâmina escorregue e resultar na perda de controlo)
- Use óculos de protecção e protectores para os ouvidos ④
- Utilize luvas de protecção para remover a lâmina da ferramenta** (a lâmina da serra pode estar quente após uma utilização prolongada)

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ⑤
 - Controle de velocidade
Com a roda C ②, a velocidade de corte pode ser ajustada de baixa a alta (6 posições)
 - Ajustar o número de cursos consoante o material ⑥
! se a ferramenta não funcionar com a roda C ② na posição 1, seleccione um número de cursos mais alto e baixe o número de cursos com a ferramenta a funcionar
 - Montagem da lâmina da serra ⑦
! desligar a ferramenta da fonte de corrente
 - prima o gancho da lâmina E para a frente e mantenha-a nesta posição
 - insira a lâmina (com os dentes virados para cima ou para baixo) completamente
 - solte o gancho da lâmina E
 - remova a lâmina até o gancho E fazer clique numa posição quadrada
 - empurre para dentro e puxe para fora a lâmina para verificar que está correcta bloqueada
 - ! verifique que o gancho da lâmina E ② está apertado antes de efectuar um corte (um gancho mal fechado pode fazer com que a ferramenta ou a lâmina escorregue e resultar na perda de controlo)**
 - ! verifique que a ponta da frente da lâmina se estende ao longo da plataforma F em todo o comprimento do curso**
 - Remoção da lâmina da serra ⑧
 - prima o gancho da lâmina E para a frente e mantenha-a nesta posição
 - remova a lâmina
 - solte o gancho da lâmina E
- Acção orbital para corte rápido ⑨
- para activar a acção da serra de sabre, utilize o interruptor D conforme ilustrado
- ! não active a acção orbital ao cortar metais**
- Plataforma regulável ⑩
- a plataforma F pode ser inclinada para manter a respectiva superfície com o máximo contacto com a peça a trabalhar
 - regule a plataforma segurando firmemente a serra e rodando a plataforma para a posição desejada
- Compartimento de arrumação da lâmina ⑪
- verifique que o compartimento de arrumação G está fechado para evitar a queda de lâminas
- Utilização da ferramenta
- ! fixe firmemente a peça a trabalhar**
- marque a linha de corte na peça
 - selecione a velocidade de corte pretendida com a roda C ②
 - lige a ficha à fonte de alimentação (a luz B liga-se para indicar que a ferramenta está a receber energia) ⑫
 - segure a ferramenta com uma mão na pega H ② e a outra no punho do cano J ②
 - lige a ferramenta
- ! a ferramenta deve funcionar à máxima velocidade antes da lâmina entrar na peça**
- orienta a ferramenta ao longo da linha de corte marcada
 - mantenha a plataforma F ② com firmeza contra a peça para minimizar a força de resistência e as vibrações
- Segurar e guiar a ferramenta
- ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑬**
- mantenha as aberturas de ventilação K ② destapadas
 - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente
- ! verifique que a lâmina da serra se estende além da peça através do curso ⑭**
- Ajustar o comprimento do curso efectivo ⑮
- utilize os parafusos de ajuste L para deslizar a placa de pé F para a frente/para trás para ampliar/reduzir o comprimento do curso efectivo
- ! não tente ajustar o comprimento do curso efectivo com o parafuso M que foi predefinido na fábrica**

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Corte na vertical ⑯
Os cortes na vertical podem ser feitos na madeira e outros materiais moles sem préfurar um buraco
 - utilize uma lâmina de serra fina
 - monte a lâmina com os dentes virados para cima
 - segure a serra invertida como ilustrado
 - marque a linha de corte pretendida na peça
 - selecione a posição 1, 2 ou 3 com a roda C
 - incline a ferramenta para que a lâmina não toque na peça
 - lige a ferramenta e insira a lâmina da serra em movimento na peça a trabalhar
 - quando a lâmina tiver penetrado através da peça, continue a serra ao longo da linha de corte marcada
- ! não faça cortes na vertical em materiais metálicos**
- Ao cortar metais, lubrifique a lâmina regularmente com óleo adequado

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração K ②)
! **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.skilmasters.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 ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE €

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que este producto 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

04.12.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 89 dB(A) e o nível de potência acústica 100 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração * m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
* ao cortar placas de acepilhaduras 10,1 m/s²
* ao cortar vigas de madeira 9,2 m/s²
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas

- utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
- o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! **proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**



Sega a gattuccio

4960

INTRODUZIONE

- Questo utensile è previsto per il taglio di legno, plastica, metalli e materiali da costruzione, nonché per la potatura e rifinitura di alberi; è inoltre adatto a tagli diritti e curvi
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

CARATTERISTICHE TECNICHE ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di acceso/spento
- B Indicatore di accensione
- C Rotella selezione velocità
- D Interruttore dell'azione orbitale
- E Ferma lama
- F Guida regolabile
- G Comparto porta lame
- H Impugnatura
- J Impugnatura sul corpo
- K Feritoie di ventilazione
- L Viti di regolazione
- M Vite ferma lama

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas**

o polveri infiammabili. Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

- 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 antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o

una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.

- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI

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

5) ASSISTENZA

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER SEGE A GATTUCCIO

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
 - 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)
 - Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
 - Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
 - La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante
 - Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
 - Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
 - **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
 - Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
 - Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
 - Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
 - **Tenere le mani distanti dall'area di taglio e dalla lama; stringere con l'altra mano l'impugnatura sul corpo J** ② (se entrambe le mani sono impegnate a mantenere la sega, non possono essere tagliate dalla lama)
 - **Non mettere le mani sotto il pezzo di lavorazione** (la prossimità della lama alla mano non risulta visibile)
 - **Non tenere il pezzo da tagliare con le mani oppure sulle gambe** (è importante si sostenere il pezzo di lavorazione correttamente in modo da ridurre al minimo l'esposizione del corpo, legatura della lama o perdita di controllo)
 - **Utilizzare morsetti o altre attrezature per fissare e sostenerne il pezzo di lavorazione** (tenere il pezzo in lavorazione in mano o stretto al corpo può far perdere il controllo dell'utensile)
 - **Tenere l'utensile con delle superfici di serraggio isolate durante un'operazione in cui l'utensile di taglio possa toccare dei cavi nascosti oppure il proprio cavo** (contatto con un cavo "sotto tensione" con parti metalliche esposte dell'utensile rende queste ultime anche "sotto tensione" causando una scossa elettrica all'operatore)
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice** (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica)
- **Non utilizzare una lama smussata o danneggiata** (una lama piegata può rompersi facilmente o causare contraccolpi)
- **Tenere le mani lontane dall'area compresa tra il corpo dell'utensile e il ferma lama E** ② (il ferma lama può schiacciarti le dita)
- **Verificare che il ferma lama E** ② **sia ben serrato prima di eseguire un taglio** (l'allentamento del blocco potrebbe causare lo scivolamento della lama e di conseguenza la perdita di controllo dell'utensile)
- Portare occhiali di protezione e protezione dell'udito ④
- **Utilizzare guanti protettivi per rimuovere la lama dall'utensile** (dopo un uso prolungato la lama potrebbe essersi riscaldata)

USO

- Acceso/spento ⑤
- Controllo della velocità
Mediane la rotella C ② la velocità di taglio può essere regolata da bassa ad elevata (6 posizioni)
- Regolazione del numero di corse in base al materiale utilizzato ⑥
 - ! **se l'utensile non funziona con la rotella C** ② **in posizione 1, selezionare un numero di corse più alto ed in seguito diminuire il numero di corse mentre l'utensile è in moto**
- Montaggio della lama da sega ⑦
 - ! **estrarre la spina dalla presa**
 - spingere il ferma lama E in avanti e mantenerlo in questa posizione
 - inserire la lama (con i denti rivolti verso il basso o verso l'alto) alla sua piena profondità
 - rilasciare il ferma lama E
 - estrarre un po' la lama, fino a che il ferma E non si blocca, con un clic, in una posizione fissa
 - provare a spingere e ad estrarre la lama per verificare che sia bloccata correttamente
 - ! **verificare che il ferma lama E** ② **sia ben serrato prima di eseguire un taglio** (l'allentamento del blocco potrebbe causare lo scivolamento della lama e di conseguenza la perdita di controllo dell'utensile)
 - ! **controllare che l'estremità anteriore della lama fuoriesca dalla guida F per l'intera corsa della lama**
- Rimozione della lama da sega ⑧
 - spingere il ferma lama E in avanti e mantenerlo in questa posizione
 - estrarre la lama
 - rilasciare il ferma lama E
- Azione orbitale per un taglio rapido ⑨
 - per attivare l'azione orbitale della lama della sega utilizzare l'interruttore D come illustrato
- ! **non attivare l'azione orbitale quando si tagliano metalli**

- Guida regolabile ⑩
 - la guida F è inclinabile in modo da consentire il contatto più completo possibile della sua superficie con il pezzo da lavorare
 - regolare la guida tenendo saldamente il seghetto e spostando la guida nella posizione desiderata
- Comparto porta lame ⑪
 - accertarsi che il comparto porta lame G sia ben chiuso per impedire che le lame fuoriescano
- Uso dell'utensile
 - ! fissare saldamente il pezzo da lavorare**
 - marcate la linea di taglio sul pezzo
 - selezionare la velocità di taglio desiderata mediante la rotella C ②
 - connettere la spina d'alimentazione ad una fonte d'energia (la spia B si accende per indicare che l'utensile è sotto tensione) ⑫
 - tenere l'utensile con una mano sull'impugnatura H ② e l'altra mano stretta intorno all'impugnatura isolata sul corpo J ②
 - accendete l'utensile
 - ! l'utensile dovrebbe raggiungere la massima velocità prima della penetrazione della lama nel pezzo da lavorare**
 - guidare l'utensile lungo la linea di taglio marcata
 - tenere la guida F ② saldamente poggiata sul pezzo per ridurre al minimo contraccolpi e vibrazioni
- Tenuta e guida dell'utensile
 - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⑬**
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione K ②
 - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi
 - ! accertarsi che la lama sporga dal pezzo in lavorazione attraverso il taglio ⑭**
- Regolare la lunghezza effettiva della battuta ⑯
 - utilizzare entrambe le viti di regolazione L per far scorrere la piastra inferiore F in avanti/all'indietro, al fine di allungare/ridurre l'effettiva lunghezza di battuta
 - ! non tentare di regolare l'effettiva lunghezza della battuta mediante la vite M che viene preregolata al momento della fabbricazione**

CONSIGLIO PRATICO

- Penetrazione e taglio ⑯

La lavorazione penetrazione e taglio può essere svolta su legno o altri materiali teneri senza necessità di praticare preventivamente un foro

 - utilizzare una lama spessa
 - montare la lama con i denti rivolti verso l'alto
 - tenere il seghetto rovesciato come indicato
 - marcate la linea di taglio sul pezzo
 - selezionare la posizione 1, 2 o 3 mediante la rotella C
 - inclinare l'utensile per impedire alla lama di toccare il pezzo da lavorare
 - accendere l'utensile e far penetrare, usando la massima attenzione, la lama ora in funzione nel pezzo
 - dopo la penetrazione della lama nel pezzo, continuare a tagliare lungo la linea di taglio precedentemente marcata
 - ! non eseguire lavorazioni penetrazione e taglio su metalli**

- Quando si tagliano metalli, lubrificare la lama regolarmente con olio

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione K 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 elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skilmasters.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 reimpostati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

- Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e 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

04.12.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 89 dB(A) ed il livello di potenza acustica 100 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione $* \text{ m/s}^2$ (metodo mano-braccio; incertezza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * quando si tagliano trucioliato $10,1 \text{ m/s}^2$**
 - * quando si tagliano travi di legno $9,2 \text{ m/s}^2$**
- 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

Ingefűrész

4960

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám fa, műanyag, fém és egyéb építőanyagok vágására, valamint fametszésre és szélezésre; alkalmas, továbbá egyaránt használható egyenes és görbe vonalú fűrészeléshez
- Olvassa el figyelmesen és örizze meg a használati utasítást ③

TECHNIKAI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/kí kapcsológomb
- B Bekapcsolás jelző
- C Sebességszabályzó kerék
- D Kapcsoljon át lengő előtolásra
- E Fűrészlap rögzítő
- F Állítható talp
- G Fűrészlap tároló rekesz
- H Markolat
- J Elülső markolat
- K Szellőzőnyílások
- L Állítócsavarok
- M Fűrészlap tartócsavar

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze 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 tisztán és tartsa rendben a munkahelyt.**
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 szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyújthatják 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 dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. 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 kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassa fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, 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 meggondoljan 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 porvédő 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 dugaszolóaljzatba,

csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatta az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.

e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysülyét megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.

f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelhetősek 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 dugaszolóaljzatból 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 meggyőzölje a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.

e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket 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 munkafelteleket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetetlől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

5) SZERVIZ

- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészeken felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK INGAFÜRÉSZEK

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a gép adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Használjon teljesen lettek és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Normálisztól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnali kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- A SKIL cégt kizárálag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskedőknél kaphatók
- Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel abzeszét tartalmazó anyagokat** (az abzesznek rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fajfajtát, 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 formaszketet 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 formaszketet és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kóvesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- **Tartsa távol kezét a vágófelületről és a fűrészlapról; szabad kezét tartsa a J (2) elülső markolaton** (ha két kézzel tartja a fűrészgépet, elkerülheti a fűrészlap okozta sérülések)

- Ne érintse a munkadarab alsó részét** (mivel a fűrészlap és a kéz helyzete így takarásba kerül)
- Soha ne tartsa kezében vagy térdén átvetve a levágandó darabot** (elengedhetetlen a munkadarab biztonságos alátámasztása, hogy ezáltal minimumra csökkentse testi épségének veszélyeztetését vagy a szerszám beszorulását, illetve az a felettír irányítási képesség elvesztését)
- Használjon szorítót vagy más eszközöket a munkadarab rögzítésére és megtámasztására** (a munkadarab kézzel, vagy testével történő megtámasztása az irányítás elvesztéséhez vezethet)
- Tartsa a szerszámot a szigetelt markolatánál fogva olyan esetben, ahol esetleg a vágószerszám érintkezhet rejtejt fémhuzallal vagy a saját kábelével a forgácsolás közben** (a szerszám fém részei védetlenné válnak az "elő" vezetékkel történő érintkezés során, és ennek következtében a szerszám kezelőjét áramütés érheti)
- A rejtejt vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetékeket a berendezéssel megéríti, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhöz és áramütéshez vezethet)
- Ne használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapot** (a meggörbült fűrészlapok könnyen eltörhetnek vagy hátrarúgást okozhatnak)
- Tartsa távol kezét a szerszám burkolata és a E ② fűrészlap rögzítő közötti résztől** (mert a fűrészlap becímpheti az ujjait)
- Ügyeljen rá, hogy a E ② fűrészlap rögzítő meg legyen szorítva a vágás megkezdése előtt** (mivel a kilazult fűrészlap miatt megcsúsztathat a szerszám, és elveszítheti az irányítást)
- Viseljen védőszemüveget és zaj elleni fülvédőt** ④
- Használjon védőkesztyűt a fűrészlap levétele során a szerszámot** (a hosszabb használattól a fűrészlap felforrósodhat)

KEZELÉS

- Be/Ki ⑤
- Sebességszabályozása
A kerékkel C ② a fűrészeli sebesség alacsonyról nagyra állítható be (6 pozíció)
- A fűrészeli sebesség beállítása a használt anyagnak megfelelően ⑥
 - ha a szerszám nem üzemel amikor a kerék C ② az 1-es pozíciójában van, válasszon egy magasabb fűrészeli sebességet, majd csökkentse azt a szerszám üzemelése közben**
- Fűrészlap felszerelése ⑦
 - húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzatból**
 - nyomja előre a E fűrészlap rögzítőt, és tartsa abban a helyzetben
 - helyezze be a fűrészlapot (a fogakkal felfelé, vagy lefelé) teljes mélységgig
 - engedje vissza a E fűrészlap rögzítőt
 - húzza ki valamennyi a fűrészlapot amíg a rögzítő E derékszögű pozícióba nem kattan

- nyomja be és húzza ki a fűrészlapot, ellenőrizve, hogy megfelelően rögzült-e
- ügyeljen rá, hogy a E ② fűrészlap rögzítő meg legyen szorítva a vágás megkezdése előtt (mivel a kilazult fűrészlap miatt megcsúsztathat a szerszám, és elveszítheti az irányítást)**
- ellenőrizze, hogy a fűrészlap eleje legalább egy teljes lökethosszal túlnyúlik az F talpon**
- Fűrészlap eltávolítása ⑧**
 - nyomja előre a E fűrészlap rögzítőt, és tartsa abban a helyzetben
 - húzza ki a lapot
 - engedje vissza a E fűrészlap rögzítőt
- Lengő előtolás a gyors vágás biztosítása érdekében ⑨**
 - a lengő előtolás aktiválása érdekében kapcsoljon át D a szemléltetett módon
- ne aktiválja a lengő előtolás üzemmódot amikor fémét vág**
- Állítható talp ⑩**
 - az F talp döntethető, hogy minél nagyobb felületen érintkezzen a munkadarabbal
 - állítsa be a talpat, a fűrészt erősen megfogva, és a talpat a kívánt pozícióba fordítva
- Fűrészlap tároló rekesz ⑪**
 - ügyeljen, hogy a G tároló rekesz zárva legyen, hogy a fűrészlapok ne essenek ki
- A gép üzemeltetése**
 - biztonságosan rögzítse a munkadarabot**
 - jelölje ki a vágási vonalat a munkadarabon
 - válassza ki a kívánt fűrészeli sebességet a kerékkel C ②
 - csatlakoztassa a csatlakozót az áramforráshoz (fény B kapcsol be, amely jelzi, hogy az eszköz áramot kap) ⑫
 - fogja a szerszámot egyik kezével a H ② markolatnál, míg másik kezével a J ② elülső markolatnál
 - kapcsolja be a gépet
 - a szerszámnak el kell érnie a teljes sebességet, mielőtt a munkadarabhoz érintené a fűrészlapot**
 - vezesse végig a szerszám a kijelölt vágási vonal mentén
 - támassza szilárдан a munkadarabnak az F ② talpat, hogy minimalizálja az ellenerőt és a vibrálást
- A gép vezetése és tartása**
 - munka közben mindenkor tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en ⑬**
 - a szellőzőnyílásokat K ② mindenkor tartsa szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett
 - ügyeljen rá, hogy a fűrészlap túlerjén a munkadarabon a löketek során ⑭**
- A tényleges lökethossz beállítása ⑯**
 - használja mindenkor beállítócsavart L a talp F előre/hátra csúsztatásához a tényleges lökethossz meghosszabbításához/csökkentéséhez
- a tényleges lökethossz beállítását ne kísérélje meg a csavarral M, mert az gyárilag került előbeállításra**

HASZNÁLAT

- Beszúró vágás ⑯
Fában és más puha anyagokban alkalmazhat beszúró vágást, lyuk előfűrása nélkül
 - használjon vastag fűrészlapot
 - szerezje fel a fűrészlapot, hogy a fogak felfelé nézzenek
 - tartsa megfordítva a fűrészt, amint az illusztráció látható
 - jelölje ki a vágási vonalat a munkadarabon
 - a kerékkel C válassza ki az 1., 2. vagy 3. pozíciót
 - döntse meg úgy a szerszám, hogy a fűrészlap ne érjen hozzá a munkadarabhoz
 - kapcsolja be a szerszám, és lassan mélyesse a fűrészlapot a munkadarabba
 - miután a fűrészlap áthaltatól a munkadarabon, folytassa a fűrészelést a kijelölt vágási vonal mentén
- ! ne használja a beszúró vágást fém anyagokban
- Fémet vágása esetén rendszeresen olajozza a fűrészlapot

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra K 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 szervizi diagramja a www.skilmasters.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetébe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekről 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 emlékezhetet a ⑰ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60745, EN 61000, EN 55014, a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU előírásoknak 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

04.12.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 89 dB(A) a hangteljesítmény szintje 100 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám $* \text{m/s}^2$ (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
 - * farostlemezek vágásahoz 10,1 m/s²
 - * fagerenda vágásahoz 9,2 m/s²
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történ: ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésre használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentős 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

Pila s vratným pohybem

4960

ÚVOD

- Toto návod je určeno pro řezání materiálů z dřeva, plastu, kovu a staveb stejně jako pro prořezávání a zařezávání stromů, je vhodná pro přímé a ohnuté řezy
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

- A Spínací "zapnuto/vypnuto"
- B Ukazatel "Zapnuto"
- C Kolečko regulátor rychlosti
- D Přepnout na předkmit
- E Svoraka listu pily
- F Nastavitelná základní deska
- G Místo pro uchování listu
- H Rukojet'

- J Madlo bubnu
- K Větrací šterbiny
- L Seřizovací šrouby
- M Šroub pro držák čepele

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠️ POZOR! Čtete 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 pojem "elektronáradí" se vztahuje na elektronáradí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronáradí 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.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
 - c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí 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) **Zabráňte 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) **Dbejte 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 spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
 - e) **Pokud pracujete s elektronáradím 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 vynout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

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

b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.

c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.

d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

e) **Nepřečeňujte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.

4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ

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

b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.

c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.

d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetně tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje.** Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.

f) **Řezné nástroje udržujte ostrá a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčejí vést.

g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle tétočto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.

Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5) SERVIS

a) **Aechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PILA S VRATNÝM POHYBEM

- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před začátkem práce je odstraňte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- SKIL zajistí bezchybnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li odpovídající příslušenství, které obdržíte u svého prodejce SKIL
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- 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); **noste 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 přisadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- **Dbejte, aby ruce byly v dostatečné vzdálenosti od místa řezu i ostří, druhou ruku položte na madlo bubnu J** (držíte-li pilu oběma rukama, nemůžete vás pilu pořezat)
- **Nesahejte pod řezaný předmět** (nelze vidět, zda se druhá ruka nenachází při ostří)
- **Nikdy nedržte řezaný předmět v rukou nebo mezi koleny** (řezaný předmět musí být pevně podepřen, jinak se můžete pořezat, pila se může zaseknout a nástroj nezvládnete)
- **Obrobek upevněte pomocí svéráku nebo jiného zařízení** (držení obrobku v ruce nebo na těle může způsobit ztrátu kontroly nad náradím)
- **Při práci, při níž se ostří může dostat do styku se skrytými vodiči nebo vlastní přívodní šnúrou, držte nástroj vždy za izolované rukojeti** (při kontaktu se „živým“ vodičem budou „živé“ i obnažené kovové části nástroje a vystavujete se elektrickému šoku)
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěte místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)

- **Nepoužívejte tupé ani poškozené listy** (ohnuté ostří se snadno zlomí nebo dojde ke zpětnému vrhu)
- **Dbejte, aby ruce byly v dostatečné vzdálenosti od prostoru mezi tělem pily a svorkou listu E** (svorka listu by vám mohla přeskřípnout prsty)
- **Před řezáním se ujistěte, že je svorka listu E dostatečně upevněna** (uvolněná svorka může způsobit vyklouznutí náradí nebo listu a v konečném důsledku ztrátu kontroly nad náradím)
- Noste ochranné brýle a ochranu sluchu
- **Při odstraňování listu z náradí používejte ochranné rukavice** (po delší činnosti může být list pily horký)

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto
- Kontrola rychlosti
Pomocí kolečka C může být nastavena rychlosť od nízké po vysokou (6 polohy)
- Seřízení rychlosti řezání podle použitého materiálu
- ! jestliže nástroj neběží správně s kolečkem C v poloze 1, zvolte si vyšší řezací rychlosť a při chodu přístroje ji podle potřeby snižte
- Montáž listu pily
- ! rozpojte přívodní šnúru
 - zatlačte svorku listu E dopředu a v této poloze ji podržte
 - vložte list (zuby směřují dolů nebo nahoru) do plné hloubky
 - uvolněte svorku E
 - vytáhněte list trochu ven, dokud svorka E nezaklapne do čtvrtcového polohy
 - zatlačte a zatahejte za list a zkонтrolujte, zda je umístěn správně
- ! před řezáním se ujistěte, že je svorka listu E dostatečně upevněna (uvolněná svorka může způsobit vyklouznutí náradí nebo listu a v konečném důsledku ztrátu kontroly nad náradím)
- ! ujistěte se, že přední konec ostří vyčnívá ze základní desky F po celé délce posuvu
- Vyjmouti listu pily
- zatlačte svorku listu E dopředu a v této poloze ji podržte
- vytáhněte list
- uvolněte svorku E
- Předkmit pro rychlé řezání
- pro spuštění předkmítu pilového listu použijte přepínáč D jak je ukázáno
- ! nespouštějte předkmit při řezání kovu
- Nastavitelná základní deska
- základní desku F lze nahnout, aby se v maximální možné míře dotýkala povrchu obrobku
- nastavení základní desky: pevně uchopte pilu a otočte základní desku do požadované polohy
- Místo pro uchování listu
- ujistěte se, že je místo pro uchování listu G uzavřeno, aby ostří nevpypadlo
- Použití nástroje
- ! důkladně upevněte obrobek
 - vyznačte na obrobku linii řezu
 - zvolte požadovanou rychlosť řezání pomocí kolečka C

- zapojte kabel do elektrické zásuvky (světloko B se rozsvítí a ukazuje, že nástroj je připojen k elektrickému zdroji) ⑫
- položte jednu ruku na rukojet H ② a druhou na izolované madlo bubnu J ②
- zapněte nářadí
- ! dřív než se ostří dotkne obrobku, nářadí by mělo běžet plnou rychlosťí**
- vedte nářadí podél vyznačené linie řezu
- základní desku F ② držte pevně na obrobku kvůli minimalizaci protipůsobící sily a vibrací
- Držení a vedení nástroje
- ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti ⑬**
- udržujte větrací štěrbiny K ② nezakryté
- na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás
- ! ujistěte se, že list pily přečnívá za obrobkem přes posuv ⑭**
- Seřízení délky účinného úderu ⑯
 - používejte oba seřizovací šrouby L pro posuv stupačky F dopředu/dozadu, abyste zvětšili/zmenšili délku účinného úderu
 - ! nepokoušejte se nastavit délku účinného úderu pomocí šroubu M, který byl předem nastaven v továrně**

NÁVOD K POUŽITÍ

- Zapichovací řezy ⑯
Zapichovací řezy lze provádět do dřeva a dalších měkkých materiálů a není nutné předem vrtat otvor
 - použijte hrubý list
 - namontujte list tak, aby zuby směrovaly nahoru
 - nářadí uchopte spodní částí nahoru
 - vyznačte na obrobku požadovanou linii řezu
 - vyberte polohu 1, 2 nebo 3 pomocí kolečka C
 - nářadí nakloňte tak, aby se list nedotýkal obrobku
 - nářadí zapněte a opatrně posouvejte pohybující se list pily do obrobku
 - když list pronikne do výrobku, pokračujte v řezání podél vyznačené linie řezu
 - ! zapichovací řezy nelze provádět do kovů**
- Při řezání kovů listy pravidelně naoleujte

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny K ②)
 - ! před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektrická nářadí firmy SKIL
 - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skilmasters.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 ⑯ na to upozorňuje

PROHLAŠENÍ O SHODE ČČ

- Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladem: 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

04.12.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 89 dB(A) a dávka hlučnosti 100 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrace \ast m/s² (metoda ruka-paže; nepřenosnost K = 1,5 m/s²)
 - * při řezání dřevotřísek 10,1 m/s²**
 - * při řezání dřevěného trámu 9,2 m/s²**
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání 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 **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

Panter testere

4960

GİRİŞ

- Bu araç düzeltme ve ağaç budama işlerinin yanı sıra ahşap, plastik, metal ve inşaat malzemelerini kesmek için tasarlanmıştır; düz ve kavisli kesim için uygundur
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ⑳

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Aşma/kapama şalteri
- B "Açık" Göstergesi
- C Hiz seçimi tekerleği
- D Orbital hareket düğmesi
- E Testere tutucu
- F Ayarlanabilir ayak plakası
- G Testere saklama bölümü
- H Kol
- J Tutamak
- K Havalandırma yuvaları
- L Ayar vidaları
- M Testere ağını tutan vidası

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpılmalarına, yanıklara ve/ora 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 (şebekte bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun. İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- b) Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizin çalışmayın. Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kıvılcımlar çıkarırlar.
- c) Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun. Yakınınzıda bulunan kişiler dikkatini dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) Aletininin bağlantı fışi prize ıymalıdır. Fışi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temas'a gelmekten kaçının. Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) Aletınızı yağmur ve nemden korun. Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayı, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fıştı prisinden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıkıtan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlesini yükseltir.

e) Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadevi uzatma kablosu kullanın. Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadevi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.

f) Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın. Toprak kaçağı devre kesicisi kullanım elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlesini büyük ölçüde azaltır.
- c) Aleti yanlışlıkla çalıştırırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, 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 tornavida aletten uzaklaştırın. Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi korun. 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, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliryorsa, bunların bağlı olup olmadığı ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- h) **ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- i) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- j) Aşma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeliidir ve onarılması gereklidir.
- k) Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fıştı prisinden çekin. Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerler.
- l) 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 olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVIS

- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullandırarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.

GÜVENLİK TALİMATI PANTER TESTERELERLER

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
- SKIL sadece SKIL saticisinden temin edeceğiniz uygun aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısını en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısına kadar olmalıdır
- Bu alet 16 yılının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyacı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunumsuz 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 katki maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- **Ellerinizi kesme alanından ve testereden uzak tutun; diğer elinizi tutamak J (2) üzerinde tutun** (testereyi iki elinizle tuttuğunuz zaman, ellerinizin testere bıçağı tarafından kesilmesi önlenmiş olacaktır)

- **Kestiğiniz cısmın alt kısmından ellerinizi uzak tutun (testerenin elinize olan yakınlığını bakiş açınızıdan anlamanız güçtür)**
- **Kestiğiniz cısmı kesinlikle ellerinizde veya bacaklar üzerinde tutmayın** (vücudu olası tehlikelere karşı korumak ve bıçağın kaymasını ya da kontrol kaybını önlemek için kestiğiniz cısmın sabit ve sağlam bir şekilde desteklenmesi gereklidir)
- **İş parçasını iyice sabitlemek ve desteklemek için mengene veya diğer ekipmanları kullanın (iş parçasını elde tutmak veya vücudu dayamak kontrol kaybına neden olabilir)**
- **Testere bıçağının çevredekisi kabloları** (veya kendi kablosu) ile temas edebileceği kesim çalışmalarında testereyi iletken olmayan özel saplarından tutmaya özen gösterin (elektrik akımı olan bir kablo ile temas halinde testeredeki metal parçalar da elektrik akımı alarak kullanımının elektrik çarpmasına neden olacaktır)
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanın çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- **Körelmiş veya hasarlı bir bıçak kullanmayın** (egilmiş testeler kolay kırılabilir veya ters bir teplike neden olabilirler)
- **Ellerinizi alet muhafazası ile testere tutucu E (2) arasına sokmamaya çalışın** (testere tutucu parmaklarınızı ezebilir)
- **Bir kesme işlemi yapmadan önce testere tutucuya E (2) iyice sıkın** (gevşek bir tutucu kontrol kaybına ve bunun sonucu olarak alet veya testerenin kaymasına neden olabilir)
- **Koruyucu gözlük ve koruyucu kulaklık giyin (4)**
- **Testereyi aletten çıkarırken koruyucu eldivenler giyin** (uzun süreli kullanımın ardından testere isınlmış olabilir)

KULLANIM

- **Açma/kapama (5)**
- **Hız kontrolü**
Tekereli C (2) testerenin kesme hızı düşükten yükseğe (6 konum) ayarlanabilir
- **Kullanılan malzemeye göre kesme hızı ayarlama (6)**
! eğer alet 1.pozisyonda C (2) çarkı ile çalışmıyorsa, daha yüksek hızı bir kesme hızı seçiniz ve alet çalışır haldeyken hızı azaltınız
- **Testerenin takılması (7)**
! şebekе fisini çekin
 - testere tutucuya E ileyi doğru bastırın ve bu pozisyonda tutun
 - testereyi (dişleri aşağı veya yukarı gelecek şekilde) tam dibe yerleştirin
 - testere tutucuya E serbest bırakın
 - testerenin kıskac kare testere tutucuya E kadar çekin
 - doğru şekilde kilitlenmediğini kontrol etmek için testereyi itip çekin
- **bir kesme işlemi yapmadan önce testere tutucuya E (2) iyice sıkın (gevşek bir tutucu kontrol kaybına**

ve bunun sonucu olarak alet veya testerenin kaymasına neden olabilir)

! testerenin ön ucunun tüm kurs uzunluğu boyunca ayak plakasından F dışarıya uzamasını sağlayın

- Testerenin çıkışma ⑧

- testere tutucuya E ileri doğru bastırın ve bu pozisyonda tutun

- testerenin çekin

- testere tutucuya E serbest bırakın

- Hızlı kesim için orbital hareket ⑨

- testere bıçağının orbital hareketini etkinleştirmek için şekildeki D düzmesini kullanın

! metalleri keserken orbital hareketi etkinleştirilmeyin

- Ayarlanabili ayak plakası ⑩

- yüzeyini iş parçası ile olabildiğince temasta tutabilmek için ayak plakası F eğilebilir

- testereyi sıkıca tutup ayak plakasını istenilen konuma çevirerek ayarlamaya yapın

- Testere saklama bölmesi ⑪

- testerelerin düşmesini önlemek için saklama bölmesini G kapatın

- Aletin çalıştırılması

! iş parçasını iyice sabitleyin

- iş parçası üzerine kesme çizgisini çizin

- tekeri C ② istedığınız kesme hızını seçin

- fişi güç kaynağına takın (ışık B yanar ve bu aracın güç aldığı gösterir) ⑫

- aleti bir eliniz koldan H ② diğer elinizde yalıtımlı tutamaktan J ② tutun

- aleti çalıştırın

! testere iş parçasına girmeden önce aletin tam hız konumunda çalışması gereklidir

- işaretlenmiş çizgi boyunca aleti kullanın

- karşı kuvveti ve titreşimi en azı indirmek için ayak plakasını F ② iş parçasına sıkı şekilde bastırın

- Aletin tutulması ve kullanılması

! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑬

- havalandırma yuvalarını K ② açık tutun

- alete çok fazla baskın uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın

! testerenin kurs boyunca iş parçasını tam olarak geçtiğinden emin olun ⑭

- Etkili kurs uzunluğunu ayarlama ⑮

- etkili kurs uzunluğunu genişletmek/daraltmak amacıyla ayak plakasını F ileri/geri kaydırınak için her iki ayar vidasını L kullanın

! etkili kurs uzunluğunu üretim aşamasında ön ayarı yapıyla M ayarlamaya çalışmayın

- aleti açın ve hareketli testereyi iş parçasına yaslayın
- testere iş parçasına girdikten sonra işaretlenmiş kesme çizgisini boyunca kesme işlemini sürdürün
- ! metal malzemeler üzerinde saplamalı kesme işlemi gerçekleştirilmeyin**
- Metalleri keserken testere ucunu yağı ile düzenli olarak yağılayın

BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını K ⑯)

! temizleden önce, cihazın fişini prizden çekin

- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilili bir serviste yapılmalıdır

- aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınzı veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skilmasters.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 yönetmeliğine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir

- simbol ⑰ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI CE

- Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014, yönetmeliği 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

04.12.2013

UYGULAMA

- Saplamalı kesme ⑯

Saplamalı kesme işlemi önceden bir delik açmadan aşağı ve diğer yumuşak malzemeler üzerinde uygulanabilir

- kalın bir testere kullanın

- dişleri yukarı bakacak şekilde testereyi monte edin

- resimde gösterildiği gibi testereyi tutun

- iş parçası üzerine istenilen kesme çizgisini çizin

- tekeri C konum 1, 2 veya 3'ü seçin

- testere iş parçasıyla temas etmeyecek şekilde alete eğim verin

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makininin seviyesi 89 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 100 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim * m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)

- * sunta keserken 10,1 m/s²

- * kalası keserken 9,2 m/s²

- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüşür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titresime 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 **artırbilir**
- aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek 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**

PL

Pilarka szablasta

4960

WSTĘP

- Narzędzie jest przeznaczone do cięcia drewna, plastiku, metalu i materiałów budowlanych a także do przycinania i podcinania drzew; jest ono odpowiednie do wykonywania prostych i zakrzywionych cięć
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

PARAMETRY TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Włącznik/wyłącznik
- B Lampka "Power On"
- C Pokrętło do regulacji prędkości
- D Przelącznik ruchu orbitalnego
- E Zaciśk ostrza
- F Regulowana podpórka
- G Magazynek ostrz
- H Rękajeśc
- J Tuleja uchwytu
- K Szczeliny wentylacyjne
- L Śruby regulujące
- M Śruba przytrzymująca ostrze

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. łatopalne 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 wtyczek w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą 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 popątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć włącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie włącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęna 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 ślimkające 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 gniazda i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na włączniku 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 urządzeń w nieprzewidzianych sytuacjach.

- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.
d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
e) **Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłyby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględnij należą 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 PILARKI SZABLASTE

- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy

- 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)
- 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
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwłocznie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z odpowiedniego wyposażenia dodatkowego, dostępnego u dystrybutorów produktów SKIL
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- **Nie należy obrabiwać materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)**
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające otów, 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
- **Trzymać rękę z dala od obszaru pracy i ostrza; drugą rękę trzymać na tulei uchwytu J ② (trzymając piętę obiema rękami zapobiezasz skaleczeniu się ostrzem)**
- **Nie sięgaj rąk pod spód przecinanego materiału (bliskość ostrza i ręki jest niezauważalna)**
- **Nigdy nie trzymaj przecinanego materiału w rękach ani na kolanach** (konieczne jest prawidłowe podparcie części tak, aby zapobiec niebezpieczeństwu skaleczeń, zakleszczaniu się piły czy utraty kontroli)
- **Używać kleszczy lub innych narzędzi do zabezpieczenia i podparcia obrabianego materiału** (trzymanie materiału w ręku lub opieranie go o ciało może prowadzić do utraty kontroli)
- **W przypadkach gdy pilarka może wejść w kontakt z ukrytymi przewodami elektrycznymi lub w własnym kablem zasilającym, dotykaj wyłącznie jej izolowanych powierzchni** (zetknięcie z przewodem pod napięciem spowoduje obecność napięcia na innych metalowych częściach narzędzia i grozi porażeniem operatora)

- Aby wykryć ukryte przewody zasilające należy używać stosownych detektorów lub porozumieć się z miejscowymi zakładami energetycznymi** (kontakt z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia elektrycznego; uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu; uszkodzenie przewodów instalacji wodociągowej powoduje szkody rzeczowe i może spowodować porażenie elektryczne)
- Nie używaj tępich ani uszkodzonych ostrzy** (wygięte ostrza łatwo się lądują i powodują odskakiwanie narzędzi)
- Trzymać ręce z dala od obszaru pomiędzy obudową narzędzia i zaciskiem ostrza E** ② (zacisk ostrza może poranić palce)
- Przed rozpoczęciem cięcia upewnić się, że zacisk ostrza E ② jest mocno zamknięty** (lušny zacisk może spowodować wyślizgnięcie się ostrza i utratę kontroli)
- Należy stosować okulary ochronne i ochraniacze suchu ④
- Podczas wyjmowania ostrza z narzędzia używać rękawic ochronnych** (ostrze pilarki może być gorące po długotrwałym używaniu)

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik ⑤
- Kontrola prędkości
Za pomocą pokrętła C ② można regulować szybkość pilowania (6 prędkości)
- Dostosowanie szybkości cięcia do rodzaju materiału ⑥
 - jeśli narzędzie nie porusza się przy pokrętło C ② w położeniu 1, należy wybrać wyższą szybkość cięcia i obniżyć ją z chwilą wprawienia narzędzia w ruch**
- Instalacja ostrza pilarki ⑦
 - wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
 - naciśnąć zacisk ostrza E do przodu i przytrzymać go w tej pozycji
 - włożyć ostrze (z zębami skierowanymi w dół lub w góre) do oporu
 - puścić zacisk ostrza E
 - proszę nieco wysunąć ostrze aż zacisk E wskoczy pod kątem prostym na właściwe miejsce
 - popchnąć i pociągnąć ostrze w celu sprawdzenia, czy jest prawidłowo zablokowane
 - przed rozpoczęciem cięcia upewnić się, że zacisk ostrza E ② jest mocno zamknięty** (lušny zacisk może spowodować wyślizgnięcie się ostrza i utratę kontroli)
 - upewnić się, że przednia część ostrza wystaje na zewnątrz podpórki F na całą długość skoku**
- Usunięcie ostrza pilarki ⑧
 - naciśnąć zacisk ostrza E do przodu i przytrzymać go w tej pozycji
 - proszę wyjąć ostrze
 - puścić zacisk ostrza E
- Ruch orbitalny do szybkiego cięcia ⑨
 - aby uruchomić ruch orbitalny ostrza pilarki, należy użyć przełącznika D w taki sposób, jak pokazano na ilustracji
 - nie włączać ruchu orbitalnego podczas cięcia metalu**

- Regulowana podpórka ⑩
 - podpórka F przechyla się w celu utrzymania maksymalnej powierzchni kontaktu z materiałem
 - wyregulować podpórkę, trzymając mocno pilarkę i obracając podpórkę do wybranej pozycji
- Magazynek ostrz ⑪
 - upewnić się, że magazynek ostrz G jest zamknięty, aby ostrza nie wypadły z niego
- Obsługa narzędzi
 - bezpiecznie unieruchomić obrabiany materiał**
 - zaznaczyć linię cięcia na materiale
 - proszę wybrać odpowiednią prędkość za pomocą pokrętła C ②
 - proszę podłączyć wtyczkę do prądu (lampka B włączy się pokazując, że do narzędzia doprowadzany jest prąd) ⑫
 - trzymać narzędzie jedną ręką za rękojeść H ② i drugą ręką za izolowaną tuleję uchwytu J ②
 - włączyć narzędzie
 - narzędzie powinno osiągnąć pełną szybkość przed wprowadzeniem ostrza do materiału**
 - prowadzić narzędzie wzdłuż zaznaczonej linii cięcia
 - mocno przycisnąć podpórkę F ② do obrabianego materiału w celu zminimalizowania odrzutu i wibracji
 - Utrzymywanie i prowadzenie narzędzi
 - podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem** ⑬
 - szczeliny wentylacyjne K ② powinny być odkryte
 - nie przyciskać urządzeń zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie
 - upewnić się, że ostrze pilarki wystaje na zewnątrz materiału przy całym skoku** ⑭
 - Regulacja efektywnej długości skoku ⑮
 - proszę użyć obu śrub regulujących L w celu przesunięcia podpórki F do przodu/do tyłu, aby zwiększyć/zmniejszyć efektywną długość skoku
 - proszę nie próbować regulować efektywnej długości skoku za pomocą śruby M ustawionej podczas produkcji**

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Cięcie wgławne ⑯
Cięcie wgławne można wykonać w drewnie i innych miękkich materiałach bez wstępnego wiercenia otworu
 - używać grubego ostrza
 - zainstalować ostrze zębami do góry
 - trzymać pilarkę spodem do góry, zgodnie z ilustracją
 - zaznaczyć odpowiednią linię cięcia na materiale
 - proszę wybrać pozycję 1, 2 lub 3 za pomocą pokrętła C
 - odchylić narzędzie tak, aby ostrze nie dotykało materiału
 - włączyć narzędzie i ostrożnie wsunąć pracujące ostrze pilarki do materiału
 - gdy ostrze zagłębi się w materiał, kontynuować cięcie wzdłuż zaznaczonej linii
- nie ciąć wgławnie w metalu**
- Podczas cięcia metalu regularnie zwilżać olejem brzeszczot pilny

KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych K (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.skilmasters.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, zużyté elektronarzędzia należą poszegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

- Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wytycznymi 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

04.12.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 89 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 100 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje m/s^2 (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * podczas cięcia płycie wiórowej $10,1 \text{ m/s}^2$
 - * podczas cięcia belki drewnianej $9,2 \text{ m/s}^2$
- 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 narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

Сабельная пила

4960

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для распилки дерева, пластика, металла и строительных материалов, а также для подрезания ветвей; подходит для выполнения прямых и криволинейных срезов
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Выключатель вкл/выкл
- B Индикатор "Питание включено"
- C Колесико для регулирования скорости
- D Переключатель эпизицлической работы
- E Держатель лезвия
- F Регулируемая опорная поверхность
- G Отсек для лезвий
- H Рукоять
- J Зажим барабана
- K Вентиляционные отверстия
- L Регулировочные винты
- M Винт держателя лезвия

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети.** Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный 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 сырьем 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 условиям 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 удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
 - f) Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
 - g) При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- ## **4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
 - b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
 - c) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключите штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
 - d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.

e) Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.

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

g) Используйте электроинструмент, 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 САБЕЛЬНЫХ ПИЛЫ

- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующей оснастики, которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, 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**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- **Держите руки в стороне от рабочей зоны и от лезвий; второй рукой держитесь за зажим барабана J** ② (если вы держите пилу обеими руками, опасность повреждения лезвием отпадает)
- **Не подсовывайте руки под изделие** (вы не видите расстояние между лезвием и своей рукой)
- **Никогда не держите изделие в руках или на ноге** (изделие должно быть установлено верно для исключения повреждения тела, заедания лезвия или утраты контроля)
- **Используйте струбцины или другое оборудование для крепления и поддержки изделия** (если держать изделие в руках или прижимать к телу, может произойти потеря управляемости)
- **Во время выполнения операции при возможности контакта инструмента с электропроводкой или кабелем инструмента держите инструмент за изолированные поверхности** (контакт с проводом под напряжением делает обнажённые части инструмента опасными и может привести к электротошко оператора)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводок снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства** (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- **Не используйте тупые или повреждённые лезвия** (изогнутые лезвия могут легко сломаться или вызвать отдачу)
- **Руки не должны находиться между корпусом изделия и держателем лезвия E** ② (держателем лезвия можно прищемить пальцы)
- **Убедитесь, что держатель лезвия E** ② **того затянут, прежде чем производить распил** (слабо затянутый держатель может привести к выскальзыванию инструмента или лезвия с последующей потерей управляемости)
- Одевайте защитные очки и средства защиты волос ④
- **Используйте защитные перчатки во время снятия лезвия с инструмента** (после длительного использования рабочее лезвие может быть горячим)

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ⑤
 - Регулятор скорости
При помощи регулировочного ролика С ② скорость резания можно регулировать от низкой до высокой (6 положений)
 - Регулировка скорости в зависимости от материала ⑥
 - ! если инструмент не работает, когда ручка С ② в положении 1, установите более высокую скорость и понизьте скорость пиления во время работы инструмента
 - Установка лезвия пилы ⑦
 - ! разъедините штепсельный разъём
 - направьте держатель лезвия Е вперед и удерживайте его в этом положении
 - вставьте лезвие (зубцами вверх или вниз) на максимальную глубину
 - отпустите держатель лезвия Е
 - немного вытащите лезвие, пока держатель Е не защелкнется в положении под прямым углом
 - втолкните и потяните лезвие, чтобы проверить, правильно ли оно защелкнулось
 - ! убедитесь, что держатель лезвия Е ② туже затянут, прежде чем производить распил (слабо затянутый держатель может привести к выскальзыванию инструмента или лезвия с последующей потерей управляемости)
 - ! убедитесь, что передняя часть лезвия выступает за опорную поверхность F на всю длину хода
 - Снятие лезвия пилы ⑧
 - направьте держатель лезвия Е вперед и удерживайте его в этом положении
 - вытащите лезвие
 - отпустите держатель лезвия Е
 - Эпизицлическая работа для быстрой разрезки ⑨
 - для активизации эпизицлической работы лезвия пилы используйте выключатель D как показано на рисунке
 - ! не применяйте эпизицлическое воздействие при резке металла
 - Регулируемая опорная поверхность ⑩
 - опорную поверхность F можно наклонять, чтобы она как можно полнее соприкасалась с изделием
 - отрегулируйте опорную поверхность, плотно держа при этом пилу и поворачивая поверхность в нужное положение
 - Отsek для лезвий ⑪
 - убедитесь, что отsek G закрыт, чтобы предотвратить выпадение лезвий
 - Использование инструмента
 - ! **прочно закрепите изделие**
 - отметьте линию распила на изделии
 - выберите желаемую скорость резания, используя регулировочный ролик С ②
 - подключите штепсель к источнику питания (загорается лампочка В, указывая на то, что инструмент включен) ⑫
 - держите инструмент одной рукой за рукоятку Н ⑬, а другой - за изолированный зажим барабана J ⑭
- включите инструмент
- ! перед соприкосновением лезвия с изделием инструмент должен работать на полной скорости
- направляйте инструмент вдоль отмеченной линии распила
 - опорная поверхность F ⑬ должна плотно прилегать к изделию, чтобы уменьшить отдачу и вибрацию
- Удерживание и направление инструмента
- ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑯
- содержите вентиляционные отверстия К ⑮ не закрытыми
 - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас
- ! **убедитесь, что ход пильного лезвия достаточен для обрабатываемого изделия** ⑯
- Настройка оптимальной длины хода ⑯
 - используйте оба регулировочных винта L для того, чтобы сдвинуть опорную поверхность F вперед/назад с целью увеличения/сокращения оптимальной длины хода
 - ! не пытайтесь отрегулировать оптимальную длину хода при помощи винта M, отрегулированного при изготовлении

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Глубокое пиление ⑯
 - Глубокое пиление можно производить на изделиях из дерева и других мягких материалов без предварительного просверливания отверстия
 - используйте толстые лезвия
 - установите лезвие зубцами вверх
 - держите пилу вверх ногами, как показано
 - отметьте необходимую линию распила на изделии
 - при помощи регулировочного ролика С выберите положение 1, 2 или 3
 - наклоните инструмент так, чтобы лезвие не касалось изделия
 - включите инструмент, осторожно поднесите двигающееся пильное лезвие к изделию и начните работу
 - после прикосновения лезвия к изделию продолжайте пиление вдоль отмеченной линии распила
- ! **не производите глубокое пиление металлических материалов**
- При работе с металлами регулярно смазывайте пилки маслом

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия К ⑯)
- ! **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 **нерастворимый** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skilmasters.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в соответствии с инструкциями 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

04.12.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО «Роберт Буш»
Вашутинское шоссе, 24
141400, г. Химки, Московская область
Россия
- Дата производства указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об импортере изделия можно найти на упаковке

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 89 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 100 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - * м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - * при резке оклеенного картона 10,1 м/с²
 - * при резке деревянных балок со скоростью 9,2 м/с²
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибраций 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 организуйте свой рабочий процесс**



Шабельна пилка

4960

ВСТУП

- Даний інструмент призначений для розпилювання дерева, пластику, металу й будівельних матеріалів, а також для підрізання гілок; інструмент є придатним для виконання прямого та криволінійного розпилювання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
- B Індикатор "Живлення увімкнене"
- C Колесо вибору швидкості
- D Перемикач епіциклічної дії
- E Затискач леза пилки
- F Регульований поковзень
- G Піхи для лез
- H Руків'я
- J Шийка
- K Вентиляційні отвори
- L Регульувальні гвинти
- M Гвинт тримача леза

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕНИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється що-небудь міняти в 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 жарі, 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.
- Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- 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 лік. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.

- Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні очуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремлення в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
- Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рукаючі близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініти приладда або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

- e) Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- 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 приводити до небезпечних ситуацій.

5) SERVIC

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

ВНАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ШАБЕЛЬНІ ПИЛКИ

- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цяxhi i інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладду, які можна отримати у Вашого дилера фірми SKIL
- Використовуйте лише приладда, припустима швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Не обробляйте матеріали, що містять асбест (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєякі 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 працюйте з пиловидалючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Дєякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з**

- пиловидалючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
 - Не підносьте руки до зони різання та леза пилки; тримати другу руку на шийці J ② (якщо тримати пилу обома руками, їх неможливо порізати лезом)
 - Не просовуйте руки під виріb, що розпилиється (відстань від леза до руки неможливо побачити)
 - Ніколи не тримайте виріb, що розпилиється, в руках або на колінах (важливо правильно розташувати виріb, щоб звести до мінімуму можливість контакту пили з частинами тіла, зайдання леза пили або втрати контролю)
 - Застосуйте затискач або інше приладдя для фіксації та опори виробу (затискання виробу руками або з притисканням до тіла може привести до втрати контролю за інструментом та поранення)
 - Під час експлуатації тримайте інструмент за відповідні ізольовані поверхні, якщо інструмент може увійти в контакт із прихованою проводкою або власним шнуром (контакт з дротом під напругою приведе до проходження електричного струму через металеві деталі інструменту та ураженню оператора)
 - Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцевому підприємстві електро-, газо- та водопостачання (зачеплення електропроводки може приводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може приводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або приводити до удару електричним струмом)
 - Не використовуйте путь або ушкоджені леза (зігнуті леза легко ламаються або спричиняють відскакування)
 - Не підносьте руки до зони між корпусом та затискачем леза пилки E ② (затискач леза пилки може притиснути пальці))
 - Перед початком пильняння переконайтесь, що затискач леза пилки E ② щільно затягнутий (незатягнутий затискач може спричинити ковзання інструмента або леза пилки з втратою контролю за інструментом та поранення як наслідок)
 - Одягайте захисні окуляри та засоби захисту волосся ④
 - Одягайте захисні руکавиці перед зніманням леза пилки (воно може бути гарячим після довгої роботи)
- ## ВИКОРИСТАННЯ
- Вимикання/вимикання ⑤
 - Регулятор швидкості За допомогою регулювального ролика С ② швидкість різання можна регулювати від низької до високої (6 положень)
 - Вибір швидкості розпиливання відповідно до використованого матеріалу ⑥
- ! якщо інструмент не працює, коли механізм С ② встановлено у положення 1, виберіть вищу швидкість розпиливання і зменште швидкість у процесі роботи інструмента**

- Підготовка леза пилки ⑦
 - ! **вийняти вилку з розетки**
 - натисніть затискач леза пилки Е вперед і утримуйте його в цьому положенні
 - вставте лезо (зубцями донизу або догори) на максимальну глибину
 - звільніть затискач леза пилки Е
 - трохи витягніть лезо, поки затискач Е не клацне у положенні під прямим кутом
 - похідайте лезо пилки вперед-назад для перевірки правильності фіксації
 - ! перед початком пилияння переконайтесь, що затискач леза пилки Е ② щільно затягнутий (незатягнутий затискач може спричинити ковзання інструмента або леза пилки з втратою контролю за інструментом та поранення як наслідок)
 - ! переконайтесь, що передній край леза пилки вільно проходить крізь поковзень F на усій довжині ходу
- Зняття леза пилки ⑧
 - натисніть затискач леза пилки Е вперед і утримуйте його в цьому положенні
 - витягніть лезо
 - звільніть затискач леза пилки Е
- Епіциклічна дія для швидкого різання ⑨
 - для вмикання епіциклічної дії леза пили, використовуйте перемикач D як показано на малюнку
 - ! **не вмикайте епіциклічну дію для різання металу**
- Регульований поковзень ⑩
 - можна змінювати нахил поковзня F для досягнення максимальної площини його контакту з виробом
 - регулювання поковзня виконуйте, міцно утримуючи пилку протягом повертання поковзня до потрібної позиції
- Піхви для лез ⑪
 - щоб уникнути випадання лез, переконайтесь, що піхви G надійно закриті
- Використання інструменту
 - ! **надійно зафіксуйте виріб**
 - позначте лінію розпилювання на виробі
 - оберіть бажану швидкість різання, використовуючи регульовальний ролик С ②
 - підключіть штепсель до джерела живлення (загорється лампочка B, указаною на те, що інструмент увімкнений) ⑫
 - утримуйте інструмент одною рукою за руків'я H ②, а іншою за ізольовану шайку J ②
 - увімкніть інструмент
 - ! **перед заходом леза пилки у виріб інструмент має працювати на повній швидкості**
 - спрямуйте інструмент за позначену лінією розпилювання
 - тримайте поковзень F ② міцно притисненим до виробу для зменшення сил протидії та вібрацій
- Утримування і робота інструментом
 - ! **під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору ⑬**
 - тримайте вентиляційні отвори K ② незакритими
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас
- переконайтесь, що лезо пилки виходить з виробу протягом усього ходу ⑭
- Настроювання оптимальної довжини ходу ⑮
 - використовуйте обидва регульовальні гвинти L для того, щоб зрушити поковзень F вперед/назад з метою збільшення/зменшення оптимальної довжини ходу
 - ! **не намагайтесь настроїти оптимальну довжину ходу за допомогою гвинта M, відрегульованого під час виготовлення**

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Врізне пилияння ⑯
Врізне пилияння може виконуватися у деревину та інші м'які матеріали без попереднього свердлування отвору
 - застосовуйте товсті леза пилки
 - встановіть лезо зубцями догори
 - тримайте пилку руків'ям догори, як показано
 - позначте потрібну лінію розпилювання на виробі
 - за допомогою регульовального ролика С виберіть положення 1, 2 або 3
 - нахиліть інструмент таким чином, щоб лезо пилки не торкалося виробу
 - ввімкніть інструмент та обережно виконайте врізання працюючи лезом пилки до виробу
 - після проходу леза крізь виріб продовжуйте пилияння за позначеною лінією розпилювання
 - ! **не робіть врізання у металеві вироби**
- Під час різки металів регулярно змащуйте пилку маслом

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори K ②)
 - ! **перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний 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.skilmasters.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електропристрій, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколошнього середовища шляхом
 - малюнок ⑯ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60745, EN 61000, EN 55014, відповідно 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 89 дБ(А) і потужність звуку 100 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * м/с² (ручна методика; похідка K = 1,5 м/с²)
* при різанні ламінованими дошками 10,1 м/с²
* при різанні дерев'яної балки 9,2 м/с²
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/ненсправними 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
- ! захистайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**



СПАΘÓСЕГА

4960

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο αυτό προορίζεται για κοπή ξύλου, πλαστικού, μετάλλου και κατασκευαστικών υλικών, καθώς και για το κλάδεμα δέντρων - είναι κατάλληλο για ευθεία και κυκλική κοπή
- Διაβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Α Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- Β 'Ένδειξη "Ενεργοποίηση"
- C Τροχισκος επιλογής ταχύτητας
- D Εναλλαγή σε λειτουργία τροχιάς
- E Σφιγκτήρας λεπίδας
- F Ρυθμιζόμενο έλασμα έδρασης
- G Χώρος αποθήκευσης λεπίδας
- H Χειρολαβή
- J Βαρελωτή λαβή
- K Σχισμές αερισμού
- L Βίδες προσαρμογής
- M Βίδα συγκράτησης λεπίδας

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 το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθλιά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διεύδυνση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο της 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 ύπατοθρό χρησιμοποιούτε 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 χρησιμοποιήστε 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 περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκατικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.**
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.**
- c) **Αποφύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχθεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.**
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.**
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματός 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 μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.**
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολογήσης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.**
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.**
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να θετεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτειρα 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 επιτρέασουν 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 αίτια πολλών αυτημάτων.**
- 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 προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.**

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΠΑΘΟΣΕΓΕΣ

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίστε την εργασία
- 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)
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπτός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Η σκόνη από υλικά ή πούρα μπορεί που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα ειδή ζύλου, 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 αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή τη οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντηρητικά ζύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- **Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από την πειριοχή κοπής και τη λεπίδα - κρατήστε με το δεύτερο χέρι σας τη βαρελωτή λαβή J ②** (όταν και τα δυο σας χέρια κρατάνε το πριόνι, δεν υπάρχει κίνδυνος να τα κόψετε με τον δίσκο)
- **Μην βάζετε τα χέρια σας κάτω από το κομμάτι εργασίας** (η απόσταση της λεπίδας από το χέρι σας δεν είναι ορατή)
- **Ποτέ μην κρατάτε το κομμάτι εργασίας στα χέρια σας ή επάνω στο πόδι σας για να το κόψετε** (είναι σημαντικό το κομμάτι εργασίας να στηρίζεται καλά, για τη μείωση στο ελάχιστο της έκθεσης του σώματος ή του ενδεχόμενου σφηνώματος του δίσκου ή απώλειας του ελέγχου)
- **Να χρησιμοποιείτε σφιγκτήρες ή άλλον εξοπλισμό για να ασφαλίσετε και να στηρίξετε το τεμάχιο εργασίας** (αν κρατήσετε το τεμάχιο στο χέρι σας ή το στηρίξετε πάνω στο σώμα σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου)
- **Κρατάτε το εργαλείο από τις μονωμένες λαβές όταν εκτελείτε εργασίες κατά τις οποίες το κοπτικό εργαλείο ενδέχεται να έρθει σε επαφή με μη ορατές καλωδιώσεις ή με το δικό του καλώδιο (η επαφή με καλώδιο το οποίο βρίσκεται υπό ηλεκτρική τάση θα θέσει υπό ηλεκτρική τάση τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία του χειριστή)**
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αναστολές τροφοδοτικές γραμμές ή συμβούλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζίου) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- **Μη χρησιμοποιείτε στομωμένους ή φθαρμένους δίσκους** (οι λυγισμένες λεπίδες μπορεί να σπάσουν εύκολα ή να προκαλέσουν ανάκρουση)
- **Κρατήστε τα χέρια σας μακριά από το χώρο που χωρίζει το περιβλήμα του εργαλείου και το σφιγκτήρα λεπίδας E ②** (ο σφιγκτήρας της λεπίδας μπορεί να πιάσει τα δάχτυλά σας)
- **Βεβαιωθείτε ότι ο σφιγκτήρας λεπίδας E ② είναι σφιγμένος προτού πραγματοποιήσετε μια κοπή** (εάν είναι χαλαρός, το εργαλείο ή η λεπίδα μπορεί να γλιττήσει, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου)
- **Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά μέσα ακοής ④**
- **Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν αφαιρείτε τη λεπίδα από το εργαλείο** (η πριονολεπίδα μπορεί να είναι ζεστή ύστερα από παρατεταμένη χρήση)

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ⑤
- Ελεγχος ταχύτητας
Με τον διακόπτη C ② η ταχύτητα κοπής μπορεί να ρυθμίστει από χαμηλή έως υψηλή (6 θέσεις)
- Ρύθμιση της ταχύτητας κοπής ανάλογα με το υλικό που χρησιμοποιείται ⑥
- ! **σε περίπτωση που το εργαλείο δεν κινείται όταν ο τροχίσκος C ② βρίσκεται στη θέση 1, επιλέξτε μια υψηλότερη ταχύτητα κοπής και μειώστε την ταχύτητα κοπής μόλις αρχίσει να κινείται το εργαλείο**
- Τοποθέτηση της πριονολεπίδας ⑦
- ! **βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - πιέστε το σφιγκτήρα λεπίδας E προς τα εμπρός και κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση
 - τοποθετήστε τη λεπίδα (με τα δόντια στραμμένα προς τα κάτω ή προς τα πάνω) μέχρι τέρμα
 - απελευθερώστε το σφιγκτήρα λεπίδας E
 - τραβήγτε τη λεπίδα λίγο προς τα έξω, μέχρι το σφιγκτήρα E να κουμπώσει σωστά
 - σπρώξτε τη λεπίδα προς τα μέσα και τραβήγτε την προς τα έξω για να ελέγχετε αν ασφάλισε σωστά

- ! βεβαιωθείτε ότι το σφιγκτήρα λεπίδας Ε^② είναι σφιγμένος προτού πραγματοποιήσετε μια κοπή (εάν είναι χαλαρός, το εργαλείο ή η λεπίδα μπορεί να γλιστρήσει, με αποτέλεσμα να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου)
- ! βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό άκρο της λεπίδας προεξέχει από το έλασμα έδρασης F για όλη τη διαδρομή της
- Αφήστε της πριονολεπίδας ^③
 - πιέστε το σφιγκτήρα λεπίδας Ε προς τα εμπρός και κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση
 - τραβήξτε τη λεπίδα προς τα ξένω
 - απελευθερώστε το σφιγκτήρα λεπίδας Ε
- Λειτουργία τροχιάς για γρήγορη κοπή ^④
 - για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία τροχιάς της λάμας πριονιού, χρησιμοποιήστε το διακόπτη D σύμφωνα με την εικόνα
 - ! μην ενεργοποιείτε τη λειτουργία τροχιάς όταν κόβετε μέταλλα
- Ρυθμιζόμενο έλασμα έδρασης ^⑩
 - το έλασμα έδρασης F κλίνει, έτσι ώστε όσο το δυνατόν πιο μεγάλο μέρος της επιφάνειάς του να έρχεται σε επαφή με το τεμάχιο εργασίας
 - ρυθμίστε το έλασμα έδρασης κρατώντας σταθερά τη σέγα και περιστρέφοντας το έλασμα έδρασης στη θέση που επιθυμείτε
- Χώρος αποθήκευσης λεπίδας ^⑪
 - βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αποθήκευσης G είναι κλειστός, για να αποφύγετε η πτώση των λεπίδων
- Χειρισμός του εργαλείου
 - ! ασφαλίστε στέρεα το τεμάχιο εργασίας
 - χαράξτε τη γραμμή κοπής πάνω στο τεμάχιο εργασίας
 - επιλέξτε την επιθυμητή ταχύτητα κοπής με το διακόπτη C ^②
 - συνδέστε το φίσι στην μπρίζα (η φωτεινή ένδειξη B ανάβει υποδεικνύοντας ότι το εργαλείο τροφοδοτείται με ρεύμα) ^⑫
 - κρατήστε το εργαλείο με το ένα χέρι στη λαβή H ^② και το άλλο χέρι στη μονωμένη βαρελωτή λαβή J ^②
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο
 - ! το εργαλείο θα πρέπει να λειτουργεί με τη μέγιστη ταχύτητα, πριν εισχωρήσει η λεπίδα στο τεμάχιο εργασίας
 - οδηγήστε το εργαλείο κατά μήκος της γραμμής κοπής που έχετε χαράξει
 - στηρίξτε σταθερά την πλάκα έδρασης F ^② πάνω στο τεμάχιο εργασίας, για να ελαχιστοποιηθεί η αντίδραση και ο κραδασμός
- Πώς θα κρατάτε και να οδηγήστε το εργαλείο
 - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα ^⑯
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού K ^② ακάλυπτες
 - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας
 - ! βεβαιωθείτε ότι η πριονολεπίδα προεξέχει από το τεμάχιο για όλη τη διαδρομή της ^⑯
- Ρύθμιση ωφέλιμου μήκους διαδρομής ^⑯
 - χρησιμοποιήστε τις δύο βίδες προσαρμογής L για να σπρώξετε την πλάκα έδρασης F προς τα εμπρός/ πίσω προκειμένου να αυξήσετε/μειώσετε το ωφέλιμο μήκος διαδρομής

! μην επιχειρήσετε να ρυθμίσετε το ωφέλιμο μήκος διαδρομής με τη βίδα M η οποία έχει προρυθμιστεί εργοστασιακά

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Κοπή βύθισης ^⑯

Κοπή βύθισης μπορεί να γίνει σε ξύλο ή άλλα μαλακά υλικά χωρίς την προ-διάνοιξη οπής

 - χρησιμοποιήστε χοντρή πριονολεπίδα
 - τοποθετήστε τη λεπίδα με τα δόντια στραμμένα προς τα πάνω
 - κρατήστε τη σέγα ανάποδα, όπως φαίνεται στο σχήμα
 - χαράξτε τη γραμμή κοπής που επιθυμείτε πάνω στο τεμάχιο εργασίας
 - επιλέξτε με το διακόπτη C τη θέση 1, 2 ή 3
 - προσδώστε κλίση στο εργαλείο κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η λεπίδα να μην αγγίζει το τεμάχιο εργασίας
 - ενεργοποιήστε το εργαλείο και βυθίστε προσεκτικά την κονύμνη πριονολεπίδα στο τεμάχιο εργασίας
 - αφότου η λεπίδα διαπεράσει το τεμάχιο εργασίας, συνεχίστε το πριονισμά κατά μήκος της γραμμής κοπής που έχετε χαράξει
- ! μην επιχειρείτε κοπή βύθισης σε μέταλλα
- Οταν κόβετε μέταλλα, λιπαίνετε τακτικά την πριονολεπίδα με λάδι

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού K ^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 συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skilmasters.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 φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ^⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EE
- Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 89 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 100 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε $* \text{m/s}^2$ (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * κατά την κοπή πρεσβαριστών $10,1 \text{ m/s}^2$
 - * κατά την κοπή ξύλινων δοκαριών $9,2 \text{ m/s}^2$
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την έργασία, 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

Ferăstrău alternativ coadă de vulpe 4960

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru tăieri de lemn, plastic, metal și materiale de construcții ca și pentru elagaj și tunderea copacilor; este adecvată pentru tăieri drepte și în curbă
- Cități și păstrați acest manual de instrucții ③

CARACTERISTICI TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător pornit/oprit
- B Indicator "Pornit"
- C Rotilă pentru ajustarea vitezei
- D Comutări pe acțiune orbitală
- E Portsculă
- F Talpă reglabilă
- G Compartiment de păstrare a pânzelor
- H Mâner
- J Mâner orizontal
- K Fantele de ventilație
- L Șuruburi de reglare
- M Șurub al suportului pentru lamă

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ATENȚIE! Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiuni. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniri grave. **Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiuniile în vederea utilizărilor viitoare.** Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la retea (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.**

Desordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate 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) **Ştecherul de racordare a maşinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

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

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

- d) **Nu trageti niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ştecherul 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 înfișat mărește riscul de electrocutare.

- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate**

pentru exterior. Întrebuițarea unu 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 întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSONOANELOR

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

- b) **Purtăți echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.

- c) **Evitați o punere în funcționare involuntară.** Înainte de a introduce stăcherul 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 racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.

- d) **Înainte de a pune mașina în funcționare scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, afălată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.

- e) **Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.

- f) **Purtăți îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe.** Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta 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 FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinate executării lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.

- c) **Scoateți stăcherul 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 funcționare mașina, duceti-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.** Accesorile atenționați întreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.

- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni.** Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuițarea 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 FERĂSTRAIE ALTERNATIVE COADĂ DE VULPE

- Evitați daunele provocate de surburui, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesoriile corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Folosiți numai accesoriile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Prful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o**

- mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Tineți-vă mâinile la distanță de zona de tăiere și de pânza ferăstrăului; tineți-vă cealaltă mână pe mânerul orizontal J (2) (dacă țineți cu amândouă mâinile ferăstrăul ele nu pot fi tăiate de pânza acestuia)**
- Nu atingeți piesa de prelucrat dedesubt (apropierea pânzei de mâna dumneavoastră este ascunsă vederii)**
- Nu țineți niciodată piesa de prelucrat în mâinile sau pe picioarele dvs (este important să lucrați într-un mod adecvat pentru a micșora la minimum expunerea corpului dvs, griparea pânzei sau pierderea controlului)**
- Utilizați cleme sau alte echipamente pentru a fixa și sprâjni piesa de prelucrat (nu țineți piesa în mâna sau lipită de corp deoarece puteți pierde controlul sculei)**
- Tineți mâinile pe suprafetele izolate ale mânerului atunci când are loc o operație de tăiere în care scula va putea atinge cabluri electrice ascunse/acoperite sau propriul ei cordon (atingerea unui cablu electric "afiat sub tensiune" va determina "punerea sub tensiune" a părților metalice ale sculei și socul operatorului)**
- Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrerupătorea locală de furnizare a utilităților (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare)**
- Nu folosiți o pânză tocită sau deteriorată (pânzele de ferăstrău îndoite se pot rupe ușor sau provoca recul)**
- Tineți mâinile la distanță de zona dintre carcasa sculei și portscula E (2) (portscula vă poate prinde degetele)**
- Asigurați-vă că portscula E (2) este strânsă înainte de a face o tăiere (o portsculă slăbită poate face ca scula sau pânza să alunecă ducând la pierderea controlului)**
- Purtăți ochelari de protecție și căști antifonice (4)
- Folosiți mănuși de protecție când scoateți pânza de ferăstrău din sculă (pânza poate fi fierbinte după utilizarea prelungită)**

UTILIZAREA

- Pornit/oprit (5)
- Control de viteză

Cu rotiul C (2) viteză de tăiere poate fi reglată de la scăzută la ridicată (6 poziții)

- Ajustarea vitezei de tăiere pentru materialul folosit (6)
 - ! dacă aparatul nu funcționează cu rotiul C (2) în poziție 1, atunci alegeți o viteză mai mare de tăiere și reduceți viteză de tăiere când aparatul este în stare de funcționare**
- Montarea pânzei de ferăstrău (7)
 - ! deconectați priza**
 - apăsați portscula E înainte și țineți-o în această poziție
 - introduceți pânza (cu dinții în jos sau în sus) la adâncimea maximă
 - eliberați portscula E

- trageți lama astfel încât portscula E să facă un clic pozitionat într-un pătrat
- împingeți și trageți pânza pentru a verifica dacă este fixată corect
- ! asigurați-vă că portscula E (2) este strânsă înainte de a face o tăiere (o portsculă slăbită poate face ca scula sau pânza să alunecă ducând la pierderea controlului)**
- ! asigurați-vă că vârful pânzei trece prin talpa F cu toată lungimea cursei**
- Scoaterea pânzei de ferăstrău (8)
 - apăsați portscula E înainte și țineți-o în această poziție
 - scoateți pânza afară
 - eliberați portscula E
- Acțiune orbitală pentru tăiere rapidă (9)
 - pentru activarea acțiunii orbitale a lamei ferăstrăului folosiți întrerupătorul D ca în ilustrație
- ! nu activați acțiunea orbitală când tăiați metal**
- Talpa reglabilă (10)
 - talpa F se înclină pentru a păstra cât mai mult din suprafața ei în contact cu piesa de prelucrat
 - reglați talpa înțând bine ferăstrăul și rotind talpa în poziția dorită
- Compartimentul de păstrare a pânzelor (11)
 - asigurați-vă că compartimentul de depozitare G este închis pentru a împiedica căderea pânzelor de ferăstrău
- Utilizarea sculei
 - ! fixați bine piesa de prelucrat**
 - marcați linia de tăiere pe piesa de prelucrat
 - selectați viteză de tăiere dorită cu rotiul C (2)
 - conectați stiecherul la sursa de alimentare (indicadorul luminos B se aprinde indicând faptul că unealta primește curent) (12)
 - tineți scula cu o mână pe mânerul H (2) și cu cealaltă pe mânerul orizontal izolat J (2)
 - porniți scula
 - ! scula trebuie să meargă la viteză maximă înainte de a introduce pânza de ferăstrău în piesa de prelucrat**
 - ghidați scula de-a lungul liniei de tăiere marcate
 - mențineți talpa F (2) lipită de piesa de prelucrat pentru a reduce la minim contra-forța și vibrațiile
- Mânuirea și dirijarea sculei
 - ! în timp ce lucrați, tineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri (13)**
 - mențineți fantele de ventilație K (2) neacoperite
 - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze
 - ! asigurați-vă că pânza de ferăstrău trece dincolo de piesa de prelucrat în timpul cursei (14)**
 - Reglarea lungimii efective a cursei (15)
 - folosiți ambele suruburi de reglare L pentru a împinge placă F înainte/inapoi în vederea măririi/reducerii lungimii efective a cursei
 - ! nu încercați să reglați lungimea efectivă cu surubul M, care este presetat din fabrică**

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Tăieri în interiorul materialului (16)

Tăierile în interiorul materialului pot fi efectuate în lemn și alte materiale moi fără a face o gaură în prealabil

 - folosiți o pânză de ferăstrău mai groasă

- montați pânza de ferăstrău cu dinții în sus
- țineți scula cu capul în jos așa cum este ilustrat
- marcați linia de tăiere dorită pe piesa de prelucrat
- selectați poziția 1, 2 sau 3 cu rotiță C
- înclinați scula astfel încât pânza de ferăstrău să nu atingă piesa de prelucrat
- porniți scula și introduceți cu grijă pânza de ferăstrău în mișcare în piesa de prelucrat
- după ce pânza de ferăstrău a trecut prin piesă continuați să tăiați de-a lungul liniei de tăiere marcate ! **nu faceți tăieri în interiorul materialului în metale**
- Când tăiați metale, ungeti în mod regulat pânză de ferăstrău cu ulei

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație K ②)
- ! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skilmasters.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile 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 reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE €€

- Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60745, EN 61000, EN 55014, în conformitate cu regulile 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

04.12.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 89 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 100 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor * m/s² (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 m/s²)
 - * când tăiați plăci aglomerate 10,1 m/s²
 - * când tăiați grinzi de lemn 9,2 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**

BG

Трион с възвратно-постъпателно действие 4960

УВОД

- Този инструмент е предназначен за рязане на дърво, пластмаса, метал и строителни материали, както и за подрязване и подкастряне на дървета; подходящ е за право и извито рязане
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Прекъсвач за включване/изключване
- B Индикатор "Включено"
- C Диск за избор на скорост
- D Прекъсвач за орбитално действие
- E Фиксатор на острието
- F Регулируема опорна планка
- G Гнездо за съхранение на острието
- H Дръжка
- J Цилиндрична ръкохватка
- K Вентилационните отвори
- L Винтове за регулиране
- M Винт за държача на острието

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 спомогнат 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 ТОН

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

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпявайте предпазливо и**

разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейаност при работа с електроинструмент може да има за последствие иключително тежки наранявания.

- b) **Работете с предпазваща работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени 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 щепсела 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.** Помощни 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 украсения. 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 заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- c) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсата 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 допуснайте 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 беззурконо, дали не залинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента.** Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
 - f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с ости ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
 - g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- 5) ПОДДЪРЖАНЕ**
- a) **Допуснайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.
- УЗНАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ТРИОН С ВЪЗВРАТНО-ПОСТЬПАТЕЛНО ДЕЙСТВИЕ**
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
 - Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
 - Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
 - В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
 - SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизирани дистрибутори на SKIL
 - Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента
 - Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
 - **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцерогенен)
 - 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 праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
 - Определени видове 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 праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
 - Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаete да обработвате
 - **Пазете ръцете от областта на рязане и остието;** дръжте едната си ръка върху ръкохватката J⁽²⁾ (ако и двете ръце държат инструмента, режещият диск не може да ги засегне)
 - **Не посягайте с ръце под обработвания детайл** (близостта на остието до ръката ви остава скрито от погледа)
 - **Никога не дръжте обработвания детайл в ръце или върху крана си** (добро закрепване на обработвания детайл е от голямо значение за свеждане до минимум опасността от подлагане на тялото на нежелани въздействия, заклинването на режещия диск или загубата на контрол върху инструмента)
 - **Използвайте скоби или други устройства за закрепване на обработвания детайл в неподвижно положение** (придържането на детайла с ръце или притиснат към тялото може да доведе до загуба на контрол)
 - **Дръжте инструмента за изолираните ръкохватки, когато има опасност инструментът да засегне скрити кабели или собствения захранващ шнур** (контактът с кабел под напрежение ще постави под напрежение откритите метални части на инструмента, което може да доведе до удар от електрически ток в тялото на оператора)

- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обрънете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- Не използвайте затълен или повреден режещ диск (изкривените острите се чупят лесно или предизвикват откат)
- Пазете ръцете си от пространството между корпуса и фиксатора на остритео Е (2) (фиксаторът може да нараши пръстите ви)
- Проверете затягането на фиксатор Е (2) преди рязане (хлабавият фиксатор може да предизвика изпълзване на инструмента или остритео със загуба на контрол)
- Носете защитни очила и тапи за уши (4)
- Използвайте защитни ръкавици при демонтиране на остритео от инструмента (остритео може да е нагорещено след продължителна работа)

УПОТРЕБА

- Включване/изключване (5)
- Управление на скоростта
С колелото С (2) може да се регулира скоростта на рязане от ниска до висока (6 позиции)
- Регулиране на скоростта на рязане в зависимост от материала (6)
 - ! при условие, че инструментът не работи, когато маховинът С (2) се намира в позиция 1, изберете по висока скорост на рязане, за да задействате инструмента и я намалете отново, докато инструментът е в действие
- Поставяне на острите (7)
 - ! изключете щепсела
 - натиснете фиксатора на остритео Е напред и го задръжте в това положение
 - вкарайте остритео (със зъбците надолу или нагоре) до максимална дълбочина
 - отпуснете фиксатора на остритео Е
 - издърпайте остритео, докато се хване фиксатор Е и изщрака на мястото си
 - натиснете и дръгнете остритео, за да проверите дали е поставено правилно
 - ! проверете затягането на фиксатор Е (2) преди рязане (хлабавият фиксатор може да предизвика изпълзване на инструмента или остритео със загуба на контрол)
 - ! проверете дали предният край на остритео преминава през опорна планка F през целия работен ход
- Изваждане на острите (8)
 - натиснете фиксатора на остритео Е напред и го задръжте в това положение
 - издърпайте остритео
 - отпуснете фиксатора на остритео Е
- Орбитално действие за бързо рязане (9)
 - за активиране на орбиталното действие на режещия елемент, използвайте прекъсвача D, както е показано на илюстрацията
 - ! не антивирайте орбиталното действие при рязане на метал
- Регулируема опорна планка (10)
 - опорна планка F се накланя, за да остава възможно най-голяма част от повърхността й в контакт с обработвания детайл
 - регулирайте планката, като държите триона здраво и завъртате планката в желаното положение
- Гнездо за съхранение на остритео (11)
 - проверявайте дали гнездото за съхранение G е затворено, за да не изпадат остритеа от него
- Работа с инструмента
 - ! закрепете здраво обработвания детайл
 - отбележете линията на рязане върху обработвания детайл
 - изберете желаната скорост на рязане с колелото С (2)
 - пъхнете щепсела в контакта (индикаторът В ще светне, сочейки, че инструментът получава енергия) (12)
 - хванете инструмента с една ръка за дръжката H (2), а другата поставете върху изолираната цилиндрична ръкохватка J (2)
 - включете инструмента
 - ! инструментът трябва да работи на максимална скорост преди навлизане на остритео в обработвания детайл
 - насочвайте инструмента по отбележаната линия на рязане
 - притискайте опорна планка F (2) към обработвания детайл за свеждане до минимум на противодействащата сила и вибрациите
- Държане и насочване на инструмента
 - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане (13)
 - оставяйте вентилационните отвори K (2) непокрити
 - не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас
 - ! проверете дали остритео преминава изцяло през обработвания детайл (14)
- Регулиране на ефективна дължина на удара (15)
 - използвайте двата винта за нагласяне L за да пълзнете плочата F напред/назад, за да увеличите/намалите ефективната дължина на рязане
 - ! не се опитвайте да регулирате ефективната дължина на рязане с винта M, който е нагласен предварително при производството

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Обработване чрез врязване (16)
Нарези могат да се правят в дърво и други меки материали без предварително пробиване на отвор
- използвайте дебело острие
- поставете остритео със зъбците нагоре

- държите триона насочен надолу, както е показано
 - отбележете желаната линия на рязане върху обработвания детайл
 - изберете позиция 1, 2 или 3 с колелото С
 - наклонете инструмента така, че остирието да не докосва обработвания детайл
 - включете инструмента и внимателно притиснете остирието към обработвания детайл
 - след като остирието проникне в обработвания детайл, продължете рязането по отбелзаната линия
- ! не правете нарези в метални детайли**
- При рязане на метали смазвайте редовно режещата лента с машинно масло

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори К ②)
- ! преди почистване изключете щепсела**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервиз 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 сервиз на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skilmasters.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 ⑯ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ €

- Декларирате на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизиирани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 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

04.12.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 89 dB(A) а нивото на звукова мощност е 100 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са $* \text{m/s}^2$ (метод ръка-рамо; неопределено K = 1,5 m/s^2)
 - * при рязане на талашит 10,1 m/s^2**
 - * при рязане на дървена греда 9,2 m/s^2**
- 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, пазете ръцете си отпли и организирайте вашите модели на работа**



Vratná píla

4960

ÚVOD

- Toto náradie je určené pre rezanie dreva, plastov, kovov a stavebných materiálov ako aj pre prerazávanie a úpravu stromov; je vhodné pre priame a zakrivené rezy
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

ČASТИ NÁSTROJA ②

- A Spínací zapnutie/vypnutie
- B Indikátor "Zapnutie"
- C Koliesko na nastavovanie rýchlosťi
- D Prepríne na rotujúci chod
- E Svorška listu pily
- F Nastaviteľná základná platňa
- G Miesto na uschovanie listu
- H Rukoväť

- J Držadlo bubna
- K Vetracie štrbinu
- L Nastavovacie skrutky
- M Skrutka držiaka čepele

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľátky poranenie. **Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.** Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcim teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) 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 paru zapáliti.
- c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odpútania 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 znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, 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 vlnkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protismýkových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, 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 časťí 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 znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) **Náradie neprečerňujte.** 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) **Nepoužívanie ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu 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 starostivo 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.**

Starostivo 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 PÍLA S VRATNÝM POHYBOM

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- 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)
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL.
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípustných obrátok zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- **Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a

okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**

- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- **Dbajte, aby ruky boli v dostatočnej vzdialenosťi od miesta rezu i ostria, druhú ruku položte na držadlo bubna J** (2) (ak obe ruky držia pílu tak Vás kotúč nemôže poraziť)
- **Nepokúste sa chytiť opracovaný predmet zospodu** (nedá sa vidieť, či sa druhá ruka nenachádza pri ostrí)
- **Nikdy nedržte opracovaný predmet v rukách alebo na nohách** (dôležité je ho pevne pripojiť aby sa telo čo najviac chránilo pred uviaznutím kotúča alebo stratou kontroly)
- **Obrobok upevnite pomocou zveráka alebo iného zariadenia** (držanie obrobku v ruke alebo na tele môže spôsobiť stratu kontroly nad náradím)
- **Držte nástroj za izolované rukoväť keď robíte niečo kde by sa rezaci nástroj mohol dotknúť skrytých elektrických drôtov alebo svojej šnúry** (styk so „živým“ drôtom spôsobí, že aj iné obhalené kovové časti sa stanú vodivými a môžu spôsobiť pracovníkovi elektrický šok)
- **Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevratie vodovodného potrubia spôsobí vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče** (ohnuté ostrie sa ľahko zlomí alebo spôsobí spätný vrh)
- **Dbajte, aby ruky boli v dostatočnej vzdialenosťi od priestoru medzi telom píly a svorkou listu E** (2) (svorka listu by vám mohla prískripnúť prsty)
- **Pred rezaním skontrolujte, či je svorka listu E** (2) **dostatočne upevnená** (uvolnená svorka môže spôsobiť vyl'znutie náradia alebo ostria a v konečnom dôsledku stratu kontroly nad náradím)
- Používajte ochranné okuliare a tlmiče hluku na uši (4)
- **Pri odstraňovaní listu z náradia používajte ochranné rukavice** (po dlhšej činnosti môže byť list píly horúci)

POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie (5)
- Kontrola rýchlosťi
Pomocou kolieska C (2) je možné nastaviť rýchlosť rezania od najnižšej po najvyššiu (6 polôh)
- Nastavenie rýchlosťi pilenia podľa typu materiálu (6)
! ak náradie nefunguje s kolieskom C (2) **v polohe 1, zvolte vyššiu piliacu rýchlosť a znižte rýchlosť pilenia keď je náradie zapnuté**

- Montáž listu píly ⑦
 - ! odpojte zástrčku**
 - zatlačte svorku listu E dopredu a v tejto polohe ju podržte
 - zasuňte list (zuby smerujú nadol alebo nahor) až na doraz
 - uvoľnite svorku E
 - list vytiahnite pokiaľ príchytnka v svorka E neklikne
 - zatlačte a zaťahajte za list a skontrolujte, či je umiestnený správne
- ! pred rezaním skontrolujte, či je svorka listu E ② dostatočne upevnená (uvolnená svorka môže spôsobiť vykľuzenie náradia alebo ostriá a v konečnom dôsledku stratu kontroly nad náradím)**
- ! skontrolujte, či predný koniec listu vyčnieva zo základnej platne F po celej dĺžke posuvu**
- Vybranie listu píly ⑧
 - zatlačte svorku listu E dopredu a v tejto polohe ju podržte
 - list vytiahnite
 - uvoľnite svorku E
- Rotujúci chod pre rýchle rezanie ⑨
 - pre aktiváciu rotujúceho chodu čepele píly prepnite D, ako je na obrázku
- ! neaktivujte rotujúci chod pri rezaní kovu**
- Nastaviteľná základná platňa ⑩
 - základnú platňu F je možné nahnuť, aby sa v maximálnej mierе dotýkala povrchu obrobku
 - nastavanie základnej platne: pevne uchopte pilu a otocťe základnú platňu do požadovanej polohy
- Miesto na uschovanie listu ⑪
 - skontrolujte, či je miesto na uschovanie listu G uzavreté, aby list nevypadol
- Prevádzka nástroja
 - ! dokladne upevnite obrobok**
 - vyznačte na obrobku líniu rezu
 - Kolieskom C ② zvolte požadovanú rýchlosť rezania
 - zástrčku pripojte k sieťovému zdroju (kontrolka B sa rozsvieti, čo znamená, že náradie je napájané elektrickou energiou) ⑫
 - položte jednu ruku na rukoväť H ② a druhú na izolované držadlo bubna J ②
 - nástrój zapnite
 - ! skôr než sa ostrie dotkne obrobku, náradie by malo bežať plnou rýchlosťou**
 - vedť náradie pozdĺž vyznačenej línie rezu
 - základnú platňu F ② držte pevne na obrobku kvôli minimalizácii protipôsobiacej sily a vibrácií
- Držanie a vedenie nástroja
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel) ⑬**
 - vetracie štrbinu K ② udržujte nezakryté
 - na nástrój príliš netlačte; nechajte nástrój robiť prácu za Vás
 - ! skontrolujte, či list píly prečnieva za obrobkom cez posuv ⑭**
- Nastavenie účinnej dĺžky záberu ⑮
 - pomocou oboch nastavovacích skrutiek L posuňte základnú dosku F dopredu/dozadu, čím zväčšíte/zmenšíte účinnú dĺžku záberu
- ! nepokúšajte sa účinnú dĺžku záberu nastaviť pomocou skrutky M, ktorá bola prednastavená počas výroby**

RADU NA POUŽITIE

- Zapichovacie rezy ⑯
 - Zapichovacie rezy je možné vykonávať do dreva a ďalších mäkkých materiálov a nie je nutné dopredu vŕtať otvor
 - použite hrubý list
 - namontujte list tak, aby zuby smerovali nahor
 - náradie uchopte spodnou časťou otočenou nahor
 - vyznačte na obrobku požadovanú líniu rezu
 - pomocou kolieska C zvolte polohu 1, 2 alebo 3
 - náradie nakloňte tak, aby sa list nedotýkal obrobku
 - náradie zapnite a opatrne posúvajte pohybujúci sa list píly do obrobku
 - keď list prenikne do obrobku, pokračujte v rezaní pozdĺž vyznačenej línie rezu
- ! zapichovacie rezy nie sú možné na kovových materiáloch**
- Pri rezaní kovov sa pílové listy musia pravidelne mazať olejom

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástrój a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu K ②)
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by nástrój napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - posílite nástrój **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; väšmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieb a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skilmasters.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 oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácií
 - pripomienky vám to symbol ⑯, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

- Výhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v súlade s predpismi 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

04.12.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 89 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 100 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú *** m/s²** (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
 - * pri rezaní dosky drevotrieskovej dosky 10,1 m/s²
 - * pri rezaní dreveného brvna 9,2 m/s²
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovávanie náradí 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 nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

Povratna pila

4960

UVOD

- Ovaj alat namijenjen za rezanje drva, plastike, metala i građevinskih materijala, kao i za podrezavanje drveća; primjerena je za ravne i zaobljene rezove
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač uključeno/isključeno
- B Pokazivač "Uključeno"
- C Kotacić za odabir brzine
- D Prebacite na orbitalni rad
- E Hvatjaljka oštice
- F Ugodiva osnova
- G Odjeljak za oštice
- H Drška
- J Držak

- K Otvor za strujanje zraka
- L Vijci za podešavanje
- M Vijak za držanje noža

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalo 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 daljnjem tekstu korišten pojma "električni alat" odnositi 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 neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.

- b) S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- c) Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljjenjem. Originalni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim 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 kiši 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. Ošteteren 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 kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

- f) Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebotom 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 zaštitne načcale.** 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.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
 - d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alete za podešavanje ili vijčane 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 neočekivanim 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 priklučene 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 predviđen električni alat.** S odgovarajućim električnim alatom radite čete 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) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
 - d) **Nekorištene električne alete 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 besprijevkorno 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 lošem održavanju uređajima.
 - f) **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
 - g) **Koristite električne alete, pribor, radne alete, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD S KLIPNE PILE

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kable kapacitet 16 ampera
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovачkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najevoćoj brzini alata u praznom hodu
- Uredaj ne smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeni 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 (ko 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
- **Ruke držite podalje od područja rezanja i oštice;** drugu ruku držite na dršku J (2) (ako se obim rukama drži pila, tada se na njoj ne možete porezati)
- **Ne stavljajte ruke ispod izratka** (udaljenost oštice od vaše ruke nije vidljiva)
- **Nikada ne držati izradak koji se pili rukama ili preko nogu** (važno je da se izradak pravilno osloni, kako bi se smanjilo izlaganje tijela, uklještenje lista pile, ili gubitak kontrole)
- **Koristite hvataljke ili drugu opremu da biste osigurali i učvrstili izradak** (držeći predmet u ruci ili oslanjajući ga o tijelo možete izgubiti kontrolu)
- **Uredaj držati za izolirane površine ručki, ako kod rezanja postoji opasnost da list pile zareže skrivene električne vodove ili vlastiti priključni kabel** (kontakt s električnim vodom pod naponom učinit će vodljivim i metalne dijelove uređaja i doći do električnog udara osobe koja radi uređajem)
- **Koristite prikladne uređaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)
- **Ne koristiti tipe ili oštećene listove pile** (savijene se oštice lako lome ili uzrokuju povratni udarac)

- Ruke držite podalje od kućišta alata i hvataljke oštice E ② (hvataljka oštice može vam prikliješti prste)
- Provjerite je li hvataljka oštice E ② čvrsto zategnuta prije piljenja (ako je hvataljka labava, alat ili oštica mogu skliznuti te uzrokovati gubitak kontrole nad alatom)
- Nosit zaštitne naočale i štitnike za sluh ④
- Koristite zaštitne rukavice prije uklanjanja oštice s alata (oštica pile može se ugrijati nakon dulje uporabe)

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ⑤
- Kontrola brzine
Brzina piljenja može se namjestiti od spore do brze (6 brzina) uz pomoć kotačića C ②
- Broj hodova prilagoditi obradivom materijalu ⑥
 - ! ako uredaj ne radi s kotačićem C ② u položaju 1, treba odabratи veći broj hodova i smanjiti broj hodova kod alata koji radi
- Montiranje oštice pile ⑦
 - ! izvući mrežni utikač
 - pritisnite hvataljku oštice E prema naprijed i zadržite je u tom položaju
 - umetnite oštricu (zubima okrenutim prema dolje ili gore)
 - otpustite hvataljku oštice E
 - oštricu malo izvucite, sve dok hvataljka E ne klikne u četverokutni položaj
 - pritisnite i povucite oštricu da biste provjerili je li oštrica ispravno umetnuta
- ! provjerite je li hvataljka oštice E ② čvrsto zategnuta prije piljenja (ako je hvataljka labava, alat ili oštica mogu skliznuti te uzrokovati gubitak kontrole nad alatom)
- ! provjerite ide li prednji kraj oštice kroz osnovu F čitavom dužinom
- Vađenje oštice pile ⑧
 - pritisnite hvataljku oštice E prema naprijed i zadržite je u tom položaju
 - izvucite oštricu
 - otpustite hvataljku oštice E
- Orbitalni rad sa brzo rezanje ⑨
 - orbitalni rad pile aktivirajte sklopkom D kao na prikazu
 - ! nemojte aktivirati orbitalni rad kod piljenja metala
- Ugodiva osnova ⑩
 - osnova F se naginje kako bi što veća površina podloge bila u dodiru s izratkom
 - osnovu ugodite snažno držeći i okrećući je u željeni položaj
- Odjeljak za oštice ⑪
 - provjerite je li odjeljak G zatvoren kako oštice ne bi ispalile
- Posluživanje uredaja
 - ! hvataljkama osigurajte izradak
 - označite liniju rezanja na izratku
 - željenu brzinu piljenja odredite pomoću kotačića C ②
 - utikač umerite u izvor napajanja (uključuje se lampica B, koja označava da uredaj ima struje) ⑫
 - jednom rukom držite dršku H ②, a drugom izolirani držak J ②
 - uključite uredaj

- ! alat treba raditi punom brzinom prije nego oštrica uđe u izradak
- alatom pratite označenu liniju rezanja
- osnovu F ② držite čvrsto da biste umanjili povratnu silu i vibriranje
- Držanje i vođenje uredaja
 - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑬
 - otvore za strujanje zraka K ② držite nepokriveno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uredaj; ostavite uredaju da radi za vas
 - ! provjerite prolazi li oštica pile kroz cijeli izradak ⑭
- Podešavanje efektivne duljine poteza (reza) ⑮
 - da biste povećali/smanjili efektivnu duljinu reza, koristite oba vijka za podešavanje L kako biste podnožje F pomicali naprijed/nazad
 - ! duljinu efektivnog reza ne podešavajte vijkom M, koji je podešen tvornički

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Nagibno piljenje ⑯
Nagibno piljenje može se izvoditi u drvenim i mekanim materijalima bez prethodnog bušenja rupe
 - koristite debelu oštricu pile
 - montirajte oštricu sa zupcima okrenutima prema gore
 - držite pilu naopako kao na slici
 - označite željenu liniju rezanja na izratku
 - kotačićem C odaberite položaj 1, 2 ili 3
 - nagnite alat tako da oštrica ne dodiruje izradak
 - uključite alat i pažljivo pritisnite oštricu pile u izradak
 - kada oštrica prodre u izradak nastavite pratiti liniju rezanja
 - ! metalne materijale ne pilite nagibno
- Kod rezanja metala list pile treba redovito podmazivati uljem

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Održavajte čistim uredaj i kabel (osobito otvore za hlađenje K ②)
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uredaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uredaja možete naći na adresi www.skilmasters.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI CE

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i 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
04.12.2013

BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 89 dB(A) i jakost zvuka 100 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija * m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * kod rezanja ploča od iverice 10,1 m/s²
 - * kod rezanja drvenih greda 9,2 m/s²
- Razina emitiranja vibracija izmjerenja je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenju izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabom održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Ubodna testera

4960

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen za sečenje drveta, plastike, metala i građevinskih materijala kao i za rezanje i potkresivanje drveta; pogodan je za pravolinjsko i krivolinjsko sečenje
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

(3)

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje
- B Indikator "Uključeno"
- C Točkić za biranje brzine
- D Prekidač za planetarno kretanje

- E Spona sečiva
- F Podesivi podnožni oslonac
- G Odeljak za sečivo
- H Ručica
- J Držač
- K Prorezi za hlađenje
- L Zavrtnji za podešavanje
- M Zavrtanj držača sečiva

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

PAŽNJA! Čitate 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 isparjenja.
- c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe.** Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Utikač za priključak aparat mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako 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 naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem 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 uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- ### 4) BRIŽLJIVO OPREĐENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA
- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
 - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
 - c) **Izvucite utičač 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) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćaja 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 brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena.** Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
 - f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju 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 obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UBODNE TESTERE

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- U slučaju da dode do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog SKIL prodavca
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj 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
- **Ruke držite podalje od oblasti sečenja i sečiva;** drugu ruku držite na držaču J (2) (ako testeru držite obe rukama, sečivo ne može da ih povredi)
- **Nemojte da posežete ispod područja rada** (vi ne možete videti koliko je sečivo udaljeno od vaše ruke)
- **Deo koji se seče nikada nemojte da držite u rukama ili na nogama** (ispravno rukovanje je veoma važno da bi se smanjila izloženost tela opasnostima, povezivanje sečiva ili gubitak kontrole)
- **Koristite stezajlike ili drugu opremu da biste pričvrstili i poduprli područje rada** (ako držite područje rada u ruci ili prislonjeno uz telo, možete izgubiti kontrolu)

- **Ukoliko alat pri radu može da dođe u kontakt sa skrivenim žicama ili svojim kablom, držite ga na izolovanim stabilnim površinama** (kontakt sa žicom pod naponom će učiniti i metalne delove električnog alata pod naponom i izazvati strujni udar)
- **Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivenе instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodom vodom može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- **Nemojte da koristite tupo ili oštećeno sečivo** (savijena sečiva se lako mogu polomiti ili prouzrokovati trzanje)
- **Ruke držite podalje od prostora između kućišta alata i spone sečiva E** ② (spona sečiva vam može uštinuti prste)
- **Proverite da li je spona sečiva E ② dobro pričvršćena pre nego što počnete sa sečenjem** (labava spona može dovesti do ispadanja alata ili sečiva, što za posledicu ima gubitak kontrole)
- **Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh** ④
- **Koristite zaštitne rukavice prilikom uklanjanja sečiva iz alata** (sečivo testere može biti vruće posle duže upotrebe)

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje ⑤
- Kontrola brzine
Pomoću točkića C ② brzina testerisanja se može podešavati od male do velike (6 pozicija)
- Podešavanje brzine testerisanja prema materijalu koji se koristi ⑥
 - ! **ako alat ne radi sa točkićem C ② u poziciji 1, izaberite veću brzinu testerisanja i smanjujte je lagano dok alat radi**
- Postavljanje sečiva testere ⑦
 - ! **iskopćajte utikač**
 - gurnite sponu sečiva E unapred i zadržite je u tom položaju
 - ubacite sečivo (sa zupcima okrenutim nadole ili nagore) do kraja
 - otpustite sponu sečiva E
 - malo povucite sečivo dok se spona E ne zaključa (klik) u odgovarajuću poziciju
 - pokušajte da pomerite sečivo da biste proverili da li je ispravno zaključano
 - ! **proverite da li je spona sečiva E ② dobro pričvršćena pre nego što počnete sa sečenjem** (labava spona može dovesti do ispadanja alata ili sečiva, što za posledicu ima gubitak kontrole)
 - ! **proverite da li se prednji deo sečiva prostire preko podnožnog oslonca F čitavom dužinom poteza**
- Skidanje sečiva testere ⑧
 - gurnite sponu sečiva E unapred i zadržite je u tom položaju
 - izvucite sečivo
 - otpustite sponu sečiva E

- Planetarno kretanje za brzo sečenje ⑨
 - za aktiviranje planetarnog kretanja pile koristite prekidač D kako je prikazano
- ! **nemojte aktivirati planetarno kretanje kada sečete metal**
- Podesivi podnožni oslonac ⑩
 - podnožni oslonac F se naginje kako bi najveći deo njegove površine bio u kontaktu sa područjem rada
 - podesite podnožni oslonac tako što ćete čvrsto držati testeru i okrenuti podnožni oslonac u željeni položaj
- Odeljak za sečivo ⑪
 - proverite da li je odeljak G zatvoren kako biste sprečili ispadanje sečiva
- Rukovanje alatom
 - ! **pričvrstite područje rada**
 - obeležite liniju sečenja na području rada
 - izaberite željenu brzinu testerisanja pomoću točkića C ②
 - priključite utikač na mrežnu utičnicu (svetlo indikatora B se ukљučuje pokazujući da alat dobija napajanje) ⑯
 - jednom rukom obuhvatite ručicu H ② na alatu, a drugom izolovani držač J ②
 - uklujučite alat
 - ! **električni alat bi trebalo da bude u punoj brzini pre nego što sečivo dodirne područje rada**
 - prevlačite alat preko označene linije sečenja
 - podnožni oslonac F ② se mora držati čvrsto na području rada kako bi se umanjila protiv-sila i vibracije
- Držanje i upravljanje alata
 - ! **dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom** ⑯
 - prorez za hlađenje K ② moraju da budu otvoreni
 - ne pritiskeći alat previše, pustite da alat sam radi
 - ! **proverite da li sečivo testere seže preko područja rada u potezu** ⑯
- Podešavanje efektivne dužine poteza ⑯
 - koristite oba zavrtnja za podešavanje L za pomeranje podnožnog oslonca F napred/nazad kako bi se povećala/smanjila efektivna dužina poteza
- ! **ne pokušavajte da podesite efektivnu dužinu poteza pomoću zavrtnja M koji je fabrički podešen**

SAVETI ZA PRIMENU

- Uronjeno sečenje ⑯
Uronjeni rezovi se mogu načiniti u drvetu i ostalim mekim materijalima bez prethodnog bušenja rupe
 - koristite čvrsto sečivo testere
 - postavite sečivo tako da zupci budu okrenuti nagore
 - držite sečivo u izvrnutom položaju kao što je prikazano
 - obeležite željenu liniju sečenja na području rada
 - izaberite poziciju 1, 2 ili 3 pomoću točkića C
 - nagnite alat tako da sečivo ne dodiruje područje rada
 - uklujučite alat i pažljivo ubacite sečivo testere u pokretu u područje rada
 - kada sečivo proreže područje rada, nastavite sa sečenjem duž obeležene linije sečenja
- ! **nemojte praviti uronjene rezove u metalnim materijalima**
- Kada sečete metal stavite sečivo podmazano uljem

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje K ②)
! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkažao, popravku mora vršiti neki autorizovani 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.skilmasters.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlazite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑯ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Č Ć

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, u skladu sa 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

04.12.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 89 dB(A) a jačina zvuka 100 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija * m/s² (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri sećenju ivericama 10,1 m/s²
 - * pri sećenju drvene grede 9,2 m/s²
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugaćijim ili slabo održavanjem 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
 - ! zaštitite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca

(SLO)

Žaga lisičji rep

4960

UVOD

- To orodje je namenjeno rezanju lesa, plastike, kovinskih in gradbenih materialov, kakor tudi obrezovanju drevja; primerno je tako za ravne kot tudi krive reze
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

LASTNOSTI ①

DELI ORODJA ②

- A Stikalo vklopi/izklopi
- B Signalna lučka za "vklop"
- C Kolesce za izbiro hitrosti
- D Preklopite za kroženje
- E Objemka za rezilo
- F Gibljivi ščit
- G Predel za shranjevanje rezil
- H Ročka
- J Cev za prijem
- K Ventilacijske reže
- L Regulacijski vijaki
- M Objemalka za rezilo

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 prihodnjem že 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

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremeniti.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni ozioroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, greci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesjanje 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 atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno.** Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemameremu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtcevem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita.** Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti 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 nepredvideni zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporablajo 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 ostriimi 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 in 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.

VARHOSTNA NAVODILA ZA ŽAGO LISIČJI REP

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žlebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- 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)
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo pravega dodatnega pribora, ki ga dobite pri SKIL-ovih trgovcih
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti

- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosit 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
- **Roke držite vedno proč od področja rezanja in rezila, z drugo roko pa orodje držite za cev za prijem J** (če držite žago z obema rokama, ni možnosti, da poškodujete roke z rezilom)
- **Ne segajte pod obdelovanec** (neposredne bližine rezila do vaše roke ne morete videti)
- **Pri rezanju nikoli ne držite obdelovanca v roki ali preko vaših nog** (to prispeva k točnosti dela, zmanjševanje izpostavljanja telesnim nevarnostim, zaustavljanju rezila in izgube nadzora pri delu)
- **Obdelovanec zavarujte ali pritrdite z objemkami ali drugo opremo** (če obdelovanec držite z rokami ali proti telesu, lahko izgubite nadzor nad orodjem)
- **Orodje držite za izolirane dele ročaja za primer, če med delom pride orodje v stik s skrito električno napeljavjo ali priključnim kablom** (stik s faznim električnim vodnikom povzroči zaradi prevodnih kovinskih delov orodja električni sunek na uporabnika)
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji** (stik z električnimi vodniki lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezil** (ukrivljena rezila se lahko hitro zlomijo ali izskočijo iz orodja)
- **Z rokami se ne dotikajte področja med ohišjem orodja in objemku za rezilo E** (objemka za rezilo lahko pričrpne prste)
- **Prepričajte se, ali ste objemko za rezilo E pred rezanjem dobro pritrtili** (če objemka ni dobro pritrjena, lahko orodje ali rezilo zdrsneta)
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito sluha **④**
- **Pri odstranjevanju rezila iz orodja uporabljate zaščitne rokavice** (žagin list je po dolgi uporabi lahko vroč)

UPORABA

- Vkllop/izklop **⑤**
- Nastavitev hitrosti
S pomočjo kolesce C **②** je po stopnjah mogoče izbrati hitrost žaganja od najnižje do najvišje (6 stopenj)
- Nastavite hitrost rezanja glede na material **⑥**
! **če orodje ne začne rezati ko je gumb C v poziciji 1, je potrebno nastaviti gumb na večjo hitrost dokler ne začne rezati, nato pa prestaviti gumb na nižjo hitrost**
- Namestitev rezila **⑦**
! **izključite vtikač**
 - objemko za rezilo E potisnite naprej in jo držite v tem položaju
 - vstavite rezilo do konca (zobčki naj bodo obrnjeni navzdol ali navzgor)

- izpustite objemko za rezilo E
- rezilo nekoliko izvlecite, dokler objemalka E ne zaskoči
- rezilo potisnite naprej in nazaj, da preverite, ali se je pravilno zaskočilo na mestu
- ! **prepričajte se, ali ste objemko za rezilo E** **②** **pred rezanjem dobro pritrtili** (če objemka ni dobro pritrjena, lahko orodje ali rezilo zdrsneta)
- ! **prepričajte se, ali se sprednji del rezila razteza čez ščit F za celotno dolžino rezov**
- Odstranjevanje rezila **⑧**
 - objemko za rezilo E potisnite naprej in jo držite v tem položaju
 - izvlecite rezilo
 - izpustite objemko za rezilo E
- Krojenje s hitrim rezanjem **⑨**
 - za aktivacijo krojenja rezila uporabite stikalo D kot je prikazano
- ! **ne aktivirajte krojenja med rezanjem kovin**
- Gibljivi ščit **⑩**
 - ščit F se nagiba, tako da bi bilo kar največ njegove površine v stiku z obdelovancem
 - ščit prilagodite tako, da močno držite žago in ga postavite v želen položaj
- Predel za shranjevanje rezil **⑪**
 - prepričajte se, ali je predel za shranjevanje rezil G zaprt, da preprečite izpadanje rezil
- Upravljanje orodja
 - ! **obdelovanec dobro vpnite**
 - na obdelovanco označite linijo reza
 - s pomočjo kolesce C **②** izberite hitrost žaganja
 - polnilec vključite v vičnico (prizge se lučka B, kar pomeni, da se je polnjenje pričelo) **⑫**
 - orodje držite z eno roko na ročki H **②** in z drugo na izolirani cevi za prijem J **②**
 - vklopite orodje
 - ! **preden pride rezilo v stik z obdelovancem, naj orodje teče pri polni hitrosti**
 - orodje premikajte po označeni liniji reza
 - ščit F **②** naj bo tesno ob obdelovancu, da zmanjšate silo povratnih udarcev in tresljaje
- Držanje in vodenje orodja
 - ! **med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema** **⑬**
 - ventilacijske reže K **②** morajo biti nepokrite
 - ne pritiskejte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo
 - ! **prepričajte se, da se žagin list med rezanjem razteza čez obdelovanca** **⑭**
- Nastavitev dolžine reza **⑯**
 - za premikanje gibljivega ščita F naprej/nazaj, da bi povečali/zmanjšali dolžino reza, uporabljajte oba nastavilna vijaka L
- ! **dolžine reza ne nastavljajte z vijakom M, ki je tovarniško prednastavljen**

UPORABNI NASVETI

- Globinsko rezanje **⑯**
Globinske reze je mogoče narediti v les in druge mehke materiale, ne da bi prej zvrtili luknjo
 - uporabite debelejši žagin list
 - namestite list tako, da je z zobčki obrnjen navzgor

- orodje držite tako, da je zgornja stran spodaj kot je prikazano
 - na obdelovancu označite želeno linijo reza
 - z kolesco C izberite stopnjo 1, 2 ali 3
 - nagnite orodje tako, da se rezilo ne dotika obdelovanca
 - vklonite orodje in premikajoče se rezilo previdno potisnite v obdelovanec
 - ko rezilo predre obdelovalno površino, nadaljujte z rezanjem po označeni liniji reza
- ! globinskih rezov ne naredite v železne materiale**
- Pri žaganju kovin žagin list redno naoljite

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Prikužni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine K (2))
! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem
- Če bi klub skrbnima postopkomoma izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljenou** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslov, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skilmasters.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 (17)

IZJAVA O SKLADNOSTI €

- Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v skladu s predpisi navodil 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- **Tehnična dokumentacija se nahaja pri:**
SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 89 dB(A) in jakosti zvoka 100 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija $* \text{ m/s}^2$ (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri rezanju plošč drobcev 10,1 m/s²
 - * pri rezanju lesenihi tramov 9,2 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 vibracij 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 zaščitite v vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani



Liikumissuunda vahetav saag 4960

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puu, plastmassi, metalli ja ehitusmaterjalide saagimiseks ning okste ja puude kärpimiseks; seda võib kasutada nii sirg- kui köverjooneliste lõigete teostamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

TEHNILISED ANDMED (1)

SEADME OSAD (2)

- A Töölülit (sisse/välja)
- B Indikaator "Toide sees"
- C Kiiruse regulaator
- D Orbitaaltrežimi lülit
- E Tera klamber
- F Reguleeritav tugiplaat
- G Tera säilitamise jaotus
- H Käepide
- J Silindri käepide
- K Öhutusavad
- L Reguleerimiskruvid
- M Terahoidiku krivi

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

! TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuet ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektriliök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töökohta puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnnetusi.
- b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikke,**

- gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõöb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüda.
- 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 pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
 - b) Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
 - c) Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi 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 keerdulainud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.
 - e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
 - f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on võimaltu, kasutage maandusega lekkevooolukaitset. Maandusega lekkevoooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimingi elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.
 - b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmuskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
 - c) Vältige seadme tahtmatut käivitamist. 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 önnestused.
 - d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabililine tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate 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 valele.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seedmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmueemaldusseadise 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 lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
 - c) Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahmatut käivitamist.
 - d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siinloodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käs kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
 - e) Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse 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 siinloodud juhistele. Arvestage seejuures töötigimuste 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 LIIKUMISSUUNDA VAHETAVAD SAED**
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
 - Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
 - Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
 - Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
 - SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes sobivate tarvikute kasutamisel, mis on saadaval meie edasimüüjate juures või SKIL lepingulistes töökodades

- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud põõrete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuiga või selle sisestehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmuueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeneensena (nt tammest ja kasesest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmuueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Hoidke käed lõikepíirkonnast ja terast ohutul kaugusele;** teist kätt hoidke silindri käepidemel J⁽²⁾ (kui hoiate saagi mõlema käega, ei jäää käed saeketta ette)
- Ärge viige kätt tooriku alla** (te ei näe, kui ligidal on tera teie kätele)
- Ärge kunagi hoidke saetavat eset käes või risti üle jala** (tooriku korralik toestamine on oluline, et ohustada võimalikult vähe oma keha ning piirata saeketta kinnikilumise ja tööriista kontrolli alt väljumise oht miinimumini)
- Töödeldava eseme kinnitamiseks ja toetamiseks kasutage klambreid või muid seadmeid** (töödeldavat eset käes hoides või keha vastu toetades võite kaotada kontrolli tööriista üle)
- Kui on oht, et lõiketarvik võib puutuda kokku varjatud elektrijuhtme või tööriista enda toitejuhtmega, tuleb tööriista hoida ainult isoleeritud käepidemetest** (kokkupuude pinge all oleva juhtmega võib tekitada pinge seadme metallosades ja põhjustada elektrilöögi)
- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veotorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või põörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poolle** (kokkupuutel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögioht; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusohu; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögioht)
- Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast** (kõverdunud terad võivad kergesti murduda või anda tagasilöögi)
- Hoidke käed ohutul kaugusele kohast tööriista korpu ja tera klamber E⁽²⁾ vahel** (tera klamber võib sõrmed kokku suruda)
- Jälgige, et enne saagimist oleks tera klamber E⁽²⁾ tugevalt kinnitatud** (vaba klambri korral võib tööriist või tera libiseda, mille tulemusel kaob kontroll tööriista üle)
- Kandke kaitseprill ja kõrvaklappe⁽⁴⁾
- Tööriistast tera väljavõtmisel kasutage kaitsekindaid** (saetera võib pikaajalisel kasutamisel kuumeneda)

KASUTAMINE

- Sisse/välja⁽⁵⁾**
- Kiiruse kontroll**
Ketta C⁽²⁾ abil saab seada väikese või suure saagimiskiiruse (6 asendit)
- Käigusagedus valik vastavalt materjalile⁽⁶⁾**
 - ! kui seade ei liigu regulaatorist C⁽²⁾ asendisse 1, valida kõrgem käigusagedus ja vähendada käigusagedust siis, kui seade töötab**
- Saetera paigaldamine⁽⁷⁾**
 - ! eemaldage seade vooluvõrgust**
 - suruge ettepoole tera klambrit E ja hoidke sellises asendis
 - asetage sisse tera (hammasteega alla- või ülespoole) lõpuni sisse
 - vabastage tera klamber E
 - tömmake tera veidi välja, kuni klamber E täisnurksesse asendisse klöpsatab
 - suruge tera sisse ja tömmake, veendumaks, et see on õigesti blokeerunud
 - ! jälgige, et enne saagimist oleks tera klamber E⁽²⁾ tugevalt kinnitatud (vaba klambri korral võib tööriist või tera libiseda, mille tulemusel kaob kontroll tööriista üle)**
 - ! kindlustage, et tera eesosa läbiks tugiplati F kogu kolbakäigu pikkuses**
- Saetera eemaldamine⁽⁸⁾**
 - suruge ettepoole tera klambrit E ja hoidke sellises asendis
 - tömmake tera välja
 - vabastage tera klamber E
- Orbitaalrežiim kiirelt lõikavaks⁽⁹⁾**
 - saetera orbitaalrežiimi käivitamiseks kasutage lülitit D nagu näidatud
- ! ärge käivitage orbitaalrežiimi lõigates metalli**
- Reguleeritav tugiplaat⁽¹⁰⁾**
 - tugiplaat F on painduv, et selle pind oleks võimalikult tihedas kokkupuutes töödeldava esemega
 - reguleerige tugiplaat, hoides tugevasti saagi ja keerates platvormi soovitud asendisse
- Tera säilitamise jaotus⁽¹¹⁾**
 - jälgige, et säilitamise jaotus G oleks nii suletud, et terad välja ei kukus
- Seadme kasutamine**
 - ! kinnitage tugevasti töödeldav ese**
 - märkige töödeldavale esemele lõikejoon
 - valige ketta C⁽²⁾abil soovitud saagimiskiirus
 - ühendage pistik vooluallikaga (süttib tuli B, näidates, et tööriist saab voolu)⁽¹²⁾
 - ühe käega hoidke tööriista käepidemest H⁽²⁾ ja teisega isoleeritud silindri käepidemest J⁽²⁾
 - lülitage seade sisse
 - ! enne tera lõikumist töödeldavasse esemesse peab tööriist töötama täiel kirousel**
 - suunake tööriista mõõda märgitud lõikejoont
 - hoidke tugiplati F⁽²⁾ tihedalt vastu töödeldavat eset, et vähendada vastupanu ja vibratsiooni
 - Seadme hoidmine ja juhtimine**
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvi osadest⁽¹³⁾**
 - hoidke õhutusavad K⁽²⁾ kinnikatmata

- ärge suruge tööriistale liigselt; laske sellel enda heaks töötada
- ! **kindlustage tera eesosa läbimist töödeldavast esemest kogu kolbisammu pikkuses** ⑯
- Saetõmbe efektiivse pikkuse reguleerimine ⑯
- saetõmbe efektiivse pikkuse suurendamiseks/vähendamiseks kasutage mõlemat reguleerimiskruvi L, et lükata tugiplaati F ette- või tahapoole
- ! **ärge üritage reguleerida saetõmbe efektiivset pikkust kruviga M – see on tootmisel paika seatud**

TÖÖJUHISED

- Süvendlöikus ⑯
Süvendlöikust võib teostada puus ja muudes pehmetes materjalides, puurides eelnevalt ette ava
 - kasutage paksemat saetera
 - paigutage tera hammastega ülespoole
 - hoidke saagi tagurpidi nagu on näidatud joonisel
 - märkige töödeldavale esemele soovitud lõikejoon
 - valige ketta C abil asend 1, 2 või 3
 - hoidke tööriista nii, et tera ei puudutaks töödeldavat eset
 - lülitage tööriist sisse ja suunake liukiv tera ettevaatlikult töödeldavale esemele
 - päärist seda, kui tera on läbinud töödeldava eseme, jätkake lõikamist mööda märgitud lõikejoont
- ! **ärge teostage süvendlöikust metalli**
- Metalli saagimisel määridge saelehte regulaarselt õliga

HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja joitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad K ②)
 - ! **enne puhastamist eemalda seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitungiga tarnijale või lähimasse SKILI lepingulisse töökotta (aadressil ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skilmasters.com)

KESKKOND

- **Ärge visake kasutuskölbmatuks 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 nõuetate kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool ⑰

VASTAVUSDEKLARATSIOON €

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL nõuetele

• **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

04.12.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistel on tööriista helirõhk 89 dB(A) ja helitugevus 100 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $* \text{m} / \text{s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * saepuruplaadis saagimisel $10,1 \text{ m/s}^2$**
 - * puust latti saagimisel $9,2 \text{ m/s}^2$**
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suureneda**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! **enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

LV

Virzužāgis

4960

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla un celtniecības materiālu zāģēšanai, kā arī koku apciršanai; tas ir piemērots taisnun izliektu griezumu veidošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs
- B Indikators "Ieslēgts"
- C Ātruma regulators
- D Slēdzis rinkveida kustībai
- E Asmens skava
- F Regulējama atbalsta plāksne
- G Asmens uzglabāšanas nodalijums
- H Rokturis
- J Cilindra rokturis
- K Ventilācijas avteres
- L Regulēšanas skrūves
- M Asmens turētāja skrūve

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

■ UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabela).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) **Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c) **Lietojet elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtnei var noverēt uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērota kontaktligzda, lauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabela.** Neraujiет aiz kabeli, 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 cēloni elektriskajam triecienam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu āpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēlus, kuru lietošā āpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam āpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojet noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo sprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtīties 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 nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.
 - c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neazmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvājstālēgas.** Patronāstālēga vai skrūvājstālēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
 - e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
 - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumentu kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
 - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.
- ### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ
- a) **Nepārslolojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
 - b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdejs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
 - c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakcīšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
 - d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto

nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcione ī un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.

- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiņstrumentiem, lai strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠĀNA

- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomainīai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI VIRZULZĀGĀ

- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamā priedēlētāja pārbaudiet, vai apstrādes vieta nešķērso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvadu cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)
- Viemēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabela kontaktdakšu no elektrotīkla
- SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti pareizi izvēlēti papildpiederumi, kas iegādāti pie SKIL oficiālā izplatītāja
- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pieļaujamas darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozova vai dižskābarža putekļi), jo tāpā ūdens avpienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- **Turiet rokas drosā attālumā no zāģēšanas zonas un asmens; otru roku turēt uz cilindra roktura J** (2) (vadot instrumentu ar abām rokām, gūt savainojumu no zāga asmens nav iespējams)
- **Nepieskarieties ar rokām apstrādājamā priedēlētāja daļai** (jūs nerēdzēsiet, cik tuvu asmens ir jūsu rokām)
- **Neturiet zāģējamo priedēlētāja rokās un neatbalstiet to pret kāju** (lai mazinātu savainojumu gušanas risku, zāga asmens iestrēgsanu, kā arī lai nezaudētu kontroli pār instrumentu, ir īoti svarīgi pareizi atbalstīt apstrādājamā priedēlētāja rokās)
- **Apstrādājamā priedēlētāja noslipināšanai un atbalstam izmantojiet skavas vai citu aprīkojumu** (apstrādājamā priedēlētāja rokā vai atbalstot pret kermenī, var tikt zaudēta kontrole pār instrumentu)
- **Ja zāģēšanas laikā pastāv iespēja zāga asmenim skart kādu apslēptu elektropārvades līniju vai instrumenta elektrokabeli, turiet ripzāgi tikai aiz tā izolētās satvervirsmas** (zāga asmenim skarot elektrības vadu, instrumenta neizolētās metāla daļas var nokūt zem sprieguma, radot risku saņemt elektrisko triecienu)
- **Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vieta nešķērso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izcelties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvadu cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)
- **Neizmantojiet neusas vai bojātus asmenis** (saliekti asmeņi var viegli salūzīt vai radīt atsītienu)
- **Turiet rokas drošā attālumā no vietas starp instrumenta korpusu un asmens skavu E** (2) (asmens skava var saspiepst pirkstus)
- **Raugieties, lai pirms zāģēšanas būtu stingra asmens skava E** (2) (valīga skava var radīt instrumenta vai asmens slīdēšanu, kā rezultātā zudīs kontrole pār instrumentu)
- Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles un ausu aizsargus (4)
- **Nemot laukā no instrumenta asmeni, izmantojiet aizsargcimdus** (zāga asmens pēc ilgākas lietošanas var būt karsts)

DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana (5)
- Griešanās ātruma regulēšana
Ar ritenīti C (2) zāģēšanas ātrumu var iestatīt no maza līdz lielam (6 pozīcijas)

- Maksimālā darbības ātruma iestādīšana atbilstoši apstrādājamā materiāla īpašībām (6)
 - ! ja figūrāgīs nedarbojas pie iestādītā ātruma, kas atbilst ritenīša C (2) stāvoklim 1, iestādīt maksimālo darbības ātrumu un darba gaitā pakāpeniski to samaziniet**
- Zāģa asmens uzstādīšana (7)
 - ! atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
 - paspiediet uz priekšu asmens skavu E un turiet to šādā pozīcijā
 - ielieciet asmeni (ar zobiem uz leju vai uz augšu) līdz galam
 - atlaidiet asmens skavu E
 - nedaudz pavelciet laukā asmeni, līdz skava E ievietojas taisni
 - iespiediet asmeni un izraujiet to, lai pārbaudītu, vai asmens ir pareizi noblokējies
 - ! raugieties, lai pirms zāģēšanas būtu stingra asmens skava E (2) (valīga skava var radīt instrumenta vai asmens slīdēšanu, kā rezultātā zudis kontrole pār instrumentu)**
 - ! nodrošiniet, lai asmens priekšējais gals visā virzula gājienu garumā izietu cauri atbalsta plāksnei F**
- Zāģa asmens noņemšana (8)
 - paspiediet uz priekšu asmens skavu E un turiet to šādā pozīcijā
 - izvelciet laukā asmeni
 - atlaidiet asmens skavu E
- Rinkveida kustība ātrai sazāģēšanai (9)
 - lai aktivizētu zāģa asmens rinkveida kustību, pabīdīt slēdzi D tā, kā attēlots
 - ! rinkveida kustību nedrīkst aktivizēt, zāģējot metālu**
- Regulējama atbalsta plāksne (10)
 - atbalsta plāksne F noliecas, lai tās virsma būtu pēc iespējas ciešākā saskarē ar apstrādājamo priekšmetu
 - noregulejiet atbalsta plāksni, stingri turot zāgi un pagriežot platformu vēlamajā stāvoklī
- Asmens uzglabāšanas nodalījums (11)
 - raugieties, lai uzglabāšanas nodalījums G būtu aizvērts tā, kā asmeni nevarētu izkrist
- Instrumenta darbināšana
 - ! stingri pieskavojiet apstrādājamo priekšmetu**
 - atzīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta griezuma līniju
 - ar ritenīti C (2) izvēlieties vēlamo zāģēšanas ātrumu
 - pieslēdziet kontaktspraudni strāvas avotam (lampiņa B idegas, norādot, ka instrumentam tiek piegādāta strāva) (12)
 - ar vienu roku turiet instrumentu aiz roktura H (2) un ar otru aiz izolētā cilindra roktura J (2)
 - ieslēdziet instrumentu
 - ! pirms asmens iespiežas apstrādājamajā priekšmetā instrumentam ir jādarbojas ar pilnu ātrumu**
 - virziet instrumentu pa atzīmēto griezuma līniju
 - turiet atbalsta plāksni F (2) cieši piespiestu apstrādājamajam priekšmetam, lai samazinātu pretspēku un vibrāciju
- Instrumenta turēšana un vadīšana
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)** (13)
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres K (2)
- darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; ļaujiet tam darboties nominālā režīmā
- ! nodrošiniet, lai asmens priekšējais gals visā virzula gājienu garumā izietu cauri apstrādājamajam priekšmetam** (14)
- Virzula gājiena garuma regulēšana (15)
 - izmantojiet abas regulēšanas skrūves L atbalsta plāksnes bīdišanai F uz priekšu/atpakaļ, lai palielinātu/samazinātu virzula gājienu garumu
 - ! nemēģiniet virzula gājienu garumu regulēt ar skrūvi M, kas iepriekš iestātīta rūpnīcā**

PRAKTISKI PADOMI

- legremdešanas zāģēšana (16)

legremdešanas griezumus var veikt veikt kokā un citos mīkstos materiālos, vispirms izurbjot tajos caurumu

 - izmantojiet biezus zāģa asmeni
 - uzstādīt asmeni ar zobiem uz augšu
 - turiet zāgi otrādi kā tas parādīts
 - atzīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta vēlamo griezuma līniju
 - ar ritenīti C izvēlieties pozīciju 1, 2 vai 3
 - piecieciet instrumentu tā, lai asmens nepieskartos apstrādājamajam priekšmetam
 - ieslēdziet instrumentu un uzmanīgi virziet kustībā esošo zāģa asmeni apstrādājamā priekšmetā
 - pēc tam, kad asmens ir izgājis cauri apstrādājamajam priekšmetam, turpiniet zāģēt pa atzīmētu griezuma līniju
 - ! nemēģiniet veikt legremdešanas griezumus metālā**
- Zāģējot metālu, periodiski ieeļlojiet zāģa asmeni

APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventīlācijas atveres K (2))
 - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skilmasters.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 (17) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ČE

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60745, EN 61000, EN 55014 un ir saskaņā ar 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

TROKSNS/VIBRĀCJIA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 89 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 100 dB(A) (pie tipiskās izklieces 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $* \text{m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)
*** zāģējot skaidu plātnes 10,1 m/s²**
*** zāģējot koka balķi 9,2 m/s²**
- 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 ciemī mērķī vai ar ciemī vai nepieciešamī koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tāču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

Slankojantis pjūklas 4960

IVADAS

- Šis prietaisas skirtas medžio, plastmasēs, metalo ir statybinių medžiagų pjautumiui, taip pat medžių genējimui ir karpmui; juo galima pjauti tiesai ir lenktai
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo/išjungimo jungiklis
- B Indikatorius "Ijungta"
- C Sūkītų regulatoriaus ratukas
- D Jungiklis orbitiniam veikimui
- E Geležties spaustuvės

- F Reguliuojama atrauma
- G Skyrius geležtēms laikyti
- H Rankena
- J Veleno griebtukas
- K Ventiliacinės angos
- L Reguliatimo varžtai
- M Geležties laikiklio varžtas

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

⚠ DĒMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemai 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 ateteityje galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiuje aplinkoje, kur yra degių skyčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susisukaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitinkti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už laidą, nekabinkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu īrankiu 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 īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveikiu protu. Nedirbkite su prietaisų, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirkšno neatidumas naudojant prietaisų gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinijus. 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 prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsikintimas.
- d) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) Nepervertinkite savo galimybių. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plaučių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali itraukti besisukančios 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) RŪPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDIJIMAS

- 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 sugedusių jungiklių. 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 netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kuriuos ištaikotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti

suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštrumis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.

- 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 atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisais išliks saugus.

SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU SLANKIOJANTYS PJÜKLAI

- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso įruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiamas, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama tinkama papildoma įranga ir priedai, kuriuos galite įsigyti įgaliotujų SKIL atstovų parduotuvėse
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Draudžiama apdirbtį medžiagą, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralai ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti
- Kai kurių rūšių dulkės prisikiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti
- Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

- Patraukite rankas nuo pjovimo vietas ir geležtés; antrą ranką padékite ant veleno griebtuvo J (2) (jei abiem rankom laikysite pjūklą, pjūklo diskas jų negalės sužeisti)**
- Nelieskite apdirbamuo ruošinio apačios (jums nematomas atstumas nuo geležtés iki jūsų rankos)**
- Pjaunamo ruošinio niekada nelaikykite rankose ar pasidéj ant kojos (labai svarbu ruošinį tinkamai paremti, kad išlaikytuméte stabilią kūną padéti, neužstrigty pjūklo diskas ar neprarastuméte kontrolés)**
- Norédami apsaugoti ir pritvirtinti pjaunamą daiktą naudokite spaustukus arba panašų prietaisą (laikydami pjaunamą daiktą rankoje arba atrémę į kūną galite prarasti kontrolę)**
- Ten, kai besiskantis pjūklas galėtų kliudyti paslēptą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą už izoliuotų rankenų (dél kontakto su laidininku, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgi)**
- Naudodami tam skirtus paieškos prietaisus, patikrinkite, ar gréžimo vietoje néra paslēptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasivieskite į pagalbā vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavoju)**
- Nenaudokite neaštriu ir pažeistu pjūklo diskų** (lenkiamos geležtés gali lengvai lūžti arba salygoti atatranką)
- Nelaikykite rankų tarp įrankio korpuso ir geležtés spaustuvu E (2) (geležtés spaustuvas gali nužybtį jūsų pirštus)**
- Prieš pjaudami įsitikinkite, ar geležtés spaustukas E (2) tinkamai priveržtas (tinkamai nepriveržus spaustuko, geležtė gali išslysti ir nebebus įmanoma suvaldyti prietaiso)**
- ! įsitikinkite, ar priekinė geležtés dalis eina per atramą F per visą mojį**
- Pjūklo geležtés nuémimas (8)**
 - geležtés spaustuką E pastumkite į priekį ir laikykite šioje pozicijoje
 - ištraukite geležtę
 - atleiskite geležtés spaustuką E
- Orbitinis veikimas greitam pjovimui (9)**
 - kad aktyvuotuméte pjūklo geležtés orbitinį veikimą, naudokite jungiklį D kaip parodyta iliustracijoje
- ! neaktyvuokite orbitinio veikimo pjaudami metalą**
- Reguliuoja atraimą (10)**
 - atrama F pakrypsta, kad paviršius išlaikytų kuo didesnį salytį su pjaunamu daiktu
 - nustatykite reikiamą atramos poziciją tvirtai laikydami pjūklą ir pasukdami atramą į reikiamą poziciją
- Skyrius geležtėmis laikyti (11)**
 - įsitikinkite, ar skyrius geležtėmis laikyti G gerai uždarytas, kad geležtés neišskristų
- Prietaiso naudojimas**
 - ! saugiai pritvirtinkite pjaunamą daiktą**
 - pažymekite pjovimo liniją ant pjaunamo objekto
 - ratuku C (2) pasirinkite pageidaujamą pjovimo greitį
 - įjunkite kištuką į maitinimo šaltinį (užsidega B lemputė, rodanti, kad prietaisas yra maitinamas) (12)
 - įrankį viena ranka laikykite už rankenos H (2), o kita - už atskiro veleno griebtuko J (2)
 - įjunkite prietaisą
 - ! prietaisas turi veikti visu greičiu prieš jam susiliečiant su pjaunamu daiktu**
 - kreipkitė įrankį pažymėta pjovimo linija
 - tvirtai laikykite atramą F (2) prieš pjaunamą daiktą, kad sumažintumėte pasipriepinimą ir vibraciją
- Prietaiso laikymas ir valdymas**
 - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-u)** (13)
 - ventiliacines angas K (2) laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
 - ! įsitikinkite, ar pjūklo geležtė eina už pjaunamu daikto per visą mojį** (14)
 - Reikiamo pjūvio ilgio nustatymas (15)**
 - abiem reguliavimo varžtais L stumkite slankiąjį atramą F pirmyn/atgal, norédami padidinti/sumažinti reikiamą pjūvio ilgi
 - ! nebandykite reguliuoti reikiamo pjūvio ilgio sraigut M, kuris buvo nustatytas gamykloje**

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas (5)**
- Sūkii reguliavimas**
Ratuku C (2) pjovimo greitį galima reguliuoti nuo lėto iki spartaus (6 padėties)
- Pjūkliojudėjimo greičio reguliavimas pagal pjaunamą medžiagą (6)**
 - ! jei regulatoriaus ratukas C (2) néra padėtyje 1, pasirinkite didesnį pjovimo judesių dažnį ir po to, prietaisui veikiant, sumažinkite ji įki reikiamо dažnio**
- Pjūklo geležtés montavimas (7)**
 - ! ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
 - geležtés spaustuką E pastumkite į priekį ir laikykite šioje pozicijoje
 - įstatykite geležtę (dantukais į viršų ar apačią) iki galo
 - atleiskite geležtés spaustuką E

- traukite geležtę tol, kol spaustuko E padėtis spragtelėjusi tampa kvadratinę
- pabandykite pajudinti geležtę visomis kryptimis, kad išsitikintumėte, ar ji užliksuota teisingai
- ! prieš pjaudami įsitikinkite, ar geležtés spaustukas E (2) tinkamai priveržtas (tinkamai nepriveržus spaustuko, geležtė gali išslysti ir nebebus įmanoma suvaldyti prietaiso)**
- ! įsitikinkite, ar priekinė geležtés dalis eina per atramą F per visą mojį**
- Pjūklo geležtés nuémimas (8)**
 - geležtés spaustuką E pastumkite į priekį ir laikykite šioje pozicijoje
 - ištraukite geležtę
 - atleiskite geležtés spaustuką E
- Orbitinis veikimas greitam pjovimui (9)**
 - kad aktyvuotuméte pjūklo geležtés orbitinį veikimą, naudokite jungiklį D kaip parodyta iliustracijoje
- ! neaktyvuokite orbitinio veikimo pjaudami metalą**
- Reguliuoja atraimą (10)**
 - atrama F pakrypsta, kad paviršius išlaikytų kuo didesnį salytį su pjaunamu daiktu
 - nustatykite reikiamą atramos poziciją tvirtai laikydami pjūklą ir pasukdami atramą į reikiamą poziciją
- Skyrius geležtėmis laikyti (11)**
 - įsitikinkite, ar skyrius geležtėmis laikyti G gerai uždarytas, kad geležtés neišskristų
- Prietaiso naudojimas**
 - ! saugiai pritvirtinkite pjaunamą daiktą**
 - pažymekite pjovimo liniją ant pjaunamo objekto
 - ratuku C (2) pasirinkite pageidaujamą pjovimo greitį
 - įjunkite kištuką į maitinimo šaltinį (užsidega B lemputė, rodanti, kad prietaisas yra maitinamas) (12)
 - įrankį viena ranka laikykite už rankenos H (2), o kita - už atskiro veleno griebtuko J (2)
 - įjunkite prietaisą
 - ! prietaisas turi veikti visu greičiu prieš jam susiliečiant su pjaunamu daiktu**
 - kreipkitė įrankį pažymėta pjovimo linija
 - tvirtai laikykite atramą F (2) prieš pjaunamą daiktą, kad sumažintumėte pasipriepinimą ir vibraciją
- Prietaiso laikymas ir valdymas**
 - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-u)** (13)
 - ventiliacines angas K (2) laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
 - ! įsitikinkite, ar pjūklo geležtė eina už pjaunamu daikto per visą mojį** (14)
 - Reikiamo pjūvio ilgio nustatymas (15)**
 - abiem reguliavimo varžtais L stumkite slankiąjį atramą F pirmyn/atgal, norédami padidinti/sumažinti reikiamą pjūvio ilgi
 - ! nebandykite reguliuoti reikiamo pjūvio ilgio sraigut M, kuris buvo nustatytas gamykloje**

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Smeigiamieji pjūviai (16)**
Smeigiamosiui pjūviui galima padaryti medienoje ir kitose minkštose medžiagose negréžiant skylės
 - naudokite storas pjūklio geležtés
 - primontuokite geležtę dantukais į viršų

- laikykite pjūklą apverstą, kaip iliustruota
- pažymėkite reikiamą pjovimo liniją ant pjaunamo daikto
- ratuku C pasirinkite 1, 2 ar 3 padėtis
- pakreipkite irankį taip, kad geležtė neliesty pjaunamo daikto
- ijjunkite irankį ir atsargiai nuleiskite judančią geležtę prie pjaunamo daikto
- geležtei įsiskverbus į pjaunamą daiktą pjaukite pažymėta pjovimo linija
- ! nedarykite smeigiamų pjūvių metalinėse medžiagose**
- Pjaudami metalą periodiškai sutepkite pjuklelį alyva

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas K⁽²⁾)
 - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas igaliotose SKIL elektrinių irankių remonto dirbtuvėse
 - neišardyta** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos igaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skilmasters.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių irankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius** (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių irankių turi būti surenkti atskirai ir gabenami į antrinių žaliau tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⁽¹⁷⁾, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA €€

- Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentą 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES nuostatas
- Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 89 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 100 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip *** m/s²** (paklaida K = 1,5 m/s²)
 - * pjaudami drožlių plokštės** 10,1 m/s²
 - * pjaudami medines sijas** 9,2 m/s²
- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam irankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikio ivertinti, kai irankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant irankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai irankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami irankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

MK

Повратна пила

4960

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за сечење на дрво, пластика, метал и градежни материјали, како и отсекување на дрва и кратење; ова е корисно за праволиниски и заоблени засечи
- Внимателно прочитајте го и зачувавајте го ова упатство за ракување ⁽³⁾

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ⁽¹⁾

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ⁽²⁾

- A Прекинувач за вклучување/исклучување
- B Индикатор за "Вклученост"
- C Тркало за избор на брзината
- D Прекинувач за планетарно движење
- E Држач за сечиво
- F Основна плоча која се прилагодува
- G Дел за чување на сечилото
- H Дршка
- J Вретенест држач
- K Отвори за вентилација
- L Штрафчиња за подесување
- M Штрафче за држачот на сечилото

БЕЗБЕДНОСТ

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 во иднина. Поимот “електричен алат”, кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неурден 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.** Одварање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.
- ## 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ
- a) **Утикач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучци го намалуваат ризикот од електричен удар.
 - b) **Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрикционери.** Постој 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 извлечување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, острите работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
 - e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
 - 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 ЛУЃЕ

- 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 неувнимание при употребата може да доведе до сеизозни 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 прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
 - d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
 - e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
 - f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Носата, 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 вишмунување и фаќање 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 РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
 - b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
 - c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
 - d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
 - e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали дрвичките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се сршени 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 електричниот алат.

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри отрици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
 - g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови. На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ПОВРТАТНА ПИЛА

- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- 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)
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен соодветен прибор кој може да се набаво во сите SKIL продавници
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при пражен од електричниот алат
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минериали и метали, може да биде штетна за здравјето (при контактот со пращината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или лугето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколну можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример пращината 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 пращината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- **Рацете држете ги на страна од местото каде се сечи и од сечилото; бората рака држете а на држката на вретеното J** (доколку двете раце ја држат пилата, може да бидат исечени од сечалото)
- **Не посегнувајте под материјалот кој го обработувате** (ближината на сечилото до вашата рака во тој случај нема да ви биде видлива)
- **Никогаш не држете го материјалот кој се сече во вашите раце или преку вашата нога** (битно е да се зацврсти обработката соодветно, за да се намали изложеноста на телото, заглавувањето на сечилото или губењето на контрола)
- **Користете стеги или друга опрема за да го зацврстите материјалот** (држењето на материјалот во вашата рака или спроти вашето тело, може да доведе до губење на контрола)
- **Алатот држете го за изолираните дршки, кога извршуваате работи каде алатот за сечење може да дојде во контакт со инсталации или со сопствениот кабел** (контактот со електрична инсталација исто така ги прави изложените метални делови на алатот наелектризирали и може да доведе до струен удар)
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикайте соодветна компанија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- **Не користете тапо или оштетено сечило** (кривите сечила лесно може да се скршат или да предизвикаат повратен удар)
- **Рацете држете ги на страна од местото помеѓу нукиштето на алатот и држачот за сечилото E** (држачот за секилото може да ги фати вашите прсти)
- **Осигурајте се држачот за сечилото E** да е стегнат пред да сечете (лабав држач може да предизвика алатот или секилото да се лизнат, и да се изгуби контролата како резултат на тоа)
- Носете заштитни очила и заштита за ушите **④**
- **Користете заштитни ракавици кога го отстранувате сечилото од алатот** (сечилото на пилата може да се загреје по подолга употреба)

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено **⑤**
- Контрола на брзината
Со тркалцето C **②** брзината на пилата може да се приспособува, од ниска кон висока (6 позиции)
- Местење на брзината на сечење во зависност од материјалот што се користи **⑥**
 - ! ако алатот не работи со тркалцето C **②** во позиција 1, изберете поголема брзина на сечење и полека намалувајте ја брзината додека работи алатот
- Монтирање на сечилото на пилата **⑦**
 - ! извлечете го приклучокот ако кабелот
 - притиснете го држачот за сечилото E кон напред и држете го во таа позиција
 - вметнете го сечилото (со запците надолу или нагоре) до крај
 - пуштете го држачот за сечилото E
 - извлечете го сечилото до таа мера, додека држачот E не кликне во вистинската позиција

- турнете го и извлечете го сечилото за да проверите дали е правилно наместено
 - ! осигурајте се држачот на сечилото Е ② да е зацврстен пред да сечете (лабав држак може да предизвика алатот или сечилото да се лизнат, и да се изгуби контролата нано резултат на тоа)**
 - ! осигурајте се предниот дел на сечилото да се протега низ плочата на основата F низ целата должина на движењето**
 - Отстранување на сечилото ⑧
 - притиснете го држачот за сечилото Е кон напред и држете го во таа позиција
 - извлечете го сечилото
 - пуштете го држачот за сечилото Е
 - Планетарно движење за брзо сечење ⑨
 - за активирање на планетарно движење на пилата користете го прекинувачот D како што е прикажано
 - ! немојте да го активирате планетарното движење кога сечете метал**
 - Приспособливи плочи на основата ⑩
 - основата F се поместува за да може да има контакт со што е можно поголем дел од материјалот кој се обработува
 - подесете ја плочата на основата со држење на пилата цврсто и вртење на плочата до саканата позиција
 - Дел за чување на сечилата ⑪
 - осигурајте се делот за чување на сечилата G да е затворен, за да не паѓаат сечилата од него
 - Работа со алатот
 - ! зацврстете го материјалот кој го обработувате**
 - означете ги линиите за сечење на обработката
 - изберете ја саканата брзина на пилата со тркалцето С ②
 - поврзете го штекерот со приклучокот за струја (се вклучува светлото В, означувајќи дека алатот има струја) ⑫
 - со една рака држете го алатот на дршката H ② и со другата држете а изолираната дршка на вртепетото J ②
 - вклучете го алатот
 - ! алатот треба да работи во полна брзина, пред сечилото да ја допре обработката**
 - насочувајте го алатот низ назначената линија на сечење
 - плочата на основата F ②, држете ја цврсто спроти обработката, за да се намалат вибрациите од повратната сила
 - Држење и насочување на алатот
 - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑯**
 - отворите за ладење K ② држете ги отворени
 - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи
 - ! осигурајте се сечилото на пилата да се протега низ обработката за време на движењето ⑯**
- Приспособете ја ефективната должина на движењета ⑯
 - користете ги двете штрафчиња за прилагодување L за лизгање на плочата на основата F напред/назад за да се соглеми/намали ефективната должина на движењето
 - ! не се обидувајте да ја приспособите ефективната должина со штрафччето M кое е претходно подесено при производството**

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Повратно сечење ⑯

Повратни засеци може да се направот во дрво и други меки материјали, без претходно дупчење на дупка

 - користете дебело сечиво за пилата
 - поставете го сечивото со запците насочени нагоре
 - држете ја пилата насочена надолу како што е прикажано
 - означете ја саканата линија на сечење на материјалот
 - изберете ја позицијата 1, 2 или 3 со тркалцето С
 - навалете го алатот така што сечилото не ја допира обработката
 - вклучете го алатот и внимателно почнете да ја движите пилата на обработката
 - штом сечилото ќе навлезе низ материјалот, продолжете да сечете низ назначената линија за сечење
- ! не правете повратни засеци низ метални материјали**
- Кога сечете метал ставете сечиво подмачкано со масло

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење K ②)
- ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот**
- 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.skilmasters.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/EC 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 ⑯ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ

€

- Со целосната наша одговорност изјавуваме дека овој производ е во согласност со следниве стандарди или стандардизирани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, во согласност со одредбите од директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Техничко досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 89 dB(A) а нивото на звучна моќност 100 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација $\mathbf{\ddot{m}/m^2}$ (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 \text{ m/c}^2$)
 - * при сечење иверка $10,1 \text{ m/c}^2$
 - * при сечење дрвени греди $9,2 \text{ m/c}^2$
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизиранот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
 - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
 - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото на 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 alternative 4960

HYRJE

- Kjo паясје єште е проектирана пеј прејер и друрит, пластикес, металеве и материјалеве те ндертимит си дне пеј краситје и краситјен и пернєве; ајо єште е пејштатшме пеј преје те дрејта и ме харк
- Lexoni и руани кејтे manual те пејдоримит ③

ТЕ ДХЕНAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Çelësi i ndezjes/fikjes
- B Treguesi i "Ndezjes"
- C Butoni i zgjedhjes së shpejtësisë
- D Çelësi për veprim orbital
- E Kapësja e lamës
- F Pllaka mbështetëse e rregullueshme
- G Ndarma e mbajtjes së lamës
- H Doreza
- J Kapësja e grykës
- K Të charat e ajrosjes
- L Vidat rregulluese
- M Vida e mbajtëses së lamës

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

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- a) Mbjajeni zonën e punës tē pastër dhe tē ndriçuar mirë.** Zonat e çrrregullta ose tē errëta janë një ftesë për aksidente.
- b) Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si nē prani tē lëngjeve, gazeve ose pluhurave tē djegshëm. Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund tē ndezin pluhurat ose avujt.**
- c) Mbjajini fëmijët dhe personat e tjérë larg gjatë përdorimit tē veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund tē shkaktojë humbjen e kontrollit.

2) SIGURIA E ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet tē përpushten me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën nē asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do tē zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe tē tokëzuarasi si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh tē goditjeve elektrike nese trupi është i tokëzuar.
- c) Mos ekspononi veglat e punës nē shi ose nē kushte me lagështi.** Uji që hyn nē veglën e punës do tē rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, têrheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbjajeni 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 nē mjedise tē jashtme, përdorni një kordon zgjatues tē përshtatshëm për përdorim nē mjedise tē jashtme.** Përdorimi i një

kordoni tē përshtatshêm pér përdorime nē mjedise tē jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës nē një vend me lagështi éshët i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.**

3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni nē gatishmëri, shikoni se çfarë po bënì dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vërmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund tē shkaktojë dëmtimë tē rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje pér mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpuçet që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet pér mbrojtjen e veshëve pér kushtet përkatëse do tē zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi éshët nē pozicionin fikur para se tē lidhni burimin e energjisë dhe/o se baterinë, para se tē merrni ose tē transportoni pajisjen.** Transportimi i veglave të punës me gishtin nē çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin tē ndezur éshët një ftesë pér aksidente.

- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pajisje rrotulluese të veglës së punës mund tē shkaktojë dëmtimë personale.

- e) **Mos u zgjasni. Mbani një vendosje tē mirë tē këmbëve dhe një ekuilibër tē mirë nē çdo moment.** Kjo gjë bën tē mundur një kontroll më tē mirë tē veglës së punës në situata tē papritura.

- f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pajisjet lëvizëse.** Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund tē kapen nga pajisjet në lëvizje.

- g) **Nëse janë ofruar pajisje pér lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato tē janë tē lidhura dhe tē përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund tē zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.

4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

- a) **Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës tē duhur pér përdorimin tuaj.** Vegla e punës e duhur do tē realizojë një punë më tē mirë dhe më tē sigurt dhe me shpejtësinë që ajo éshët e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund tē kontrollohet me anë tē çelësit éshët e rrezikshme dhe duhet tē riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/o se baterinë nga vegla e punës para se tē bëni rregullime tē tjera, tē ndryshoni aksesorët ose tē ruani veglat e punës.** Këto masa parandalues tē sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale tē veglës së punës.

- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime pér përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë tē rrezikshme nē duart e përdoruesve tē patrajuar.

- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni pér mospërshtatje ose blokim tē pjesëve lëvizëse, thyerje tē pjesëve dhe gjendje tē tjera që mund tē ndikojnë nē funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohet, riparoheni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo tē mirëmbajtura si duhet.

- f) **Mabajini pajisjet prerëse tē pastra dhe tē mprehta.** Pajisjet e prerjes tē mirëmbajtura dhe me anë tē mprehta kanë më pak mundësi pér t'u bllokuar dhe janë më tē lehta pér t'u kontrolluar.

- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. nē përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do tē kryhet.** Përdorimi i veglave pér përdorime tē ndryshme nga ato tē përcaktura mund tē shkaktojë rreziqë.

5) SHËRBIMI

- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet tē kryhet nga një person i kualifikuar pér riparimet duke përdorur vetem pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do tē sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave tē punës.

UDHËZIMET E SIGURISË PËR SHARRAT SEGE ALTERNATIVE

- Shmgani dëmtimet që mund tē shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera nē materialin e punës; hiqni ato para se tē filloni punën
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë tē jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikim 230 V ose 240 V mund tē lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Përdorni kordonë tē pahapur dhe tē sigurt pér zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Në rast tē një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- SKIL mund tē garantonjë funksionimin pa probleme tē veglës vetëm kur përdoren aksesorët e duhur që mund tē merren nga shitesi i SKIL
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi tē lejuar që përshtatet tē paktën me shpejtësinë më tē lartë pa ngarkesë tē pajisjes
- Kjo pajisje nuk duhet tē përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- **Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest (asbesti konsiderohet kancerogen)**
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund tē janë tē dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund tē shkaktojë reagime alergjike dhe/o se sëmundje respiratore pér përdoruein ose personat përeth); **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave** kur mund tē lidhet
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht nē ndërthurje me lëndët shtesë pér kondicionimin e drurit; **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave** kur mund tē lidhet

- Respektoni kërkessat kombëtare në lidhje me pluhurat përmaterialet me të cilat dëshironi të punoni
- **Mbajini duart larg nga zona e prerjes dhe lama; mbajeni dorën tjetër në kapësen e grykës J (2)** (nëse të dyja duart mbajnë sharrën, ato nuk mund të priten nga lama)
- **Mos u zgjasni poshtë materialit të punës** (afërsia e lamës me dorën tuaj është e fshehur nga këndvështrimi juaj)
- **Mos e mbani kurrrë copën që po prisni në duar ose mes këmbëve** (është e rëndësishme që ta mbështesni mirë materialin përmirësimin e trupit, ngecjen e lamës ose humbijen e kontrollit)
- **Përdorni kllapa ose pajisje të tjera për të siguruar dhe mbështetur materialin e punës** (mbajta e materialit të punës në dorë ose mbështetur në trup mund të shkaktojë humbje të kontrollit)
- **Mbajeni pajisjen nga sipërfaqet e izoluara të kapjes kur kryeni një veprim ku pajisa prerë mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordonin e saj** (kontakti me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të ekspozuara të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)
- **Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbejmët ose telefonin kompaninë lokale të shërbejmëve për ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë dëmtim të pronës ose një goditje elektrike)
- **Mos përdorni lama të topitura ose të dëmtuara** (lamat e përkulura mund të thyhen me lehtësi ose të shkaktojnë goditjen e kthimit)
- **Mbajini duart larg nga pjesa mes kasës së pajisjes dhe kapëses së lamës E (2)** (kapësja e lamës mund të kapës qishtat)
- **Sigurohuni që kapësja e lamës E (2) të jetë e shtrënguar para se të bëni një prerje** (një kapëse e liruar mund të bëjë që pajisja ose lama të rrëshqasë dëshiruar të shkaktojë humbje të kontrollit)
- Mbani syze mbrojtëse dhe pajisje mbrojtëse për dëgjimin (4)
- **Përdorni doreza mbrojtëse kur hiqni lamën nga pajisja** (lama e sharrës mund të jetë e nxehë pas një përdorimi të gjatë)

PËRDORIMI

- Ndejze/Fikje (5)
- Kontrolli i shpejtësisë
Me anë të rotës C (2) shpejtësia e sharrimit mund të ndryshohet nga e ulët në e lartë (6 pozicione)
- Rregullimi i shpejtësisë së sharrimit përmaterialin e përdorur (6)
 - ! nëse pajisja nuk funksionon me rrotën C (2) në pozicionin 1, zgjidhni një shpejtësi më të lartë për sharrën dhe ule ni shpejtësinë e sharrimit kur pajisja të jetë në punë**
- Montimi i lamës së sharrës (7)
 - ! hiqni spinën**
 - shypni përpëra kapësen e lamës E dhe mbajeni në atë pozicion
 - futni lamën (me dhëmbët e drejtuar poshtë ose lart) deri në fund
- lëshoni kapësen e lamës E
- têrhiqeni pak lamën deri sa kapësja E të kërcasë në një pozicion të barabartë
- shtyjeni dhe têrhiqeni lamën përmirësimin e sharrimit
- ! **sigurohuni që kapësja e lamës E (2) të jetë e shtrënguar para se të bëni një prerje (një kapëse e liruar mund të bëjë që pajisja ose lama të rrëshqasë dëshiruar të shkaktojë humbje të kontrollit)**
- ! **sigurohuni që ana para e lamës të zgjatet përtëj pllakës mbështetëse F përmirësimin e gjatësinë e goditjes**
- Heqja e lamës së sharrës (8)
 - shtypni përpëra kapësen e lamës E dhe mbajeni në atë pozicion
 - nxirreni lamën
 - lëshoni kapësen e lamës E
- Veprimi orbital përmirësimi i shpejtës (9)
 - për aktivizimin e veprimit orbital të thikës së sharrës, përdorni gelësin D si në ilustrim
- ! **mos e aktivizoni veprimin orbital kur prisni metale**
- Pllaka mbështetëse e rregullueshme (10)
 - pllaka mbështetëse F anohet përmirësimi i sharrimit sa më shumë sipërfaqen e saj në kontakt me materialin e punës
 - rregullioni pllakën mbështetëse duke e mbajtur sharrën fort dëshiruar e kthyer pllakën mbështetëse në pozicionin e dëshiruar
- Ndaja e mbajtjes së lamës (11)
 - sigurohuni që ndaja e mbajtjes G të jetë e myllur përmirësimi i sharrimit
- Funkcionimi i veglës
 - ! **shtrëngoni mirë materialin e punës**
 - shënoni vijën e prerjes mbi materialin e punës
 - zgjidhni shpejtësinë e dëshiruar të sharrimit me anë të rrotës C (2)
 - lidhni spinën me burimin e energjisë (drita B do të ndizet duke treguar se vegla po merr energji) (12)
 - mbajeni pajisjen me një dorë mbi dorezë H (2) dhe jetët e mbajtjes G të sharrimit
 - ndizni veglën
 - ! **pajisja duhet të arrijë shpejtësinë e plotë para se lama të hyjë në materialin e punës**
 - drejtogeni pajisjen përgjatë vijës së shënuar të prerjes
 - mbajeni pllakën mbështetëse F (2) fort mbi materialin e punës përmirësimi i sharrimit
- Mbajta dhe drejtimi i veglës
 - ! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën (at) e dorezës me ngjyrë gri (13)**
 - mbajni të çarat e ajrimit K (2) të pambuluara
 - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojë përmirësimi i sharrimit
 - ! **sigurohuni që lama e sharrës të dalë përtë materialin e punës**
- Rregullimi i gjatësisë efektive të goditjes (15)
 - përdorni të dyja vidat rregulluese L përmirësimi i sharrimit
 - zmadhuar/zvogëluar gjatësimi i sharrimit
- ! **mos u përpinqni të rregullioni gjatësimin e sharrimit**

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

• Prerja me zhytje ⁽¹⁶⁾

- Prerjet me zhytje mund të bëhen në dru dhe më materiale të tjera të buta pa shpuar paraprakisht një vrimë
- përdorni një lamë sharre të trashë
 - montoni lamën me dhëmbët e drejtuar lart
 - mbajeni sharrën përbys si në ilustrim
 - shënoni vijën e dëshiruar të prerjes mbi materialin e punës
 - zgjidhni pozicionin 1, 2 ose 3 me anë të rrotës C
 - anojeni pajisjen në mëyrë që lama të mos prekë materialin e punës
 - ndizeni pajisjen dhe punoni me kujdes me lamën e sharrës në lëvizje mbi material
 - pasi lama të jetë futur në materialin e punës, vazhdoni të sharroni përgjatë vijës së shënuar të prerjes
- ! mos bëni prerje me zhytje në materiale metalike**

- Kur prisni metale, lubrifikojeni thikën e sharrës regullisht me vaj

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes K ⁽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 s ihi diaigrami i shërbimit i veglisë janë të paraqitura në www.skilmasters.com)

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketi min 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 mbetjet dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⁽¹⁷⁾ 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 është në përputhje me standardet dhe dokumentet e standardizuara si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktiveve 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

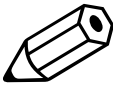
Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.12.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 89 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 100 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi \ast m/s² (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * kur prisni panel me ashkla druri 10,1 m/s²
 - * kur prisni trarë druri 9,2 m/s²
- 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 vreten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**





صدا/ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1745 انجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۹ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰۰ دسی بل (با اختلاف استاندارد^۳ : دسی بل)، و میزان ارتعاشات * می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت $K = 1,5$ متر/امضور ثانیه)
- * هنگام پرش تبرهای چوبی، ۱,۱ متر/امضور ثانیه
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتست استاندارد شده ای که در EN 1745 معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقابله به ابزار با دیگری و سعوان ارزیاب اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت، با لوازم و متعلقات متفاوت-تفتفقه یا لوازم و متعلقاتی که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موافق می باشد این ابزار خاصو شاست با روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود.
- ! میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می باید
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن، گرم نگهداشت دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند

- ! اطمینان حاصل کنید که تیغه ارده در طول کورس از قطعه کاری جلوتر برود (۱۶)
- تنظیم طول کورس موثر (۱۷)
 - برای کم/بیش از هر دو پیچ تنظیم ای برای جلو عقب کشیدن پایه کار F استفاده کنید
 - سعی نکنید طول کورس موثر را با پیچ M که در کارخانه پیش تنظیم شده است، تنظیم کنید

توصیه های کاربردی

- پیش معمق (۱۸)
 - شما می توانید بدون نیاز به سوراخ کردن اولیه در چوب و سایر مواد نرم برش عمیق بزنید
 - از یک تیغه ارده ضخیم استفاده کنید
 - تیغه را در حال که دندانه های آن رو به بالا قرار دارد سوار کنید
 - اره را مطابق شکل بصورت گیربند
 - خط بزرگ نظر را روی قطعه کاری علامت بزنید
 - با کلید الکترونیک C یکی از وضعیت های ۱، ۲ یا ۳ را انتخاب کنید
 - ابزار را کج کنید تا تیغه با قطعه کاری ماس نداشته باشد
 - ابزار را روشن کرده و با قفت تیغه ارده را در حال حرکت را به قطعه کاری نزدیک کنید
 - بعد از اینکه تیغه وارد قطعه کاری شد به برش زدن در طول خط برش عالمت گذاری شده ادامه دهد
 - در حسام و مواد فلزی برش عمیق تزبد
 - هنگام برش فلزات، تیغه ارده را مرتب و غن کاری کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- همینه ابزار و سیم برق را بغير نگهداری (بخصوص شیارهای تهویه K) (۱۹)
 - پیش از تیغ کردن سیم برق را از برق بکشید
 - اگر ابزار علیرغم تمام قفت و مراقبت که در فرایند های نولید و نست بکار برد شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای ترقی ایام شود
 - ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک مرکز خدمات رسانی SKIL پفرستید (آدرسها به همراه نمودار نوشته های سرویس ابزار در www.skilmasters.com موجود است)

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را نایاب همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اخایده اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۱۴/۱۹/EC ابزارهای 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 اوری شوند و به یک مرکز پایانیت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بایند
- نمادعلامت (۲۰) باید این مسئله در هنگام دور اندختن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مسندات احصای خود اعلام می نماییم که این محصول با استانداردها با مسندات دور اندخته شده زیر سازگاری و تطبیق دارد: EN 11... ۲۰۱۴/۱۹/EC EN ۱۱... ۲۰۱۰/۴۱/EC EN ۱۱... ۲۰۱۱/۱۰/EC
- پرونده فنی در: [SKIL Europe BV \(PT-SEU/ENG1\), 4825 BD Breda, NL](http://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

04.12.2013

- هنگام باز کردن تیغه از ابزار، از دستکش محافظ استفاده کنید (تیغه ارده بعد از استفاده طولانی ممکن است داغ باشد)

استفاده

- روش/خاموش (۲۱)
- کنترل دور با کلید الکترونیک C (۲۲) می توان سرعت برش را از کم به زیاد تنظیم کرد (۲۳) و ضعیفه (۲۴)
- تنظیم سرعت ارده کاری بر اساس جنس قطعه کاری (۲۵)
 - اگر ابزار همچنانی که کلید الکترونیک C (۲۶) در وضعیت ۱ است کار نمی کند. سرعت ارده کاری را بالاتر انتخاب کرده و سرعت ارده کاری را موقوعی که ابزار به کار افتد کم کنید
 - سوار کردن تیغه ارده (۲۷)
 - سیم برق را از برق جدا کنید/بکشید
 - ضامن تیغه E را به جلو فنشار داده و در همان وضعیت نگه دارد
 - تیغه ارده کاری که دندانه های آن به پایین با بالا قرار گرفته اند تا آخر در جای خود برقه هدید
 - ضامن تیغه را را برق پیش از اینکه دارد
 - تیغه را مقداری بپرسون بشکید تا ضامن E در جای خود محکم شده و کلیک کند
 - تیغه را بپرسون کشیده و به داخل فنشار دهد تا مطمئن شوید بدستی در جای خود برقه شده باشد
 - خود برقه شده باشد
 - اطمینان حاصل کنید که ضامن تیغه E (۲۸) پیش از اجرای برش محکم شده باشد (ضامن تیغه شل بودن باعث لغزیدن خوده شد)
 - اطمینان حاصل کنید که انتهاه جلوی تیغه به اندازه طول کامل کورس از پایه کار F جلوتر آمد و بداشد
 - برداشت تیغه ارده (۲۹)
 - ضامن تیغه E را به جلو فنشار داده و در همان وضعیت نگه دارد
 - تیغه را بپرسون بشکید
 - ضامن تیغه را را برق کنید E
 - حرکت مداری برای برش سریع (۳۰)
 - برای فعل ساختن حرکت مداری تیغه ارده از سوچیج D مطابق شکل استفاده کنید
 - هنگام بریدن فلزات نیاید حرکت مداری را فعال کنید
 - پایه کار فلزات تنظیم (۳۱)
 - پایه کار F برای اینکه حداقل تا سطوح را با قطعه کاری داشته باشد.
 - کج می شود
 - برای تنظیم پایه کار، اره را محکم گرفته و پایه کار را بجهراخانید تا به وضعیت دلخواه برسد
 - محظوظ نگهداری تیغه (۳۲)
 - برای لغوکری از بیرون افتادن تیغه ها، اطمینان حاصل کنید که محفظه نگهداری G بسته باشد
 - کار بکردن با ابزار
 - قطعه کاری را در گیره قرار داده و محکم کنید
 - خط برش را روی قطعه کاری علامت بزنید
 - سرعت ارده کاری مبارگه اند خواه را کلید الکترونیک C (۳۳) انتخاب کنید
 - دو شاخه را به برق وصل کنید (جراج R و شن شده و نشان می دهد که ابزار ابزار را باید یک دست روی دسته H (۳۴) و دست دیگر روی جای دسته عالیق شده L (۳۵) بگیرید
 - ابزار را روشن کنید
 - اول اجازه دهدید ابزار به دور کامل خود برسد و بعد تیغه را وارد قطعه کار کنید
 - ابزار را روی خط برش عالمت گذاری شده هدایت کنید
 - پایه کار F (۳۶) را محکم روی قطعه کاری بگیرید تا نیروی واکنش و ارتعاشات به دامان کم کاهش داد شوند
 - نگهداری و دهایت ابزار
 - اول چاهه دهدید ابزار را از سستکه (۳۷) را مسدود نکنید
 - شیارهای تهویه K (۳۸) را مسدود نکنید
 - فنشار پیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید ابزار به جای شما کار کند

(ج) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید، تنها از کابل را بطری استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای تعیین برق گرفتگی را کم می کند.

(ح) در صورت زورم کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماکن مرتبط در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

(۳) رعایت ایمنی اختشاص

(ا) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار نمایید. همواره از عینک ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی. کلک و دار استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک خلطه بر توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(ب) همواره از چیزهای ایمنی شخصی استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از چیزهای ایمنی مناسب باشد. کلاشن های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی. خطر مرجوح شدن را تقلیل می دهد.

(ت) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتد قبل از وارد کردن و دشاخش سمتگاه خود را برقی برآورد. در اینصورت دستگاه کار را خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل سمتگاه ایگشت شما روی برق قطع و مصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید. مکن است سوخته جراحت شوید.

(ث) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی سمتگاه بردارید. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخنده سمتگاه فرار دارند، روی دستگاه باشد اینجا در جراحت شوید.

(ج) پیش از حد به اینها نزدیک نشود. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. همین ترتیب منع توانی ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر خود کنترل داشته باشید.

(ح) لباس مناسب پوشید. ابزار آچارهای که روی بخش های در حال چرخنده سمتگاه دور نگهداشته باشند، لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود را در جراحت شوید.

(خ) در صورتیکه می توانید سمتگاه کرد و غبار و یا سیلمه جذب زانه را به سمتگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و شماره صوتیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد نماید.

(ه) استفاده از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

(ا) از وارد کردن فشنگر زیاد روی سمتگاه خود داری کنید. برای هر کاری، ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. یکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از تو ان سمتگاه بهتر و با اطمینان بینتر استفاده کنید.

(ب) در صورت ابراد در گلید قطع و ول ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که می توان آنها را قطع و ول اید، خطرناک بوده و باید تعجب شوند.

(ت) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، توضیح متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دشاخش را از برق کشیده و یا باطری اثرآ خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

(ث) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس بگذارید. اجاهه نهیدن کنند، از تو نوار و یا اخlassics هم که می فخر چه راهنمای را خواهند آند. با این سمتگاه کار کنند. فرار گرفتن ابزار الکتریکی در سمت افراد ناوار و بین چریه خطرناک است.

(ج) از ابزار الکتریکی خوب براحتی بکار بروید. مواظب باشید که قسمت های متجر دستگاه خوب کار کرده و گیرنده نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا اسیب دیده نباشند. قطعات اسیب دیده را قبل از شروع به کار تعجب کنید. علت بسیاری از سوخته جاری مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

(ح) ابزار برقی را تیز و غیر مجهودهارید. ابزار برقی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردارند، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

(خ) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سروتاوات این جهوده اهتمام طوی به کار گیرید که با محل این دستگاه مناسب باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای این درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

- (۵) سروپیس
۱) برای تعیین ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل بدیع اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی سمتگاه شما را تمیز نگیرد.

دستورات ایمنی برای اوه های رفت و برگشتن

- پیچ ها، میخ ها، سایبر اجزا بدیگر می توانند به قطعه کاری شما نسبت بزنند: بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردازید.
- همیشه مطمئن شوید که ولتاژ و رویدی سمتگاه برای ولتاژی باشند که روی پلاک سمتگاه نوشته شده است (ابزارهای که ولتاژ و رویدی آنها ۲۰۰ یا ۴۰۰ ولت مشخص شده است میتواند با ۲۰۰ ولت هم کار کنند)
- سیم های رابط برق پاید باز کاملاً باز شده و اینمی باشد. از سیم هایی با رده بندی ۱۱ آمیر
- در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پوزیکشن بگیرید
- فقط در سوتی کارکرد بی عیب و نفس ابزار را تضمین می کند که از لوارم و متعلقات مناسب استفاده شده باشد و از مایندهگان سمسی SKIL نویه شده باشد
- متعلقات باید فقط با سرعت های کار چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون بار ابزار هاستند به کار برد شوند
- افزار کمتر از ۱۱ سال نیازی باشند (اویست سطران راست)
- با موادی حاوی کربن ایزولتاتور را از دستگاه کار نگیرید (اویست سطران راست)
- گرد و خاک از کسی که موادی از این رنگ را سرب، برخ گونه های چوب، مواد معنده و فلزات بلند می شود می تواند خطرناک باشد (آنس با این گرد و خاکها و یا تنفس اینها می تواند در کاربران ابزار را افراد نزدیک به محل کار و اکنث های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند) یک ماسک مخصوص گرد و خاک بینید و در صورت امکان از یک سیلمه مکش گرد و خاک استفاده کنید
- برخ از گرد و خاکها (مانند گرد و خاک که از چوب بلوط با راش بلند می شود) علی الخصوص در حماوات افزونی های مخصوص چوب، سرطان را مستعد می کند. ماسک مخصوص گرد و خاک از استفاده کنید
- از برق مراتر می شوند برای گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید
- دستهای خود را از ناحیه بریش و تیغه دور نگه دارید: دست دیگر خود را روی جای از دست دستگاه بگیرید اینها را برای دست بگیرید و خواهد شد
- سعی نکنید سمتگاه را بسته خود را به برق قطعه کاری ببرید (میزان نزدیکی تیغه به دست از بد شما پنهان است)
- هرگز قطعه موره را برق قطعه کاری بطور صحیح نگه دارید (برای اینکه میزان قرار گرفتن بین نشان در برابر ابزار گیر کردن تیغه و با از دست دادن کنترل به حداقل برسد) بسیار مهم است که قطعه کاری بطور صحیح نگه دارید
- برای محکم کردن قطعه کاری بطور این از گزینه های با ابزار مشابه استفاده کنید (اگر این را نمی توانید بگردید و برق گرفتگی می شود) این را از دستگاه کنترل کار را در سمت دهدید
- اگر از این روش در موادی استفاده می کنید که امکان دارد با سیم های پنهان شده یا سیم خود از ابزار انساں پیدا کند، حتماً باید ابزار را از جای دسته ای های مخصوص عایق شده بگیرید (آنس با سیم های برق دار) می تواند در بخش های فلزی آشکار ابزار بین جریان برق تولید کرده و برق گرفتگی می شود
- برای پیدا کردن سیم و لوله های پنهان از دستگاه های دستگاهی های دستگاه مناسب استفاده کنید که اینها از سیم های پنهان شده و از آنها شرکت های آب و برق و گاز مکالم تاسیس گرفته اند و از آنها کمک بخواهید (آنس با سیم های پنهان شده و برق گرفتگی می شود: این سیم رساندن به لوله های گاز سبب انفجار می شود: سروخ کردن لوله های آب به ساخته ای این سیم رسانده و موجب خطر برق گرفتگی می شود) از تیغه های کند یا اسیب دیده استفاده نکنید تیغه های خم شده به آسائی شناختند و باعث پس زدن این را از ابزار خواهد شد
- دستهای خود را از ایجاده میان دسته ابزار و صاف نماین تیغه دور نگه دارید (امکان دارد انگشتها را شما به ضامن تیغه گیر کنند)
- اطمینان حاصل کنید که ضامن تیغه (پیش از ایجاد ای این را در صورت ندل بودن باعث لغزیدن ابزار را تیغه شده و در نتیجه کنترل کار از دست شما خارج خواهد شد) از عینک محافظ و محافظ گوش ایمن استفاده کنید (۴)

اره رفت و برگشتی

مقدمه

- این ابزار برای بینن چوب، پلاستیک، فلزات و مصالح ساختمانی و نیز هرین کاری و گوناه کردن شاخه درختان طراحی شده است: این ابزار برای اجرای اجرای پرش های مستقیم و منحنی مناسب است
- لطفاً این فقره را مطالعه کرده و نکهداردید (۲)

مشخصات فنی ①

اجزای ابزار	(۲)
A	کلید روشن/خاموش
B	نشانگر «روشن»
C	گردنده اختیاب سرعت
D	سوپنج برای حرکت مداری
E	سامن تیغه
F	پایه کار قابل تنظیم
G	محفظه نگهداری تیغه
H	ستمه
J	جای دست
K	شمارهای تهیه
L	پیچهای تنظیم
M	بیچ نگهدارنده تیغه

ایمنی

راهنمای ایمنی عمومی

▲ هشدارها همه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراثت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمائی ها را برای اینده خوب نگهداری کنید. هرچا در این راهنمای ایمنی ابراهیکی، صحبت می شود. منظور ابراهیکی اکترنیکی (ایسمی برق) یا ابراهیکی اکترنیکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

۱) ایمنی محل کار
۱) محل کار خود را بیش مرتب و موجه به نور کافی نگهدارید محیط کار نامرتب و کم نور نمیتواند باعث سوانح کاری شود.

۲) با ابزار اکترنیکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محتویه باشد. کار نکنید. ابراهیکی اکترنیکی جرقه هایی ایجاد می کند که می توانند باعث ایجاد گرفتن گرد و بخار های موجود درها شوند.

۳) هنگام کار برای ابراهیکی، کوکن و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید در صورتیکه حواس شما پرت شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

۴) ایمنی اکترنیکی
۴) دوشاخه ابراهیکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه نهاده ممکن است میتواند همراه با ابراهیکی اکترنیکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه ناید همراه با ابراهیکی اکترنیکی اتصال ایجاد شود. در صورتیکه بین زمین (ارت شده) استفاده شود.

۵) ایمنی اکترنیکی
۵) از عکس بدین با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شفافیات، اجاق برق و بخشال خود داری کنید. خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد اتصال به زمین (ارت شده) تاسیس پیدا شد. در صورتیکه بین شما با سیم دارای شکو رفاقت کنید را افزایش می دهد.

۶) ایمنی برای دستگاه استفاده از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابراهیکی اکترنیکی. ابزار کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های نیز و بخش های متجرک دستگاه دور نگهدارید. کایل های آسیب دیده و یا گره خوده خطر شوک اکترنیکی را افزایش می دهند.

- بعد از بخیره النصل قطعة العمل، يستمر نشر القطعة على امتداد خط الفتح المعلم:
- ! لا تقم بإجراء قطعوات غطس في المواد المعدنية:
- عند قطع العادن تم بتزيل نصل المنشار بالتنظيم بالرلت:

الصيانة / الخدمة

• احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية K):

! افضل القابس قبل التنظيف

• إذا تعددت تشغيل الأداة على الرغم من المدر الشديد في إجراءات الصنبع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركب خدمه ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لشركة SKIL:

• قم بارسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على :com.skilmasters.www

البيئة الخبيطة

• لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات وممواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الآخاذ الأوروبي فقط):

• وفقًا للتوجيه الأوروبي 2012/19/EC حول نفايات العادات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالاتفاق مع القانون الأعلى يجب جمع جميع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة

التصنيع المنووعة مع البيئة:

- سيدلکوك المزم (۱۷) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أدأ:

€ إعلان توقف

• إننا نعلن خط مسؤوليتنا وجدنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق (القياسية 1-745 EN 11-14... EN 55-14... EN 1108... EN 1117 EU...)، وفقًا لأحكام توجيهات

• الملف الفني على

: 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

04.12.2013

الضوابط/الاحتيازان

• عند الفناس بالتوافق مع EN 10745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 89 ديسيبل (A) ومستوى طاقة الصوت 100 ديسيبل (A) (الانحراف المعياري 3: ديسيل).

* والأهتزاز * طريقة اهتزاز المد: K غير مؤكّد = 1,0 م/ث^۲:

* عند قطع الألواح 1,0 م/ث^۲:

* عند قطع الخشب 9,0 م/ث^۲:

• قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المحدد في EN 10745.

يمكن استخدام الأداة بأداة أخرى وكيفية تمهدى للنظر للإهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:

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

- إن الفتنة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي إلى مهام، يؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة:

! قم بحماية نفسك من تأثيرات الإهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها:

والحافظ على يديك دائمين وتنظيم أخطاء العمل لديك:

- ٧٠ ترکیب نصل المشار (٧) ! افضل القابس: - اضغط قامطة النصل E للأمام وتنتها في هذا الموضع: - دخل النصل بحيث تكون السنون موجهة لأسفل أو لأعلى للعمق الكامل: - حرر قامطة النصل E: اسحب النصل للخارج بعض الشيء حتى تستقر القامطة E في وضع قائم: - اضغط قامطة النصل E للأمام واسحبها للخارج للتأكد من فقلها بشكل صحيح: ! تأكّد من أن قامطة النصل E محكمة قبل إجراء أي قطع القامطة المفوككة قد تتسرب في إنزال الأداة أو النصل مع فقدان التحكم كثيغة ذلك!: ! تأكّد من أن الطرف الأمامي للنصل يمتد عبر المنصة F لطول الشوط الكامل: (٨) إزالة نصل المشار اضغط قامطة النصل E للأمام وتنتها في هذا الموضع: - اسحب قامطة النصل E: - حرر قامطة النصل E: (٩) الحركة المدارية للقطع السريع D - تشتيط الحركة المدارية للنصل الم المشار استخدام مفتاح D كما هو مبين في الشكل ! لـ قدم تشتيط الحركة المدارية عند قطع المعادن (١٠) المنصة القابلة للضبط (١٠) تميل المنصة F للحفاظ على أكبر قدر من سطحها لامساً لقطعة العمل: - اضبط المنصة عن طريق إمساك الم المشار بشكل محكم وتدوير المنصة للوضع المطلوب: - حيز تخزين النصل (١١) ! تأكّد من أن حيز التخزين G مغلقاً للدخول دون سقوط الانصال: (١٢) تشغيل الأداة ! قم بقطع قطعة العمل على نحو أمن: - علم خط القطع على قطعة العمل: - اختر سرعة التشتير المطلوبة باستخدام العجلة C (١٢) ! قم بتوسيع قطبي المقبض بمصدر الطاقة (بضمير المضياب B مشيرًا إلى أن الأداة تستند طفلاً (١٣) امسك الأداة واحد يديك على المقبض H (١) واليد الأخرى على المقبض الاسطوانوي المعلول L (١) شغل الأداة: ! يحصل الأداة بسرعة كاملة قبل أن يدخل النصل في قطعة العمل: - وجّه الأداة على امتداد خط القطع المعلم: - حافظ على المنصة F (١٤) مقابل قطعة العمل بشكل محكم لتقليل القوى المضادة والاهتزاز: امساك الأداة وتوجيهها ! أثناء العمل، امسك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون (١٥) ! احرص على أن تكون فتحات التهوية K (١) غير مغطاة: - لا تضغط بشدة على الأداة، بل انحرفاً تقويم بالعمل من أجلك!: ! تأكّد من أن نصل الم المشار يمتد إلى ما بعد قطعة العمل عبر الشوط (١٦) ضبط طول الشوط الفعال (١٦) ! استخدم بغضاً الضيبي بالتحريك المنصة F إنزلاقاً لامام/للخلف لتكبيرها/ تسعيف طول الشوط المعلم: ! لا تأوّل ضبط طول الشوط الفعال باستخدام المبرغي M، الذي تم ضبطه مسبقاً أثناء عملية التصنيع:
- توصيات الاستخدام**
- ١١) قطع الغطس يمكن إجراء قطعات الغطس في الأخشاب والمواد الناعمة الأخرى بدون إجراء ثقب اختياري لفتحة: - استخدم نصل منشار سميك: - ركب النصل بحيث تكون السنون موجهة لأعلى: - امسك الم المشار بالعكس كما هو موضح في الشكل: - علم خط القطع المطلوب على قطعة العمل: - اختر الوضع ١ أو ٢ واستخدام العجلة C (١٧) قم بتوسيع قطبي المقبض مع وجود العجلة C (١٧) في قطعة العمل مع توخي
- ١٨) تأكّد دائمًا من أن الفولت الزائد هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٣٠ فولت أو ٤٠ فولت بمصدر إمداد ٢٢٠ فولت): ! استخدم أسلال تجذب مفكوكه تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي. أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس: (١٨) تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الصحيحة، والتي يمكن الحصول عليها من بناءً على معدات SKIL.
 - ١٩) استخدم فقط الملحقات بالسرعة السمح بها، والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للاداء بدون حمل: ! لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام: ! لا تعمل باستخدام مواد تتشتمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرّنة): (١٩) الغيار الخالي من المواد الكاليفلرية الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأختناس والعادن والكونات المعدنية قد يكون ضاراً (لامسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض المسائية وأمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله (٢٠) ثمة أنواع معينة من الغبار تصنف على أنها ماء مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لعملية النشر، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله (٢٠) التزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغبار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة، احرص على بقاء يدك بعيداً عن منطقة القطع والنصل، وضع يدك الأخرى على القبض المقطعي (٢١) (إذا كنت تمسك الم المشار بكلتا يديك، فإن تتعرض لقطع سبب توقف العمل (فقرب النصل من يدك يكون مخفيًا عن نظرك): ! يُحظر إدخال أي إمساك بقطعة جاري قطعها في يديك أو بين يديك (من الضربة المائية دعم العمل بشكل صحيح لتأقليل إنهاك الجسم أو تعرق حركة النصل أو فقدان التحكم): (٢١) استخدم القامطات أو التجهيزات الأخرى لثبت ودعم قطعة العمل (الإمساك بقطعة العمل في يدك أو مقابل جسمك قد يؤدي إلى فقدان التحكم): ! امسك الأداة بالقطع متصلة بسلك الطاقة أو بسلك الطاقة الخاص بها (اللامس مع سلك "متصل بالكهرباء" يسودي أيضًا إلى الوصول إلى التيار الكهربائي إلى الإجراء المعنية المكتشوفة ويعوض التشغيل للصيحة الكهربائية): (٢٢) استخدم كاشفات ملائمة للعنور على خط المراقب أو اطلب شركة المراقبة الأهلية للحصول على مساعدة اللامس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، وتلف الغار قد يؤدي إلى حدوث انفجار، واختراق أنابيب المياه سبب في حدوث ضرر في الممتلكات أو صدمة كهربائية: ! لا تستخدم قطع غير حاد أو تائف الأنصال غير الماء قد تنكسر بسوهولة أو تسبّب الارتفاع: (٢٢) احرص على بقاء يديك بعيداً عن المنطقة الواقعة بين ميت الأداة وقامطة النصل E (٢٢) (قد تضرق قامطة النصل على أصابعك): ! تأكّد من أن قامطة النصل E (٢٢) محكمة قبل إجراء أي قطع القامطة المفوككة قد تتسرب في إنزال الأداة أو النصل مع فقدان التحكم كثيغة لذلك): (٢٣) ارتد نظارات الأمان واقية عند إزالة النصل من الأداة (قد يكون نصل الم المشار ساخناً بعد الاستخدام لفترة طويلة):

الاستخدام

- ٢٤) التشغيل/إيقاف التشغيل
- ٢٥) التحكم في السرعة باستخدام العجلة C (٢٤) يمكن ضبط سرعة النشر القصوى من سرعة منخفضة لسرعة مرتفعة (١٨) أوضاع):
- ٢٦) ضبط سرعة النشر مع العجلة C (٢٤) في الوضع ١، فاختر سرعة إ إذا لم يعمل الم المشار مع وجود العجلة C (٢٤) في الوضع ١، فاختر سرعة نشر أعلى وأخفض سرعة النشر أثناء تشغيل الأداة:

مقدمة

- هذه الآلة مخصصة لقطع الخشب والبلاستيك والمعدن ومواد البناء ولتهذيب وتقليل الأشجار، وهي مناسبة لعمل قطعات مستقيمة ومنحنية:
 - أقدر دليلاً، التعلمات هذا وأحافظ عليه (٢)

١ الموصفات الفنية

مكونات الأداة

- A مفتاح التشغيل/إيقاف
 B مؤشر «تشغيل الطاقة»
 C عجلة خلید السرعة
 D زر الحركة المدارية
 E قامطة التصل
 F منصة قابلة للطي
 G حيز تخزين النصل
 H مقبض
 I اسفلتواني
 J فتحات التهوية
 K براغي ضبط
 L ماسك النصل
 M رباعي

أمان

تعليمات السلامة العامة

٨) قنبرى! أقرأ جمع الملاحظات التجذيرية والتعليمات. ان تكون الآخوات عند تنطبق الملاحظات التجذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى تشوب الماء أو الإسلاع بحروج خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التجذيرية والتعليمات للمستقبل. بقصد تصطاح العدة الكهربائية المستخدم في الالكترونيات التجذيرية. العدد الكهربائية المسئولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشبكة الكهربائية (أو أيضا العدد الكهربائية المزودة ببطاروة دون كابل الشبكة الكهربائية)

١) الأئمـان بـمـكان الشـغل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك الفوضية في مكان الشغل

(ب) ومحاذات العمل الغير محسنة قد تؤدي إلى حدوث الحرواث.

(ج) لا تشتغل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفّر فيه السسوائل أو الغازات أو الأنبية المقابلة للانبعاث العدد الكهربائية تشكّل التشرّي الذي قد ينبعّلها فتسبّب في الأذى الأخيرة.

(د) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

الامان الكهربائي

- (ج) يجيز أن يلخص المدعى ملخص الأدلة المذهبية التي يعتمد عليها المدعى، ويجوز تغيير المدعى بأي حال من الحالات، إلا إذا استعمل القواويس المذهبية مع العدد الكهربائية المؤرخة تأريخ وقائي، تخفض القواويس التي لم يتم تغييرها والمقاييس الملامنة من خط الصمامات الكهربائية.

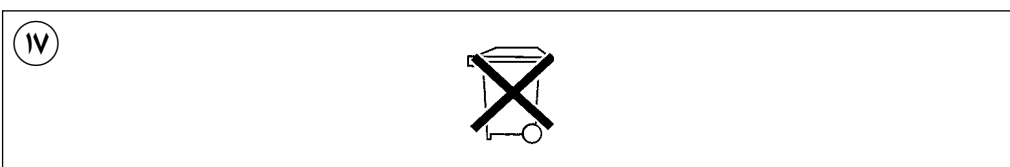
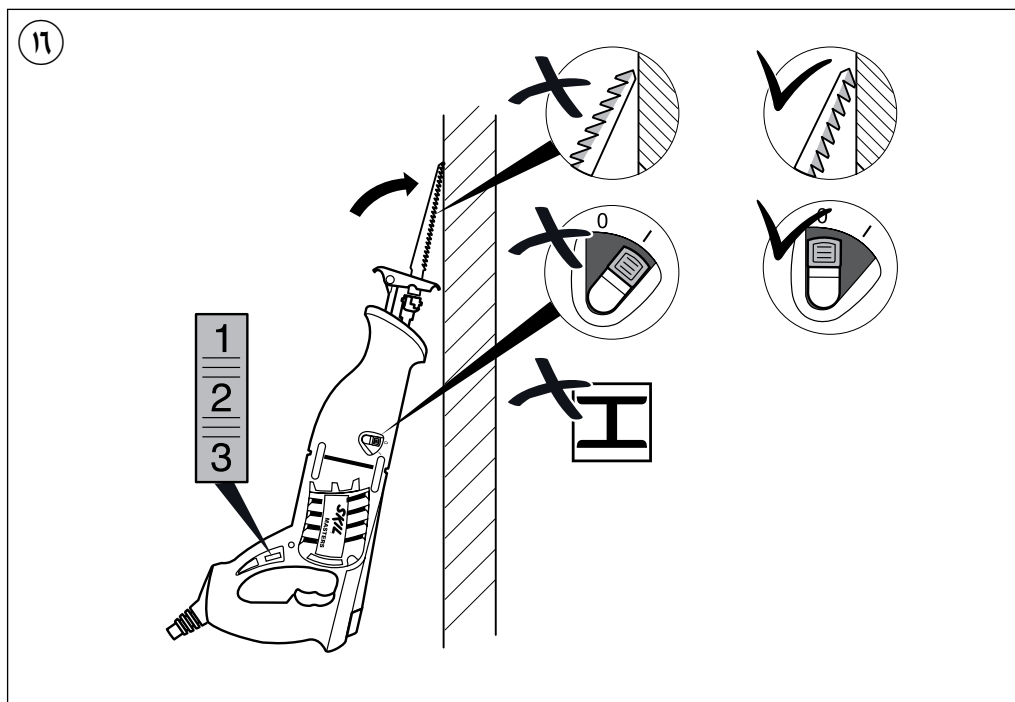
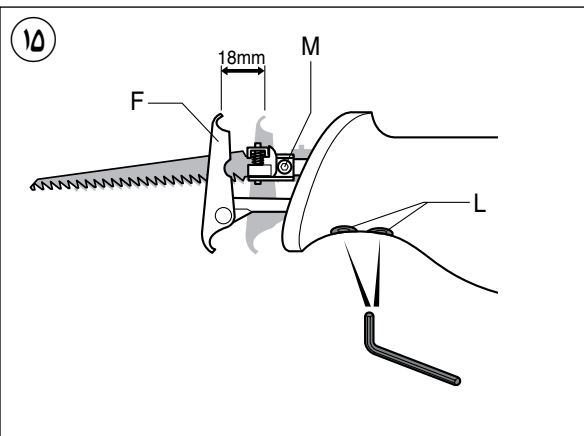
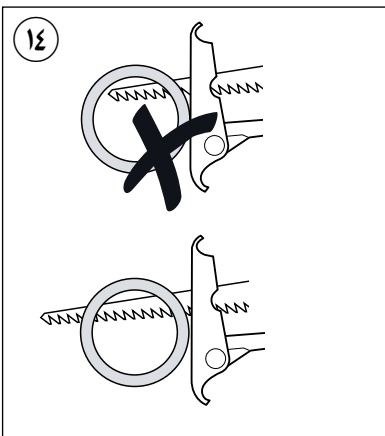
(ب) يختبر ملامسة السطوح المؤرخة كالأثواب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك بزد� خط الصمامات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

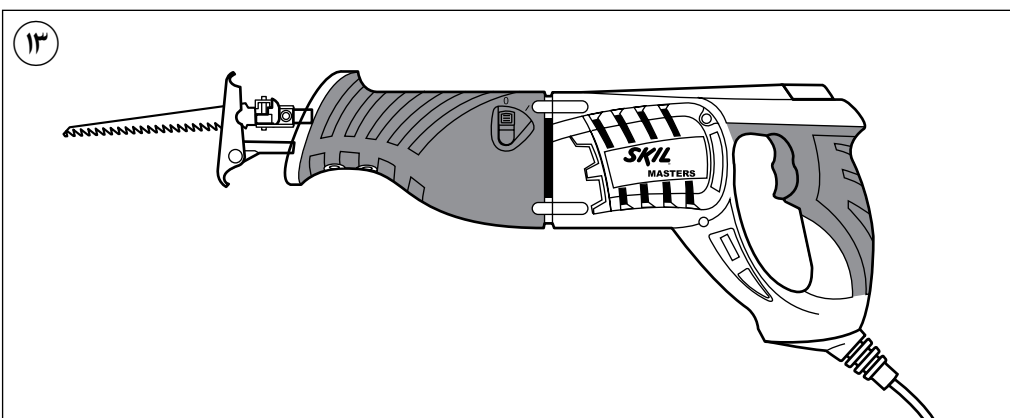
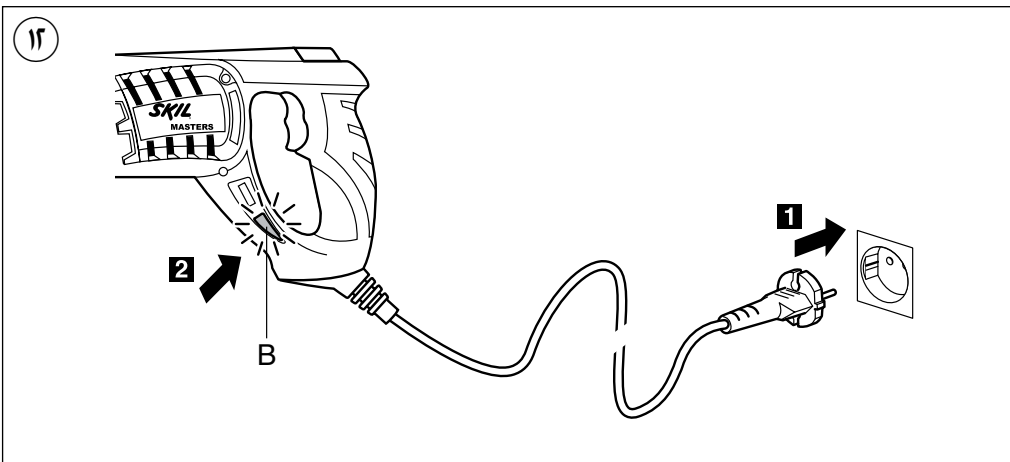
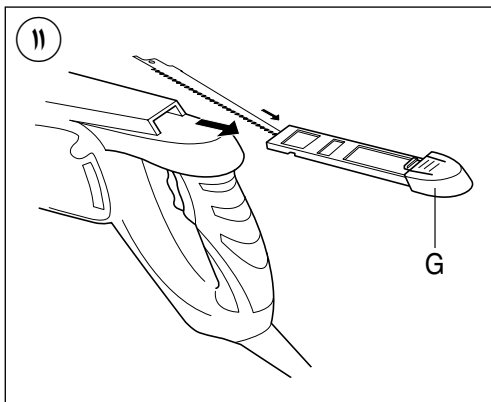
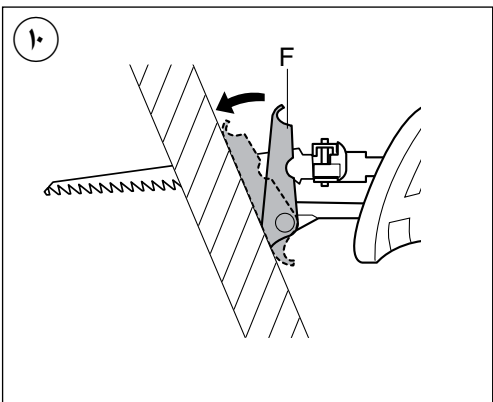
(ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية

- إن سرطان المام إلى داخل العدة الكهربائية.
يد) يجب عدم إمساك الكابل. لا تنسى استعمال الكابل حمل العدة الكهربائية ولا تعليقها وأسوس القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشاشة من خطر الصدمات الكهربائية.

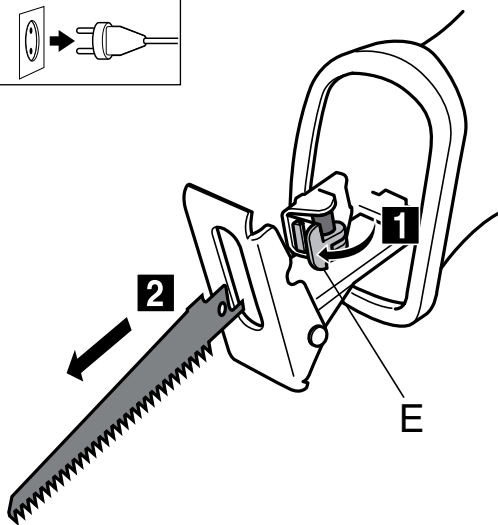
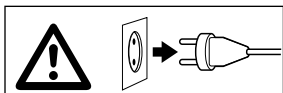
التعليمات السلامة الخاصة بمناشير القطع الترددية

تنبأ التلف الذي قد تسبب فيه البراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في قطعة التي تعمل بها. قم بفكهم قبل بدء العمل:

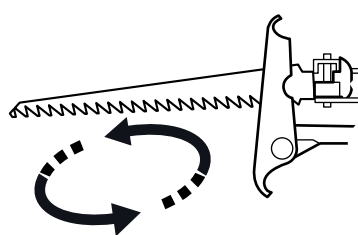
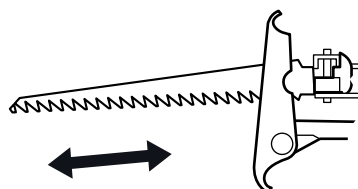
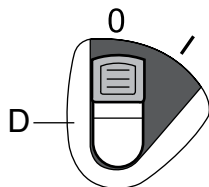




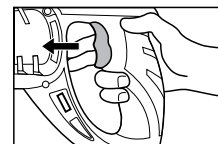
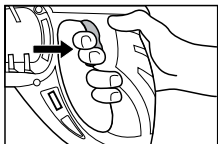
8



9



⑤



①



HARD



PLASTICS



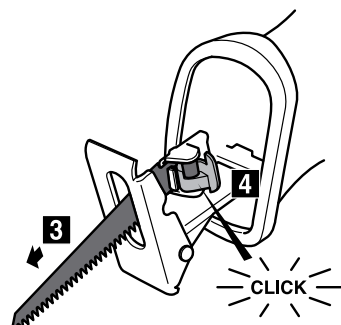
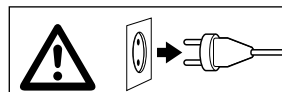
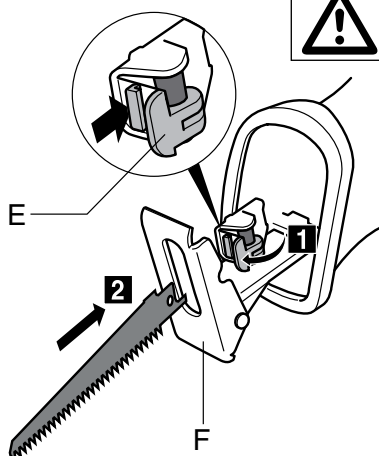
ALL



SOFT



⑥



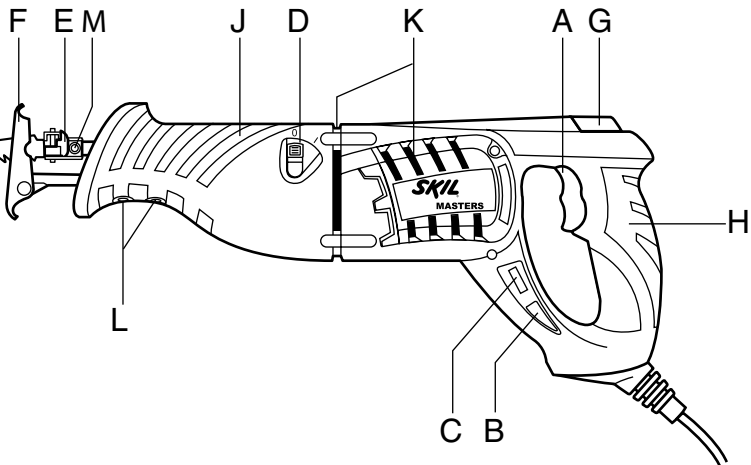
1

4960**1150**
WattEPTA 01/2003
4,3 kg n_0
800-2700/min29
mm

180 mm

ALU
30 mm**I**
20 mm4m
RUBBER**230**
240
V~
50-60 Hz

2



3



4



منشار دائري

4960

SKIL
®



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05989

03/16

سكيل آرفا ب.ذ - كونينانبرج 60
ب.ذ. بريدا - هولندا 4825

EAC

Сертификат о соответствии
TC RU C-NL.AЯ46.B.72985
Срок действия сертификата
о соответствии по 27.12.2020
ЗАО "РОСТЕКТ-Москва"
119049 г. Москва,
ул. Житная, д. 14, стр. 1

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА