



RECIPROCATING SAW 4900 (F0154900 . . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	62
F	NOTICE ORIGINALE	9	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	65
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	70
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	73
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	20	SK	ПÔВОДНÝ НÁВОД НА ПOUŽITIE	77
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	23	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	81
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	26	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	84
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	29	SLO	IZVIRNA NAVODILA	87
E	MANUAL ORIGINAL	33	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	90
P	MANUAL ORIGINAL	36	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	94
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	40	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	97
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	44	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	101
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	47	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	105
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	51	AR	دلیل الاستعمال	115
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	54	FA	راهنمای اصلی	113
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	57			

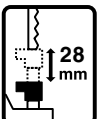


① 4900

1050
Watt



n_0
800-2700
/min



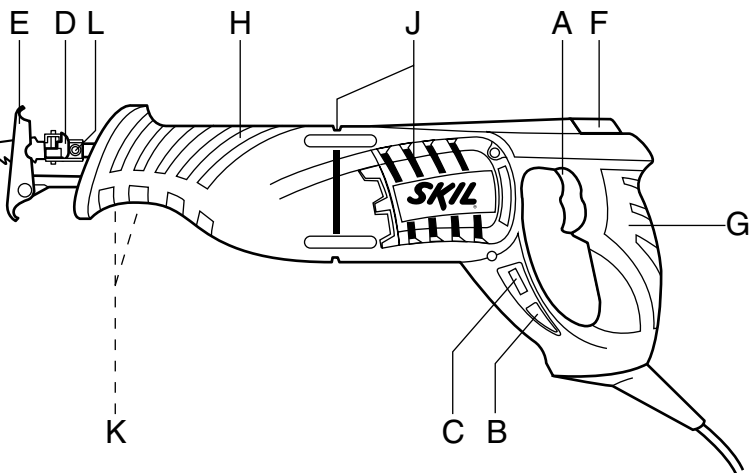
180 mm

Alu
30 mm

Fe
20 mm

220
-
240
V~
50-60 Hz

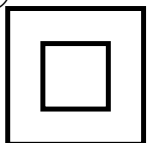
②



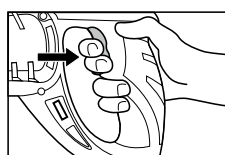
③



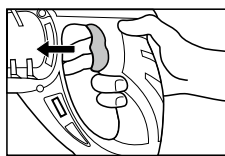
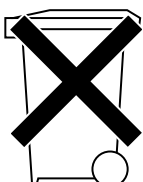
④

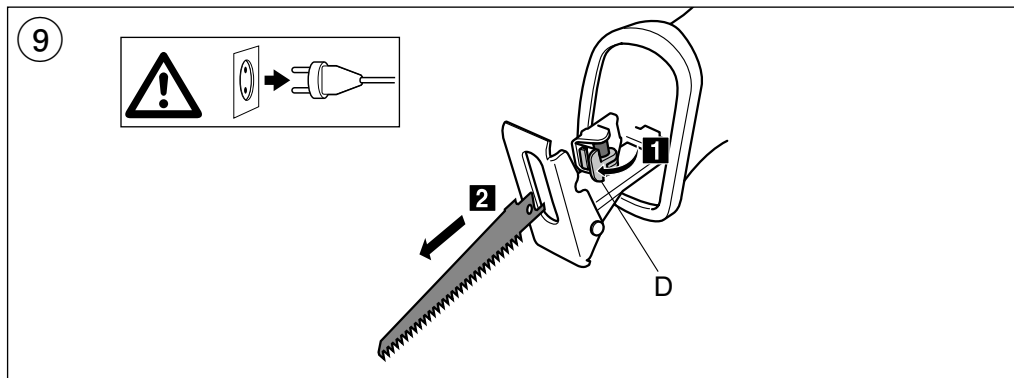
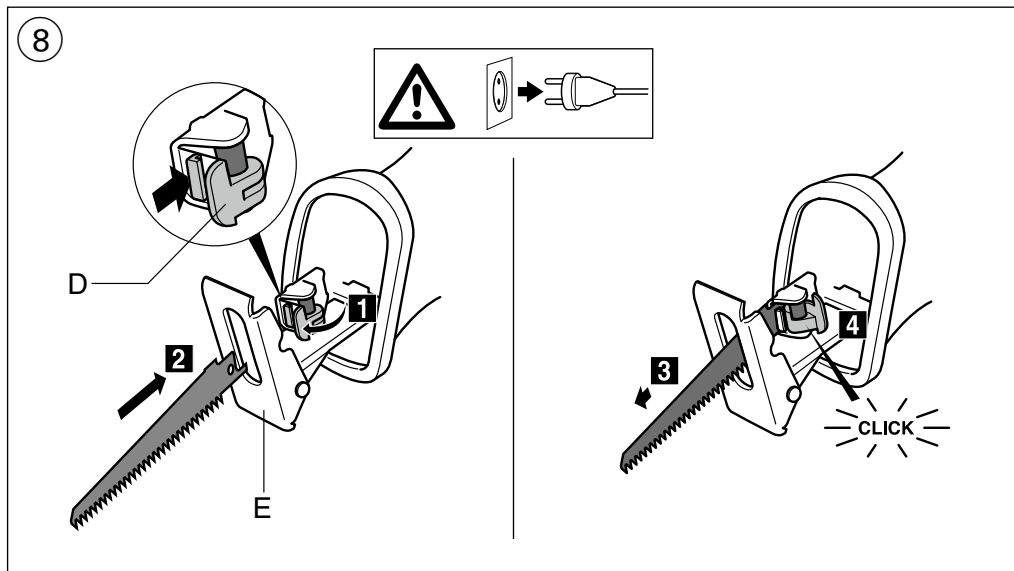
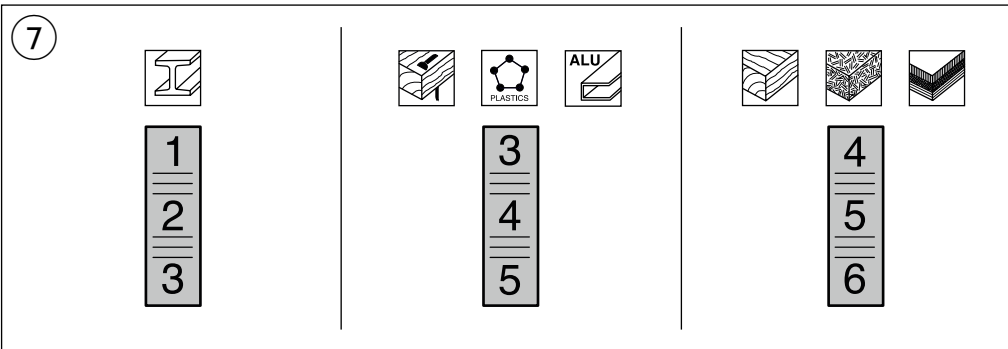


⑥

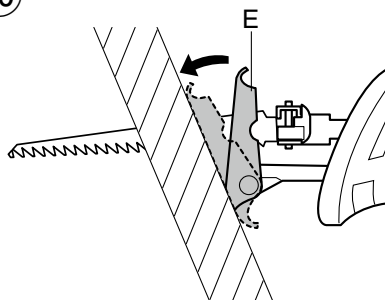


⑤

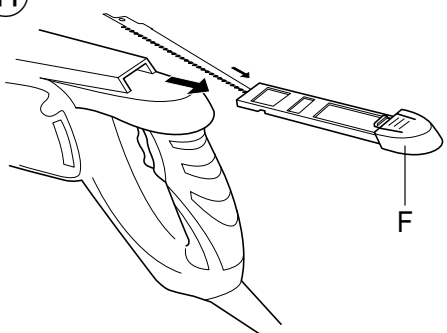




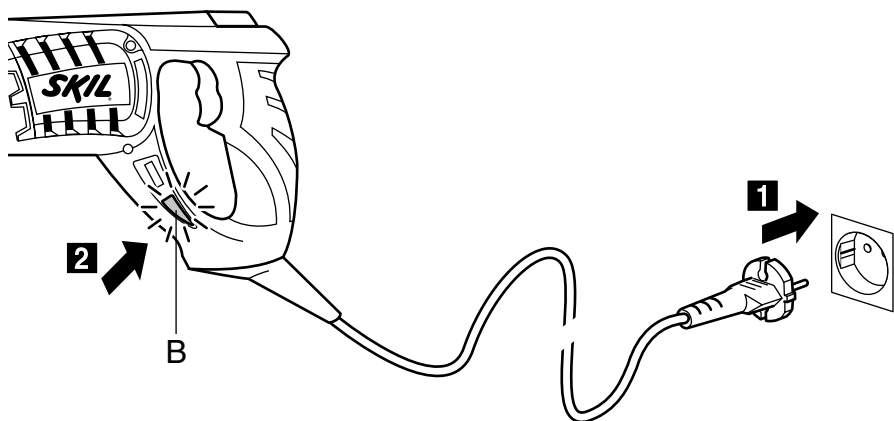
10



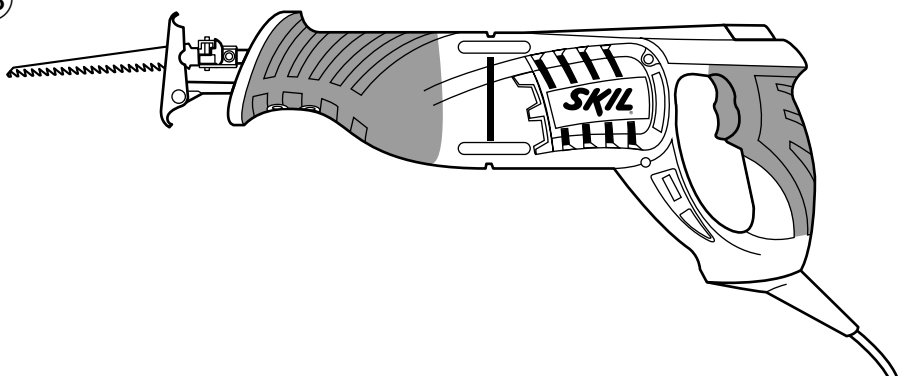
11



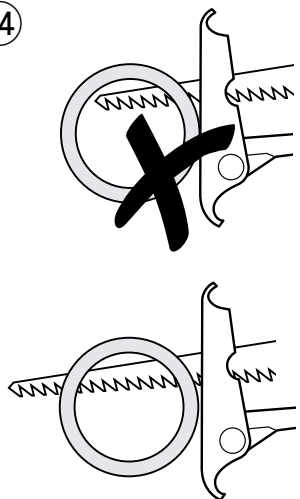
12



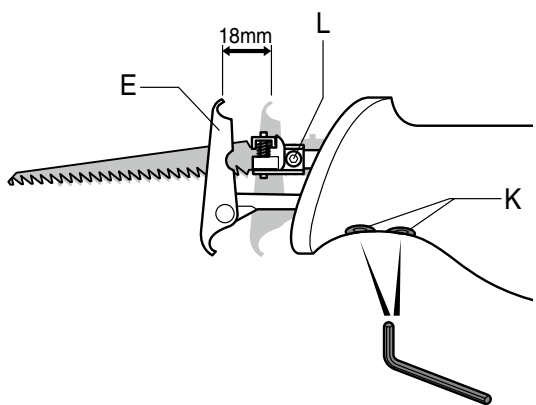
13



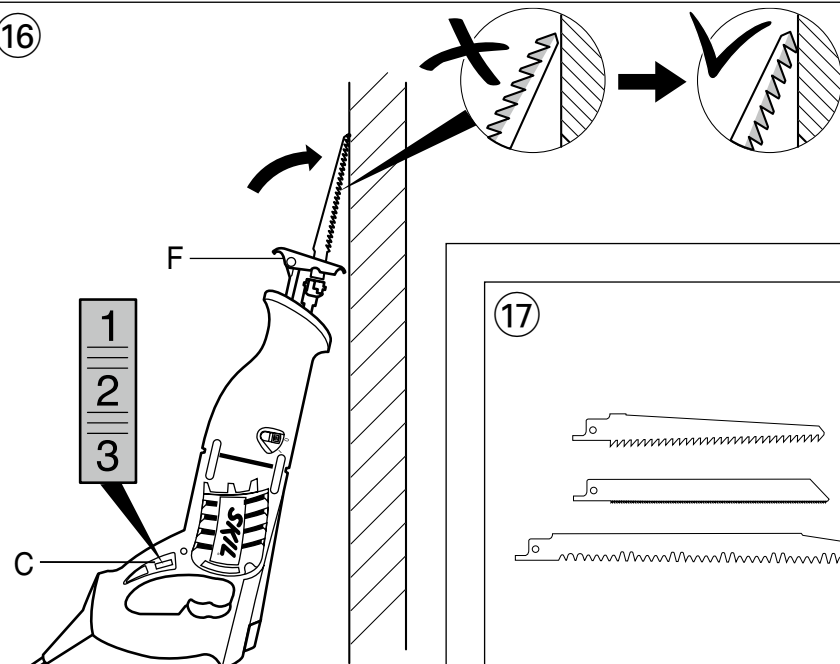
14



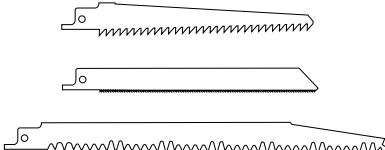
15



16



17



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Reciprocating saw 4900

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
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①

TOOL ELEMENTS ②

- A** On/off switch
- B** Indicator "Power On"
- C** Speed selection wheel
- D** Blade clamp
- E** Adjustable footplate
- F** Blade storage compartment
- G** Handle
- H** Barrel grip
- J** Ventilation slots
- K** Fastening bolts
- L** 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 a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD 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

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool

BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working

ELECTRICAL SAFETY

- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- **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)

PERSONAL SAFETY

- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- 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 H 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)
- **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 D ②** (the blade clamp can pinch your fingers)
- **Ensure that blade clamp D 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)
- **Use protective gloves when removing the blade from the tool** (the saw blade may be hot after prolonged use)
- Wear protective glasses and hearing protection

EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Double insulation (no earth wire required)
- ⑤ Do not dispose of the tool together with household waste material

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 ⑥
- Speed control
With wheel C ② the sawing speed can be adjusted from low to high (6 positions)
- Adjusting sawing speed to material used ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! disconnect the plug
 - press blade clamp D forward and hold it in that position
 - insert blade (with teeth facing down or up) to full depth
 - release blade clamp D
 - pull out blade somewhat until clamp D clicks into a square position
 - push in and pull out blade to check whether it is locked correctly
- ! ensure that blade clamp D 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 E for the entire stroke length**
- Removing saw blade ⑨
 - press blade clamp D forward and hold it in that position
 - pull out blade
 - release blade clamp D
- Adjustable footplate ⑩
 - footplate E 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 F 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 G ② and the other on the insulated barrel grip H 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 E 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 J 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 sawing depth ⑮
 - use both fastening bolts K for sliding footplate E forward/backwards in order to enlarge/reduce the effective sawing depth
 - ! do not attempt to adjust the effective stroke length with screw L 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

- Use the appropriate saw blades ⑰
- When cutting metals, lubricate saw blade regularly with oil
- Splinter-free cutting
 - cover cutting-line with several layers of wide tape before cutting
 - always face the good side of the workpiece down
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots J ②)
- ! disconnect the plug before cleaning**
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)**
 - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑤ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY CE

Reciprocating saw 4900

Technical data ①

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC (until 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016), 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

12.03.2015

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 90 dB(A) and the sound power level 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (triax vector sum; uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when cutting chipboard 12.1 m/s²
 - * when cutting wooden beams 12.2 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**

F

Scie sabre 4900

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
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur marche/arrêt
- B Témoin d'alimentation
- C Molette pour régler la vitesse
- D Serrage de lame
- E Affût réglable
- F Compartiment de rangement des lames
- G Poignée
- H Poignée cylindrique
- J Fentes de ventilation
- K Boulons de fixation
- L 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

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

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- a) La fiche de secteur de l'outil 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.
 - b) Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
 - c) N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
 - d) N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation.** Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
 - e) Au cas où vous utiliserez l'outil 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.
 - f) Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
- 3) SECURITE DES PERSONNES**
- a) Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil 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.
 - b) Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter

des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.

c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

e) **Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.

f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.

g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.

4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF

a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil 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 mégardé.

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 SCIES SABRES

ACCESOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risquerait d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail

SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

SECURITE DES PERSONNES

- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- 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 H 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)
- **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 D ②** (celui-ci risquerait de vous pincer les doigts)
- **Assurez-vous que le serrage de lame D 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 gants de protection pour retirer la lame** (elle risque d'être brûlante après une utilisation prolongée)
- Utilisez des lunettes de protection et des casques anti-bruit

EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑤ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

UTILISATION

- Marche/arrêt ⑥
- 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 ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! débranchez la fiche
 - exercez une pression vers l'avant sur le serrage de lame D 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 D
- retirez légèrement la lame jusqu'à ce que le dispositif de serrage D 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 D 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 E sur toute la longueur de la course
- Retrait de la lame de scie ⑨
 - exercez une pression vers l'avant sur le serrage de lame D et maintenez-le dans cette position
 - retirez la lame
 - relâchez le serrage de lame D
- Affût réglable ⑩
 - l'affût E 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 F 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 G ② l'autre sur la poignée cylindrique isolée H 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 E 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(s) zone(s) de couleur grise ⑬
 - veillez à ce que les fentes de ventilation J 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 profondeur de sciage effective ⑮
 - utilisez les deux boulons de fixation K pour glisser l'affût E vers l'avant ou vers l'arrière afin d'agrandir/diminuer la profondeur de sciage effective
- ! ne tentez pas de régler la longueur de course effective avec la vis L; 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**
- Utilisez les lames de scie appropriées (17)
- Quand vous coupez des métaux, lubrifiez régulièrement la lame de scie de lubrifiant
- Couper sans éclats
 - couvrez la ligne de coupe des plusieurs couches d'un large ruban adhésif avant d'effectuer la coupe
 - toujours inversez la partie visible de la pièce à travailler
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations J (2))
! **débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skil.com)

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole (5) vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

Scie sabre 4900

Caractéristiques techniques (1)

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE (jusqu'au 19.04.2016), 2014/30/UE (à partir du 20.04.2016), 2006/42/CE, 2011/65/UE

- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 90 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 101 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (somme vectorielle des trois axes directionnels; incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le coupage des panneaux de particules 12,1 m/s²
 - * pendant le coupage des poutres en bois 12,2 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

4900

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
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren (3)

TECHNISCHE DATEN (1)

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

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

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräte Teilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.

e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.

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

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine 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 -auffangseinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht

mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

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

5) SERVICE

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

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SÄBELSÄGEN

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges

VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umgangshabenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- **Die Hände von Schnittbereich und Sägeblatt fernhalten; die zweite Hand am Trommelgriff H 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)
- **Kein stumpfes oder beschädigtes Sägeblatt benutzen** (gebogene Blätter können leicht brechen und Rückprall verursachen)
- **Die Hände vom Bereich zwischen Werkzeuggehäuse und Sägeblattklemme D ② fernhalten** (die Sägeblattklemme kann die Finger einklemmen)
- **Sicherstellen, dass die Sägeblattklemme D ② festsetzt**, bevor ein Schnitt vorgenommen wird (eine lose Klemme kann dazu führen, dass das Werkzeug oder das Sägeblatt durchrutscht, so dass man die Kontrolle verliert)

- Beim Herausnehmen des Sägeblatts aus dem Werkzeug Schutzhandschuhe tragen (das Sägeblatt kann nach längerem Einsatz heiß sein)
 - Schutzbürste und Gehörschutz tragen
- ERKLÄRUNG DER SYMbole AUF DEM WERKZEUG**
- ③ Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
 - ④ Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
 - ⑤ Das Werkzeug nicht in den Hausmüll werfen

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ⑥
- Drehzahlregelung
Mit dem Rad C ② wird die Sägegeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (6 Positionen)
- Hubzahl je nach Material anpassen ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! Netzstecker ziehen
 - die Sägeblattklemme D nach vorne drücken und dort festhalten
 - das Sägeblatt vollständig einführen (mit den Zähnen nach unten oder oben)
 - die Sägeblattklemme D loslassen
 - das Sägeblatt etwas herausziehen, bis die Klemme D in eine vierreckige Position einrastet
 - das Sägeblatt hineindrücken und herausziehen, um zu prüfen, ob es korrekt arretiert ist
 - ! sicherstellen, dass die Sägeblattklemme D 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 E geführt wird
- Entfernen des Sägeblatts ⑨
 - die Sägeblattklemme D nach vorne drücken und dort festhalten
 - das Sägeblatt herausziehen
 - die Sägeblattklemme D loslassen
- Einstellbare Fußplatte ⑩
 - Fußplatte E 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 F 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 G ② und mit der anderen Hand am isolierten Trommelgriff H 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 E 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 J 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
 - Einstellen der effektiven Sägetiefe ⑯
 - beide Befestigungsbolzen K verwenden um Fußplatte E nach vorne/hinten zu schieben, um die effektive Sägetiefe zu vergrößern/verkleinern
 - ! versuchen Sie nicht, die effektive Hublänge mit Schraube L 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
- Die entsprechenden Sägeblätter verwenden ⑰
- Beim Sägen von Metall Sägeblatt regelmässig mit Öl einfetten
- Splitterfreies Sägen
 - die Schnittlinie mit mehreren Schichten breiten Klebeband bedecken vor Arbeitsbeginn
 - die Oberfläche des Werkstücks grundsätzlich nach unten zeigend auflegen
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz J 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-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑤ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Säbelsäge 4900

Technische Daten ①

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG (bis 19.04.2016), 2014/30/EU (ab 20.04.2016), 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

12.03.2015

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 90 dB(A) und der Schalleistungspegel 101 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration * (Vektorsumme dreier Richtungen; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Sägen von Spanplatten 12,1 m/s²
 - * beim Sägen von Holzbalken 12,2 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

4900

INTRODUCTIE

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

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

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

- a) Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- b) Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen.

Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.

b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.

d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

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

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

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, 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 ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefslutels 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

ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- **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)

PERSONONLIJKE VEILIGHEID

- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- 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 H 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 te 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)
- **Gebruik geen botte of beschadigde zaagbladen** (gebogen zaagbladen kunnen makkelijk breken of terugslag veroorzaken)
- **Kom met uw handen niet tussen de behuizing en zaagbladklem D ②** (uw vingers kunnen tussen klem en behuizing beklemd raken)
- **Zorg ervoor, dat zaagbladklem D ② goed vast zit** voordat u begint te zagen (een loszittende klem kan de machine of het zaagblad doen slappen, waardoor de machine niet goed onder controle gehouden kan worden)
- **Gebruik beschermende handschoenen als u het zaagblad uit de machine haalt** (het zaagblad kan heet zijn na langdurig gebruik)
- Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming

UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE

- ③ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ④ Dubbel isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑤ Geef de machine niet met het huisvuil mee

GEBRUIK

- Aan/uit ⑥
- Toerentalregeling
Met wielje C ② kan de zaagsnelheid van hoog tot laag worden ingesteld (6 standen)
- Instellen van zaagsnelheid afhankelijk van het te gebruiken materiaal ⑦
 - ! als de machine niet start met wielje C ② in positie 1, selecteer dan een hogere zaagsnelheid en verminder deze terwijl de machine loopt
- Monteren van zaagblad ⑧
 - ! trek de stekker uit het stopcontact
 - duw zaagbladklem D naar voren en houd hem in deze positie
 - steek zaagblad in (met tanden omlaag of omhoog gericht) tot deze niet verder kan
 - laat zaagbladklem D los
 - trek het zaagblad er iets uit tot de klem D vastklikt in een rechthoekige stand
 - beweeg het zaagblad op en neer om te controleren of hij goed vast zit
- ! zorg ervoor, dat zaagbladklem D ② goed vast zit voordat u begint te zagen (een loszittende klem kan de machine of het zaagblad doen slappen, waardoor de machine niet goed onder controle gehouden kan worden)

- ! zorg ervoor, dat de voorkant van het zaagblad door voetplaat E heen steekt voor de gehele slaglengte**
- Verwijderen van zaagblad ⑨
 - duw zaagbladklem D naar voren en houd hem in deze positie
 - trek het zaagblad eruit
 - laat zaagbladklem D los
- Instelbare voetplaat ⑩
 - voetplaat E 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 F 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 G ② en met de ander bij de geïsoleerde voorhandgreep H 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 E 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 J 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 zaagdiepte aanpassen ⑯
 - gebruik beide bevestigingsbouten K voor het vooruit/achteruit schuiven van voetplaat E om de effectieve zaagdiepte te vergroten/verkleinen
 - ! probeer de effectieve slaglengte niet aan te passen met Schroef L, die vooraf is ingesteld in de fabriek**

TOEPASSINGSADVIES

- Invalend zagen ⑯

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 wietje 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**
- Gebruik de juiste zaagbladen ⑯
- Bij het zagen in metalen, het zaagblad regelmatig met olie invetten
- Splintervrij zagen
 - bedek de zaaglijn met verscheidene lagen breed plakband, voordat u begint te zagen
 - leg de goede kant van het werkstuk altijd naar beneden
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen J ②)
- ! 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.skil.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbool ⑤ zal u in het afvalkundig stadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING C €

Reciprozaag 4900

Technische gegevens ①

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG (tot 19.04.2016), 2014/30/EU (vanaf 20.04.2016), 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

W.H. Johnson *Bishop and*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 90 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 101 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie ***** (vectorsom van drie richtingen; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 - * bij het zagen van spaanplaat 12,1 m/s²
 - * bij het zagen van houten balken 12,2 m/s²
 - Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
 - ! **beschermt uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijsheid te organiseren**



Tigersåg 4900

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
 - Det här verktyget är inte avsett för yrkesmässig användning
 - Läs och spara denna instruktionsbok (3)

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT (2)

- A** Till/från strömbrytare
 - B** Indikator "Ström på"
 - C** Hjul för varvtalsinställning
 - D** Bladfästklämma
 - E** Ställbart stöd
 - F** Bladförväring
 - G** Handtag

- H** Grepp
- J** Ventilationsöppningar
- K** Fästbultar
- L** 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 framtida bruk. Nedan använt begrepp "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.

c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.

2) ELEKTRISK SÄKERHET

a) **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.

b) **Undvik att använda elverktyg i vatten.** Vatten är en god ledare för elektricitet.

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, pisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
 - c) Skydda elverktyget mot regn och våta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
 - d) Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bära eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
 - e) När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhus bruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhus bruk 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 näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lätttara kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** 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 effektorörade.
- 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 brusit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt sköta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsviken och arbetsmomenten.** Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.

SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR TIGERSÅG

TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillätna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal

FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförlida strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkpålit
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete

ELEKTRISK SÄKERHET

- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Håll maskinen i de isolerade griptyorna 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 försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med ledningar kan försaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borrmning i vattenledning kan försaka saksidor eller elstöt)

PERSONSÄKERHET

- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- 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 tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga 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 tillsatsar 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 H ②** (om båda händerna håller i sågen kan du inte skära 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)

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

FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET

- (3) Läs bruksanvisningen före användning
 (4) Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
 (5) Maskinen får inte kastas i hushållssoporna

ANVÄNDNING

- Till/från (6)
- Hastighetskontroll
Med hjulet C (2) kan såghastighet justeras steglöst från lågt till högt (6 positioner)
- Inställning av såghastighet beroende på val av material (7)
 - ! 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 (8)
 - ! drag ur stickkontakten
 - tryck bladfästklämman D framåt och håll den i detta läge
 - för in bladet helt (med tänderna nedåt eller uppåt)
 - släpp bladfästklämman D
 - dra ut bladet något tills klämman D klixvar på plats i vinkelrätt läge
 - tryck på och dra ut bladet, för att kontrollera att det sitter ordentligt
 - ! kontrollera att bladfästklämman D (2) är korrekt låst innan du sågar (om klämman är lös kan verktyget eller bladet slinta, vilket kan göra att du förlorar kontrollen)
 - ! kontrollera att bladets främre del sticker utanför stödet E under hela sitt slag
- Borttagning av sågbladet (9)
 - tryck bladfästklämman D framåt och håll den i detta läge
 - dra ut bladet
 - släpp bladfästklämman D
- Ställbart stöd (10)
 - stödet E 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 F 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 G (2) och den andra på det isolerade greppet H (2)
- starta maskinen
- ! låt maskinen uppnå maximihastighet innan du sätter an bladet mot arbetsstycket
 - styr maskinen längs den uppritade såglinjen
 - håll stödet E (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 J (2) ej överläckta
 - 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 sågdjup (15)
 - använd båda fästbulterna K för att föra fotplattan E framåt eller bakåt så att den effektiva sågdjup minskar eller ökar
 - ! försök inte att justera effektiv slaglängd med skruven L som är förinställd av tillverkaren

ANVÄNDNINGSTIPS

- Instickssägning (16)

Det går att instickssåga i trä och andra mjuka material utan att förborra insticksåghål

 - 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
- Använd rått sågblad (17)
- För sågning i metall, olja in sågbladet regelbundet
- Splinterfri sågning
 - täck snittlinjen med flera lager av breda tejp innan du börjar såga
 - lägg alltid den finaste sidan av arbetsstycket nedåt
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna J (2))
 - ! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑤ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

Tigersåg 4900

Tekniska data ①

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG (till 19.04.2016), 2014/30/EU (from 20.04.2016), 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

12.03.2015

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivå som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 90 dB(A) och ljudeffektnivån 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration m/s^2 (vektorsumma i tre riktningar; onoggrannhet K = 1,5 m/s 2)
 - * vid kapning av spånpaltrar 12,1 m/s 2
 - * vid kapning av tråbalk 12,2 m/s 2
- 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**

DK

Bajonetsav

4900

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
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

VÆRKTØJETS DELE ②

- A Tænd/slukafbryder
- B Indikatorlys "Tændt"
- C Hjul til hastighedsvalg
- D Klingeklemme
- E Justerbar fodplade
- F Opbevaringsrum til savklinder
- G Håndtag
- H Tøndeformet greb
- J Ventilationshuller
- K Fastgørelselsbolte
- L 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 værktøj" refererer til netdrevet el værktøj (med netkabel) og akkudrevet el værktøj (uden netkabel).

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordförbundet, 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 der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders 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 høreørn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
 - c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktojet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktojet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktojet 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 værktoj 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 gibe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
 - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- 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 akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
 - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
 - e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkel 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 skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktojet 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 BAJONETS SAVE**
- TILBEHØR**
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktojet, hvis der benyttes originalt tilbehør
 - Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktojets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- INDEN BRUG**
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktojets navneskilt
 - Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- ELEKTRISK SIKKERHED**
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
 - **Hold fast i værktojet på de isolerede gribeflader, når der udføres arbejde, hvor værktojet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sit eget kabel** (kontakt med en strømførende ledning vil gøre værktojets ubeskydtede metaldele strømførende og give brugeren et elektrisk stød)
 - **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger 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)

PERSONLIG SIKKERHED

- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstændende); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Hold hænderne væk fra skæreområdet og savklingen; tag fat om det tøndeformede greb H 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)
- **Anvend aldrig en sløv eller beskadiget savklinge** (boede klinger kan let knække eller forårsage tilbageslag)
- **Undgå at placere hænderne mellem værktøjets hus og klingeklemmen D ②** (klingeklemmen kan knibe i fingrene)
- **Kontroller, at klingeklemmen D 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 beskyttelseshandsker, når du tager savklingen ud af værktøjet** (savklingen kan være varm, hvis værktøjet har været i brug i længere tid)
- Brug beskyttelsesbriller og høreværn

FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ③ Læs instruktionen inden brugen
- ④ Dobbelts isolering (jordforbindelse unødvendig)
- ⑤ Værktøj må ikke bortsaffes som almindeligt affald

BETJENING

- Tænd/sluk ⑥
- Hastighedskontrol
Ved hjælp af hjulet C ② kan savehastigheden justeres fra lav til høj (6 positioner)

- Indstilling af omdrejningstallet efter det anvendte materiale ⑦

! 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 ⑧

! træk stikket ud af kontakten

- tryk klingeklemmen D frem og hold den i denne position
- sæt savklingen i helt (med tænderne opad eller nedad)
- slip klingeklemmen D
- træk savklingen lidt ud, indtil klemmen D klikker i vinklet position
- skub savklingen i og træk den ud for at kontrollere, at den er korrekt låst

! kontroller, at klingeklemmen D 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 E i hele slaglængden

- Afmontering af savklinge ⑨

- tryk klingeklemmen D frem og hold den i denne position
- træk savklingen ud
- slip klingeklemmen D

- Justerbar fodplade ⑩

- fodpladen E skrættilses 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 savklinge ⑪

- kontroller, at opbevaringsrummet F er lukket for at undgå, at savklinger falder ud

- Betjening af værktøjet

! sorg 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 G ② og læg den anden hånd på den isolerede gribeflade H 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 E ② tæt mod arbejdsemnet for at minimere modkraft og vibrationer

- Håndtering og styring af værktøjet

! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r) ⑬

- hold ventilationshullerne J ② utildekkede
- 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 savdybde ⑮

- brug de to fastgørelselsbolte K for at skubbe fodpladen E frem/tilbage for at øge/mindse den effektive savdybde

! forsøg ikke at justere den effektive slaglængde med skruer L som er forudindstillet på fabrikken

GODE RÅD

- Indstiksskæring (16)
Indstiksskæring kan laves i træ eller lignende bløde materialer uden at bore et hul først
 - brug en tyk savklinge
 - monter 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
 - skråstil 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 indstiksskæring i materialer af metal**
- Brug rigtige savklinder (17)
- Ved savning i metal, sørge for at smøre savklingen jævnlig med olien
- Splinfri savning
 - dæk snitlinien med flere lager af bredt tape før De begynder at save
 - læg altid den pæneste side af arbejdsemnet nedad
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne J (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 **uskalte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortslettes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortslettes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet (5) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

Bajonetsav 4900

Tekniske data (1)

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF (indtil 19.04.2016), 2014/30/EU (fra 20.04.2016), 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

12.03.2015

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 90 dB(A) og lydefekt niveau 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret \ast m/s² (vektorsum for tre retninger; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - \ast ved skæring af spånplader 12,1 m/s²
 - \ast ved skæring af træbjælke 12,2 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 udøre 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**

Bajonetsag

4900

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
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen (3)

TEKNISKE DATA (1)

VERKTØYELEMENTER (2)

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

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Stopselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.**

Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.

b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap. Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.

c) Hold maskinen unna regn eller fuktighet. Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

d) Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.

f) 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 medikament. 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 støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse. Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.

- Fjern innstillingsverktøy eller skruknokler 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 stedig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, toy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorområdet.
- Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av maskinen.
- Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadete deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

5) SERVICE

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

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BAJONETTSAGER

TIJBEHØR

- SKIL** kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes

- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangstutall

FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben

ELEKTRISK SIKKERHET

- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- **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 gassledning kan føre til eksplosjon; inntrenging i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)

PERSONSIKKERHET

- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåes av og stoppslet trekkes ut
- 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 nærheten); **bruk støvmaske 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 støvmaske 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 tønnegrepet H 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 nærlanden 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)
- **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 D ②** (bladklemmen kan komme til å klemme fingrene dine)

- **Forviss deg om at bladklemmen D 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 vernehansker når du fjerner bladet fra verktøyet** (sagbladet kan være varmt etter langvarig bruk)
- Bruk beskyttelsesbriller og hørselsvern

FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ③ Les instruksjonsboken for bruk
- ④ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑤ Kast aldri verktøy i husholdningsavfall

BRUK

- Av/på ⑥
- Hastighetsregulering
Ved hjelpt med hjulet C ② kan sagehastigheten justeres fra lav til høy (6 posisjoner)
- Justering av slagtallet tilpasses til materialet ⑦
 - ! hvis verktøyet ikke går med hjulet C ② i stilling 1, velg en høyere slagtallet, men senk slagtallet mens verktøyet går
- Montering av sagbladet ⑧
 - ! trekk ut stopselet av stikkontakten
 - trykk bladklemmen D forover og hold den i denne stillingen
 - sett bladet inn (med tennene ned eller opp) så langt det går
 - slipp bladklemmen D
 - trekk bladet litt ut inntil klemmen D klikker inn i en firkantposisjon
 - trykk på og trekk ut bladet for å kontrollere at det sitter fast/låst
 - ! forviss deg om at bladklemmen D 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 E i hele slaglengden
- Fjerning av sagbladet ⑨
 - trykk bladklemmen D forover og hold den i denne stillingen
 - trekk bladet ut
 - slipp bladklemmen D
- Justerbar fotplate ⑩
 - fotplaten E 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 F er lukket, så bladene ikke kan falle 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 G ② og den andre på det isolerte tønnegrepet H ②
 - slå på verktøyet
 - ! verktøyet må ha nådd makshastighet før sagbladet kommer i kontakt med arbeidsstykket

- for verktøyet langs den oppmerkede saglinjen
- hold platelen E 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 J ② utildekket
 - ikke utøv 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 sagedybde ⑯
 - bruk begge festeboltene K til å skyve på platelen E forover/bakover for å øke/redusere den effektive sagedybden
 - ! ikke prøv å justere den effektive slaglengden med skruen L 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 spaltekutt i metalliske materialer**
- Bruk riktig sagblad ⑰
- Ved boring i metaller, smør sagbladet regelmessig med olje
- Splintfri saging
 - skjærme snittlinjen mede flere lager av vide tape før man starter sagingen
 - sag alltid på baksiden av materialet
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene J ②)
- ! dra ut stopselet 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 til **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets

iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg

- symbollet ⑤ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

Bajonettsag 4900

Tekniske data ①

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EF (frem til 19.04.2016), 2014/30/EU (fra 20.04.2016), 2006/42/EF, 2011/65/EU
- **Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 90 dB(A) og lydstyrkenivået 101 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået * m/s² (vektorsum fra tre retninger; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - * ved skjæring i sponplate 12,1 m/s²
 - * ved skjæring i trebjelke 12,2 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

4900

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin ja rakennusmateriaalien sahaukseen samoin kuin puiden karsimiseen; se soveltuu suoraan ja käyrään leikkaamiseen
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säälyt tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

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

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudatamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähköökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähköökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähköökaluja (ilman verkkajohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
 - b) **Älä työskentele sähköökalulla räjähdyksaltilissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähköökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
 - c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähköökalua käytäessäsi.** Voit menettää laiteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.
- 2) SÄHKÖTURVALLISUUS**
- a) **Sähköökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaan ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetujiin sähköökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossassa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
 - b) **Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräapeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
 - c) **Älä aseta sähköökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
 - d) **Älä käytä verkkajohtoa väärin.** Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
 - e) **Käytäessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuva jatkojohto.** Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

- f) **Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maauototakatkaisijaa.** Maauototakatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähköökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähköökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
 - b) **Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
 - c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähköökalu on poiskytketynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähköökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsi, altistat itsesi onnettomuksille.
 - d) **Poista kaikki sääkötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähköökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
 - e) **Älä yliarvioi itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähköökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä lösää työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne olleet käytettyneet oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyä aiheuttamaan vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähköökalua. Sopivaa sähköökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähköökaluun on tarkoitettu.
 - b) **Älä käytä sähköökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähköökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
 - c) **Irrota pistotulpan pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätitöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähköökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähköökalun tahattoman käynnistysriskin.
 - d) **Säilytä sähköökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähköökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähköökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
 - e) **Hoida sähköökalusia huolella.** Tarkista, etttä 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 leikkauksreunat ovat terävät, eivät tartu helposti kiinni ja niitä 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 ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

PUUKKOSAHAT TURVALLISUUSOHJEET

VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytäkierrosluku

ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoituksi jännette
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Pidä työkappaleesta kiinni sen eristetyistä tartuntapinnoista suoritettaessa toimintaa, jossa saha voi saada kontaktin kätkettyyn johtoon tai sen omaan sähköjohdoon** (kontakti jännitteiseen johtoon saa myös työkalun paljastetut metalliosat jänniteisiksi ja aiheuttavat sähköiskun käyttäjälle)
- Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohdun saatetta johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saatetta johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)

HENKILÖTURVALLISUUS

- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irroita liitosjohto pistorasiasta
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeneenisenä)
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä**

pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä

- Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeniseniksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Pidä kädet poissa sahausalueelta ja terästä; pidä toinen käsi tukikahvalla H** (jos molemmat kädet pitävät kiinni sahasta, terän ei ole mahdollista päästää koskettamaan niitä)
- Älä kurota työkappaleen alapuolelle** (etäisyys terästä käteen ei ole näkyvissä)
- Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaletta käessäsi tai jalkojen poikki** (työkalu on tärkeää tukea asianmukaisesti keholle aiheutuvien vaarojen, terän kiinnitartumisen tai kontrollin menettämisen minimoimiseksi)
- Tue työstettävä kohde puristimilla tai muilla välineillä** (työstettävän kohteen pitäminen käessä tai kehoa vasten voi aiheuttaa hallinnan menetyksen)
- Älä käytä tylsiä tai vaurioituneita teriä** (käyrät terät voivat hajota helposti tai aiheuttaa takapotkuun)
- Pidä kädet poissa työkalun rungon ja teränpitimen D** (välisistä (teränpidin voi puristaa sormia))
- Varmista, että teränpidin D** (jos teränpidin on kunnolla kiinni ennen kuin aloitat sahaamisen (jos teränpidin on kiinnitetty huonosti, työkalu tai terä voi luiskahtaa ja aiheuttaa hallinnan menetyksen))
- Käytä suojakäsineitä, kun irrotat terän työkalusta** (sahanterä voi olla kuuma pitkäaikaisen käytön jälkeen)
- Käytä suojalaseja ja kuulonsuojaamia

TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- Lue käytööhjeet ennen käyttöä
- Kaksisoiteristikys (ei tarvita maajohtoa)
- Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

KÄYTTÖ

- Käynnistys/pysäytys ⑥
- Nopeudensäätö
Pyörällä C (2) voidaan sahausnopeutta säättää hitasta nopeaan (6 asentoa)
- Sahausnopeuden säättö käytettävään materiaaliin nähden ⑦
 - jos työkalu ei aja pyörän C (2) ollessa asennossa 1, valitse korkeampi sahausnopeus ja alenna sahausnopeutta työkalun ajon aikana
 - Sahanterän kiinnittäminen ⑧
 - vedä pistoke pistorasiasta**
 - paina teränpidintä D eteenpäin ja jätä se tähän asentoon
 - työnnä terä (hampaat alas- tai ylöspäin) täysin sisään
 - vapauta teränpidin D
 - vedä terää hieman ulos, kunnes pidin D naksahdattaa paikalleen
 - paina terää sisään ja vedä ulos, jotta voit varmistaa, että se on kunnolla paikallaan
 - varmistaa, että teränpidin D** (jos teränpidin 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 yletty jalkalevyn E läpi koko liikkeen pituudelta

- Sahanterän irrottaminen ⑨

- paina teränpidintä D eteenpäin ja jätä se tähän asentoon
- vedä terä ulos
- vapauta teränpidin D

- Säädetvä jalkalevy ⑩

- jalkalevy E kalistuu, jotta mahdollisimman suuri osa sen pinnasta on kosketuksissa työstettävään kohteesseen
- sääädä jalkalevyn pitämällä saasta tukeasti kiinni ja käänämällä jalkalevy haluttuun asentoon

- Teränsäilytyslokeri ⑪

- varmista, että säilytyslokeri F 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 G ② ja toisella eristetystä tukikahvasta H ②
- käynnistä kone

! työkalun pitää olla täydessä nopeudessa ennen kuin terä osuu työstettävään kohteesseen

- ohjaa työkalua merkityy sahauslinjaan pitkin
- pidä jalkalevy E ② tukeasti työstettävään kohdettaan vasten vastavoinaan ja värinän estämiseksi

- Koneen pitäminen ja ohjaaminen

! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta ⑯

- pidä ilmanvaihto-aukkoja J ② peittämättöminä
- älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

! varmista, että sahanterä yletty työhön koko liikkeen pituudelta ⑭

- Tehollisen sahausyytyiden säätö ⑯

- käyttää kumpaakin kiinnityspulttia K liukumista varten jalkalevyä E eteenpäin/taaksepäin, jolloin tehollinen sahausyytyiden suurennee/pienenee

! älä yritysäätää tehollista iskunpituuutta ruuvilla L, joka on säädetty tehtaalla

VINKKEJÄ

- Pistoosahaus ⑯

Pistoreikiä voidaan tehdä puuhun ja muihin pehmeisiin materiaaleihin ilman reiän esiporaamista

- käytä paksua sahanterää
- kiinnitä terän siten, että hammastus on ylöspäin
- pidä sahaa ylösaisaisin kuvan osoittamalla tavalla
- merkitse haluttu sahauslinja työstettävään kohteesseen
- valitse asento 1, 2 tai 3 pyörällä C
- kallista työkalua siten, että terä ei koske työstettävään kohteesseen
- kytke työkalu päälle ja aseta liikkuva sahanterä varovasti työstettävään kohteesseen
- kun terä on lähäpäissyt työstettävän kohteen, jatka sahaamista merkityy sahauslinjaan pitkin

! älä tee pistoreikiä metalliin

- Käytä oikeita sahanteriä ⑯

- Metallia sahattaessa voitele sahanterä öljyllä säännöllisin välajoin

- Repeämötön katkaisusahaus

- peitä sahauslinja useilla kerroksilla teippiä ennen sahauksen suorittamista
- aseta työstettävänä olevan kappaleen hyvä puoli aina alaspäin

- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus J ⑯)

! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta

- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi

- toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitetynä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)

- vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyn sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
- symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €

Puukkosaha 4900

Tekniset tiedot ①

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY (19.04.2016 asti), 2014/30/EU (20.04.2016 alkaen), 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan

- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

MELUT/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 90 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 101 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus * m/s² (kolmen suunnan vektorisumma; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - * lastulevyssä sahattaessa 12,1 m/s²
 - * puupalkkia sahattaessa 12,2 m/s²
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manutuissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistaso
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! **suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Sierra sable

4900

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
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

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

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse

se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

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

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

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

g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA SIERRAS SABLE

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- **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 conectará 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)

SEGURIDAD DE PERSONAS

- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- 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 H 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 sujete 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)
 - **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 D ②** (éstá puede atraparle los dedos) puede hacer que la herramienta y hoja se deslice, perdiendo el control sobre ella)
 - **Asegúrese de que la abrazadera de la hoja D ②** está apretada antes de cortar (una abrazadera suelta)
 - **Use guantes protectores para extraer la hoja de la herramienta** (la hoja de sierra puede estar caliente tras un uso prolongado)
 - Utilice gafas de protección y protección para los oídos
- EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA**
- ③ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
 - ④ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
 - ⑤ No deseche la herramienta junta con los residuos domésticos

USO

- Encendido/apagado ⑥
- Control de velocidad
Con la rueda puede regularse C ② la velocidad paraerrar desde baja a alta (6 posiciones)
- Ajuste del número de carreras según el material usado ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! desenchufar la herramienta**
 - presione la abrazadera de la hoja D 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 D
 - tire de ella hasta que la abrazadera D 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 D ②** está apretada antes de cortar (una abrazadera suelta)
- ! **asegúrese de que el extremo delantero de la hoja sobresale de la plataforma de pie E en toda su longitud de desplazamiento**
- Extracción de la hoja de sierra ⑨
 - presione la abrazadera de la hoja D hacia delante y manténgala en esa posición
 - tire de la hoja
 - suelte la abrazadera de la hoja D
- Plataforma de pie ajustable ⑩
 - la plataforma de pie E 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 F 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
 - sujeté la herramienta con una mano en la empuñadura G ② y la otra en la empuñadura del tambor aislada H 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 E 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, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑬**
 - mantenga las ranuras de ventilación J 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 profundidad efectiva de sierra ⑮
 - utilice ambos pernos de sujeción K para el deslizamiento de la base E hacia adelante/hacia atrás para prolongar/reducir la profundidad efectiva de sierra
- ! no intente ajustar la longitud efectiva de carrera con el tornillo L 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
- Utilice las hojas de sierra adecuadas ⑯
- Al cortar metales, engrase la hoja de sierra regularmente con aceite
- Corte sin astillas
 - tape la línea de corte con varias capas de cinta de papel engomado ancho antes de cortar
 - ponga siempre el lado bueno de la pieza de trabajo hacia abajo
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación J ②)
! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ⑤ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

Sierra sable 4900

Datos técnicos ①

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE (hasta el 19.04.2016), 2014/30/EU (a partir del 20.04.2016), 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

12.03.2015

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 90 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 101 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a $* \text{ m/s}^2$ (suma vectorial de tres direcciones; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
 - * al cortar tableros de virutas 12,1 m/s²
 - * al cortar vigas de madera 12,2 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**



Serra de sabre

4900

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

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

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Interruptor para ligar/desligar
B Indicador “Ligar”
C Roda de selecção de velocidade
D Ganchos da lâmina
E Plataforma ajustável
F Compartimento de arrumação da lâmina
G Pega
H Punho do cano
J Aberturas de ventilação
K Porcas de fixação
L 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 faíscas 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 controle sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- 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 antiderapantes, 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 conectar 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.
- 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.
- Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- 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

- Não sobrecharge 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, fora 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

ACESSÓRIOS

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar

SEGURANÇA ELÉCTRICA

- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- **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)

SEGURANÇA DE PESSOAS

- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- **Mantenha as mãos afastadas da zona de corte e da lâmina; mantenha a outra mão no punho do cano H** 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)
- **Não use uma lâmina que esteja cega ou danificada** (as lâminas torcidas podem partilhar-se facilmente ou provocar ricocheté)
- **Mantenha as mãos afastadas entre a caixa da ferramenta e o gancho da lâmina D** ② (o gancho da lâmina pode apertar os dedos)
- **Verifique que o gancho da lâmina D** 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)
- **Utilize luvas de protecção para remover a lâmina da ferramenta** (a lâmina da serra pode estar quente após uma utilização prolongada)
- Use óculos de protecção e protectores para os ouvidos

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA

- ③ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento
- ④ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)
- ⑤ Não deite a ferramenta no lixo doméstico

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ⑥
- 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 ⑦
! 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 ⑧
! desligar da fonte de corrente
 - prima o gancho da lâmina D 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 D
 - remova a lâmina até o gancho D 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 D 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 E em todo o comprimento do curso
- Remoção da lâmina da serra ⑨
 - prima o gancho da lâmina D para a frente e mantenha-a nesta posição
 - remova a lâmina
 - solte o gancho da lâmina D
- Plataforma regulável ⑩
 - a plataforma E 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 F está fechado para evitar a queda de lâminas
- Utilização da ferramenta
! fixe firmemente a peça a trabalhar
 - marque a linha de corte na peça
 - seleccione a velocidade de corte pretendida com a roda C ②
 - ligue 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 G ② e a outra no punho do cano H ②
 - ligue a ferramenta
! a ferramenta deve funcionar à máxima velocidade antes da lâmina entrar na peça

- oriente a ferramenta ao longo da linha de corte marcada
- mantenha a plataforma E 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 J 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 a profundidade efectiva de corte ⑯
 - utilize as duas porcas de fixação K para deslizar a placa de pé E para a frente/para trás para ampliar/reduzir a profundidade efectiva de corte
- ! não tente ajustar o comprimento do curso efectivo com o parafuso L 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
 - seleccione a posição 1, 2 ou 3 com a roda C
 - incline a ferramenta para que a lâmina não toque na peça
 - ligue 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**
- Utilize as lâminas apropriadas ⑰
- Ao cortar metais, lubrifique a lâmina regularmente com óleo adequado
- Cortar sem aparas
 - cubra a linha de corte com várias camadas de fita adesiva larga antes de começar a cortar
 - coloque sempre a peça a trabalhar com a face virada para baixo
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração J 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.skil.com)

AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑤ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

CE

Serra de sabre 4900

Dados técnicos ①

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE (até 19.04.2016), 2014/30/EU (a partir de 20.04.2016), 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

12.03.2015

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 90 dB(A) e o nível de potência acústica 101 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração *** m/s²** (soma de vectores de três direcções; incerteza K = 1,5 m/s²)
 - * ao cortar placas de acepilhaduras 12,1 m/s²**
 - * ao cortar vigas de madeira 12,2 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**

I

Sega a gattuccio

4900

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
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di acceso/spento
- B Indicatore di accensione
- C Rotella selezione velocità
- D Ferma lama
- E Guida regolabile
- F Comparto porta lame
- G Impugnatura
- H Impugnatura sul corpo
- J Feritoie di ventilazione
- K Bulloni di fissaggio
- L 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.
- 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

- La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.

- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o agrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) SICUREZZA DELLE PERSONE**
- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditio, 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**
- ACCESSORI**
- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
 - Utilizzare solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile

PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile
 - Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- SICUREZZA ELETTRICA**
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
 - **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)

SICUREZZA DELLE PERSONE

- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- 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 H** (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 sostenero 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)

- **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 D** (il ferma lama può schiacciarsi le dita)
- **Verificare che il ferma lama D** 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)
- **Utilizzare guanti protettivi per rimuovere la lama dall'utensile** (dopo un uso prolungato la lama potrebbe essersi riscaldata)
- Portare occhiali di protezione e protezione dell'udito

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI

SULL'UTENSILE

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑤ Non gettare l'utensile tra i rifiuti domestici

USO

- Acceso/spento ⑥
- Controllo della velocità Mediante 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 ⑦
 - ! **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 ⑧
 - ! **estrarre la spina dalla presa**
 - spingere il ferma lama D 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 D
 - estrarre un po' la lama, fino a che il ferma D non si blocchi, 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 D** 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 E per l'intera corsa della lama**
- Rimozione della lama da sega ⑨
 - spingere il ferma lama D in avanti e mantenerlo in questa posizione
 - estrarre la lama
 - rilasciare il ferma lama D
- Guida regolabile ⑩
 - la guida E 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 F 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 G ² e l'altra mano stretta intorno all'impugnatura isolata sul corpo H 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 E 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 J 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 profondità effettiva di taglio ¹⁵
 - utilizzare entrambe le bulloni di fissaggio K per far scorrere la piastra inferiore E in avanti/all'indietro, al fine di allungare/ridurre l'effettiva profondità di taglio
 - ! non tentare di regolare l'effettiva lunghezza della battuta mediante la vite L 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**
- Usare le lame appropriate ¹⁷
- Quando si taglano metalli, lubrificare la lama regolarmente con olio
- Taglio senza schegge
 - coprire la linea di taglio con più strati di nastro largo prima di taglio

- posizionare sempre la parte più rifinita del pezzo in lavorazione verso il basso
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione J 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.skil.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⁵ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C€

Sega a gattuccio 4900

Dati tecnici ¹

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG (fino al 19.04.2016), 2014/30/UE (a partire dal 20.04.2016), 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

12.03.2015

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 90 dB(A) ed il livello di potenza acustica 101 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione m/s^2 (somma dei vettori in tre direzioni; incertezza $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * quando si taglano trucioli $12,1 \text{ m/s}^2$
 - * quando si taglano travi di legno $12,2 \text{ m/s}^2$

- 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

Ingafűrész 4900

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám fa, műanyag, fém és egyéb építőanyagok vágására, valamint fametszésre és szélezésre; alkalmas, továbbá eggyártan használható egynes és görbe vonalú fűrészeléshez
- Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen és őrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/kapcsológomb
- B Békapcsolás jelző
- C Sebességszabályzó kerék
- D Fűrészlap rögzítő
- E Állítható talp
- F Fűrészlap tároló rekesz
- G Markolat
- H Elülső markolat
- J Szellőzőnyílások
- K Rögzítőcsavarok
- L 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 őrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendeljen munkahelyeket vagy megválligatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrák bocsátanak ki, amelyek meggyújtják a port vagy a gózöket.
- Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkatól, könnyen elvesztheti az urálmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Munka közben mindenkor figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek 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.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenkor 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 dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthajtják.
- 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 rendeltetéseknek 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 dugaszoláljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszából, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyaljtja 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, akiik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) A készüléket gondosan 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 munkafelületeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK INGAFŰRÉSZEK

TARTOZÉKOK

- SKIL cégtársiaknak eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülések ne okozzák; a munka megkezdése előtt eltávolítandó

ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Tartsa a szerszámot a szigetelt markolatánál fogva olyan esetben, ahol esetleg a vágószerszám érintkezhet rejtett 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 rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát (ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megéri, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)

SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- Normálistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábeleit húzza ki a falra dugaszoláljzatból
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztel tartalmazó anyagokat (az azbesztnak rákkeltő hatása van)

- Az anyagból származó por (mint például az ólomot, néhány fajtát, ásványi anyagokat és fémét tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen formaszkot 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 formaszkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
 - Kővesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
 - Tartsa távol kezeit a vágófelülettől és a fűrészlapót; szabad kezét tartsa a H ② elülső markolaton (ha két kézzel tartja a fűrészgépet, elkerülheti a fűrészlap okozta sérüléseket)
 - **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 minimum csökkenje testi épségének veszélyeztetését vagy a szerszám beszorulását, illetve az a feletti irányítási képesség elvesztését)
 - **Használjon szorítót vagy más eszközöket a munkadarab rögzítésére és megtámasztására** (a munkadarab kézzel, vagy testével történő megtámasztása az irányítás elvesztéséhez vezethet)
 - **Ne használjon életlen vagy megrongálódott fűrészlapot** (a meggörbült fűrészlapok könnyen eltörhetnek vagy hártráugást okozhatnak)
 - **Tartsa távol kezét a szerszám burkolata és a D ② fűrészlap rögzítő közötti réstől** (mert a fűrészlap becsípheti az ujjait)
 - **Ügyeljen rá, hogy a D ② fűrészlap rögzítő meg legyen szorítva a vágás megkezdése előtt** (mivel a kilazult fűrészlap miatt megcsúsztat a szerszám, és elveszítheti az irányítást)
 - **Használjon védőkesztyűt a fűrészlap levétele során a szerszámon** (a hosszabb használattól a fűrészlap felforrósodhat)
 - Viseljen védőszemüveget és zaj elleni fülvédőt
- A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA**
- ③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
 - ④ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
 - ⑤ A gépet ne dobja a háztartási szemetébe

KEZELÉS

- Be/Ki ⑥
- Sebességszabályozása
A kerékkel C ② a fűrészeli sebesség alacsonyról nagyra állítható be (6 pozíció)
- A fűrészeli sebesség beállítása a használt anyagnak megfelelően ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! **húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozó aljzatból**
 - nyomja előre a D fűrészlap rögzítőt, és tartsa abban a helyzetben
 - helyezze be a fűrészlapot (a fogakkal felfelé, vagy lefelé) teljes mélységgig
 - engedje vissza a D fűrészlap rögzítőt
 - húzza ki valamennyi a fűrészlapot amíg a rögzítő D derékszögű pozícióból nem kattan
 - nyomja be és húzza ki a fűrészlapot, ellenőrizve, hogy megfelelően rögzült-e
 - ! **ügyeljen rá, hogy a D ② fűrészlap rögzítő meg legyen szorítva a vágás megkezdése előtt (mivel a kilazult fűrészlap miatt megcsúsztat a szerszám, és elveszítheti az irányítást)**
 - ! **ellenőrizze, hogy a fűrészlap eleje legalább egy teljes lökethosszal túlnyúlik az E talpon**
- Fűrészlap eltávolítása ⑨
 - nyomja előre a D fűrészlap rögzítőt, és tartsa abban a helyzetben
 - húzza ki a lapot
 - engedje vissza a D fűrészlap rögzítőt
- Állítható talp ⑩
 - az E talp dönthető, 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 F 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 G ② markolatnál, mik másik kezével a H ② elülső markolatról
 - 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 szilárdon a munkadarabnak az E ② talpat, hogy minimalizálja az ellenerőt és a vibrálást
- A gép vezetése és tartása
 - ! **munka közben mindenkorban tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)jén** ⑬
 - a szellőzőnyílásokat J ② mindenkorban tartsa szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett
 - ! **ügyeljen rá, hogy a fűrészlap túlérjen a munkadarabon a lőketek során** ⑭
 - használja mindenkorban a D rögzítőcsavart K a Talp E előre/hátra csúsztatásához a tényleges vágásmélység meghosszabbításához/csökkentéséhez
 - ! **a tényleges lökethossz beállítását ne kísérélje meg a csavarral L, mert az gyárilag került előbeállításra**
- A tényleges vágásmélység beállítása ⑯
 - használja mindenkorban a D rögzítőcsavart K a Talp E előre/hátra csúsztatásához a tényleges vágásmélység meghosszabbításához/csökkentéséhez

HASZNÁLAT

- Beszúró vágás (16)
Fában és más puha anyagokban alkalmazhat beszúró vágást, lyuk előírása nélkül
 - használjon vastag fűrészlapot
 - szerelje fel a fűrészlapot, hogy a fogak felfelé nézzenek
 - tartsa megfordítva a fűrészt, amint az illusztráción 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 mélyessze a fűrészlapot a munkadarabba
 - miután a fűrészlap áthatolt a munkadarabon, folytassa a fűréseleést a kijelölt vágási vonal mentén
- ! ne használja a beszúró vágást fémműveken!**
- Fontos, hogy minden megfelelő fűrészlapot használjon (17)
- Fémek vágása esetén rendszeresen olajozza a fűrészlapot
- Szilárkmentes vágás
 - a vágást megelőzően ragassza le több rétegben a vágási vonalat széles szigetelőszalaggal
 - a munkadarab színét minden lefelé forditsa
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tiszta a gépet és a vezetéket (külsőnös tekintettel a szellőzőnyílásokra J (2))
! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékezhet a (5) jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

Ingafűrész 4900

Műszaki adatok (1)

- Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK (2016.04.19-ig), 2014/30/EU (2016.04.20-től kezdve), 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelvöknek 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

12.03.2015

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 90 dB(A) a hangteljesítmény szintje 101 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), az rezgésszám $* \text{m/s}^2$ (a három irány vektorösszege; szórás K = 1,5 m/s^2)
 - * farostlemezek vágásahoz 12,1 m/s^2
 - * fagerenda vágásahoz 12,2 m/s^2
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét
- az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól

Vratným pila

4900

ÚVOD

- Toto náradí 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 nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte (3)

TECHNICKÁ DATA (1)

SOUČÁSTI NÁSTROJE (2)

- A Spínač "zapnuto/vypnuto"
- B Ukazatel "Zapnuto"
- C Kolečko regulátor rychlosti
- D Svrška listu pily
- E Nastavitelná základní deska
- F Místo pro uchování listu
- G Rukojet'

- H Madlo bubnu
- J Větrací šterbiny
- K Upevňovací svorníky
- L 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 "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. sítí (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
 - b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
 - c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.
- 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**
- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
 - b) **Zabráňte kontaktu těla s uzemněnými povrhy, 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 elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
 - f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.

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

- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí 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 ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budeste pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje.** Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
 - f) **Řezné nástroje udržujte ostrá a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčejí vést.
 - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle tétočty pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SERVIS**
- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PILA S VRATNÝM POHYBEM

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno

PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkontrolujte, zda je napájeci napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- **Při práci, při níž se ostří může dostat do styku se skrytými vodiči nebo vlastní přivodní šňůrou, 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 přivodních 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)

BEZPEČNOST OSOB

- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- **Neopracovávajte žádny 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 H** (držíte-li pilu oběma rukama, nemůže 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 nezvládnout)
- **Obrobek upevněte pomocí svéráku nebo jiného zařízení** (držení obrobku v ruce nebo na těle může způsobit ztrátu kontroly nad náradím)

- **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 D** (svorka listu by vám mohla přeskřípnout prsty)
 - **Před řezáním se ujistěte, že je svorka listu D** dostatečně upevněna (uvolněná svorka může způsobit vyklouznutí náradí nebo listu a v konečném důsledku ztrátu kontroly nad náradím)
 - **Při odstraňování listu z náradí používejte ochranné rukavice** (po delší činnosti může být list pily horký)
 - Noste ochranné brýle a ochranu sluchu
- VYSVĚTLENÝ SYMBOLŮ NA NÁRADÍ**
- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
 - ④ Dvojitá izolace (není nutný zemnici drát)
 - ⑤ Náradí nevyhazujte do komunálního odpadu

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto ⑥
- Kontrola rychlosti
Pomocí kolečka C ② může být nastavena rychlosť od nízko po vysokou (6 polohy)
- Seřízení rychlosti řezání podle použitého materiálu ⑦
! **jestliže nástroj neběží správně s kolečkem C** ② v poloze 1, zvolte si vyšší řezací rychlosť a při chodu přístroje ji podle potřeby snižte
- Montáž listu pily ⑧
! **rozpojte přivodní šňůru**
 - zatlačte svorku listu D dopředu a v této poloze ji podržte
 - vložte list (zuby směřují dolů nebo nahoru) do plné hloubky
 - uvolněte svorku D
 - vytáhněte list trochu ven, dokud svorka D nezaklapne do čtvercové polohy
 - zatlačte a zatahejte za list a zkontrolujte, zda je umístěn správně
- ! **před řezáním se ujistěte, že je svorka listu D** ② **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 E po celé délce posuvu**
- Vyjmouti listu pily ⑨
 - zatlačte svorku listu D dopředu a v této poloze ji podržte
 - vytáhněte list
 - uvolněte svorku D
- Nastavitelná základní deska ⑩
 - základní desku E lze nahnut, 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 ⑪
 - ujistěte se, že je místo pro uchování listu F uzavřeno, aby ostří nevpypadlo
- Použití nástroje
! **důkladně upevněte obrobek**
 - vyznačte na obrobku linii řezu
 - zvolte požadovanou rychlosť řezání pomocí kolečka C ②
 - zapojte kabel do elektrické zásuvky (světélko B se rozsvítí a ukazuje, že nástroj je připojen k elektrickému zdroji) ⑫

- položte jednu ruku na rukojet G (2) a druhou na izolované madlo bubnu H (2)
- zapněte náradí
- ! drív než se ostří dotkne obrobku, náradí by mělo běžet plnou rychlostí**
- vedte náradí podél vyznačené linie řezu
- základní desku E (2) držte pevně na obrobku kvůli minimalizaci protipůsobící sily a vibrací
- Držení a vedení nástroje
 - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti (13)**
 - udržujte větrací štěrbiny J (2) nezakryté
 - na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás
 - ! ujistěte se, že list pily přečnívá za obrobkem přes posuv (14)**
- Nastavení hloubky účinného řezu (15)
 - používejte oba upevňovací svorníky K pro posuv stupačky E dopředu/dozadu, abyste zvětšili/zmenšili hloubky účinného řezu
 - ! nepokoušejte se nastavit délku účinného úderu pomocí šroubu L, 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 směřovaly nahoru
 - náradí uchopte spodní části nahoru
 - vyznačte na obrobku požadovanou linii řezu
 - vyberte polohu 1, 2 nebo 3 pomocí kolečka C
 - náradí nakloňte tak, aby se list nedotykal obrobku
 - náradí zapněte a opatrně posouvezte pohybující se list pily do obrobku
 - když list pronikne do výrobku, pokračujte v řezání podél vyznačené linie řezu
- ! zapichovací řezy nelze provádět do kovů**
- Použijte vhodné pilové listy (17)
- Při řezání kovů listy pravidelně naoleujte
- Řezání bez štěpení
 - před řezáním nalepte na zamýšlený řez několik vrstev široké pásky
 - řezy provádějte vždy na rubu materiálu (lícem dolů)
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplnky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol (5) na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODE Č €

Vratným pila 4900

Technická data (1)

- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES (od 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

12.03.2015

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 90 dB(A) a dávka hlučnosti 101 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací $* \text{ m/s}^2$ (vektorový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
 - * při řezání dřevotřísek 12,1 m/s²**
 - * při řezání dřevěného trámu 12,2 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 **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chráňte 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 **4900**

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 alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Ağma/kapama şalteri
- B "Açık" Göstergesi
- C Hiz seçimi tekerleği
- D Testere tutucu
- E Ayarlanabilir ayak plakası
- F Testere saklama bölümü
- G Kol
- H Tutamak
- J Havalandırma yuvaları
- K Sabitleme civataları
- L Testere ağını tutan vidası

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılar ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/ veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ileride kullanmak üzere saklayın.** Uyari ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şebeka bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
 - Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizin çalışmayı.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
 - Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınında bulunan kişiler dikkatınızı dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- Aletinizin bağlı fişi prizce uymalıdır.** Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpa tehlikesini azaltır.
 - Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması**

gelmekten kaçının. Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpa tehlikesi ortaya çıkar.

Aletinizi yağmur ve nemden koruyun. Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpa tehlikesini yükseltir.

- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılarından, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpa tehlikesini yükseltir.
- Elektrikli el aletinin açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeyi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeyi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpa tehlikesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak каçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak каçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpa tehkesini azaltır.
- KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- 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.
- Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaranan tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- Aleti yanlışlıkla çalıştırırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yarananmalara neden olabilir.
- Kendinize çok fazla güvenmeyin.** Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengerinizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- Uygun iş giysileri giyin.** Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tarafından tutulabilir.
- Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliryorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile bilirilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.

- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapananmayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
 - c) **Alette bir aylarla işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fiş prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önler.
 - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılan takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediğini 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 yaptığınu işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngördürüler işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

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

GÜVENLİK TALİMATI PANTER TESTERELELER

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır

KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın

ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- **Testere bıçağının çevredeki kabloları** (veya kendi kablosu) ile temas edebileceği kesim çalışmalarında testereyi iletken olmayan özel saplarından tutmaya özen gösterin (elektrik akımı olan bir kabl ile temas halinde testeredeki metal parçalar da elektrik akımı alarak kullanıcının elektrikçe çarpılmasına neden olacaktır)
- **Görünmeyen elektrik kablolarını bilirlek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanımmasına 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)

KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
 - Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
 - **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
 - Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
 - Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bılıhassa ahşap yenileme katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
 - Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
 - **Ellerinizi kesme alanında ve testereden uzak tutun; diğer elinizi tutamak H ② üzerinde tutun (testereyi iki elinizle tuttuğunuz zaman, ellerinizi testere bıçağı tarafından kesilmesi önlenmiş olacaktır)**
 - **Kestiğiniz cismenin alt kısmından ellerinizi uzak tutun** (testerenin elinize olan yakınığını bakış açınızıdan anlamanızı güçleştir)
 - **Kestiğiniz cismi kesinlikle ellerinizde veya bacaklar üzerinde tutmayın** (vücudu olası tehlikelere karşı korumak ve bıçağın kaymasını ya da kontrol kaybını önlemek için kestiğiniz cismenin 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)
 - **Korelmiş veya hasarlı bir bıçak kullanmayın** (eşilmiş testeler kolay kırılabilir veya ters bir tepkiye neden olabilirler)
 - **Ellerinizi alet muhafazası ile testere tutucu D ②** arasına sokmamaya çalışın (testere tutucu parmaklarını ezemeye)
 - **Bir kesme işlemi yapmadan önce testere tutucuyu D ②** iyice sıkın (gevşek bir tutucu kontrol kaybına ve bunun sonucu olarak alet veya testerenin kaymasına neden olabilir)
 - **Testereyi aletten çıkarırken koruyucu eldivenler giyin** (uzun süreli kullanımın ardından testere ısınmış olabilir)
 - Koruyucu gözlük ve koruyucu kulaklık giyin
- ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI**
- ③ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
 - ④ Çift yalıtım (toplaklıma kablosu gereklidir)
 - ⑤ Aleti evdeki çöp kutusuna atmayın

KULLANIM

- Açma/kapama ⑥
- Hız kontrolü
- Tekereli C ② testerenin kesme hızı düşükten yükseğe (6 konum) ayarlanabilir

- Kullanılan malzemeye göre kesme hızı ayarlama ⑦
 - ! eğer alet 1.pozisyonda C ② çarkı ile çalışmıyorsa, daha yüksek hızlı bir kesme hızı seçiniz ve alet çalışma haldeyken hızı azaltın**
- Testerenin takılması ⑧
 - ! şebeke fisi尼 çekin**
 - testere tutucuya D ileri doğru bastırın ve bu pozisyonda tutun
 - testereyi (dişleri aşağı veya yukarı gelecek şekilde) tam dibe yerleştirin
 - testere tutucuya D serbest bırakın
 - testerenin kıskaç kare testere tutucuyu D kadar çekin
 - doğru şekilde kilitlenip kilitlenmediğini kontrol etmek için testereyi itip çekin
 - ! bir kesme işlemi yapmadan önce testere tutucuya D 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 E dışarıya uzamasını sağlayın**
- Testerenin çıkarma ⑨
 - testere tutucuya D ileri doğru bastırın ve bu pozisyonda tutun
 - testerenin çekin
 - testere tutucuya D serbest bırakın
- Ayarlanabilir ayak plakası ⑩
 - yüzeyini iş parçası ile olabildiğince temasta tutabilmek için ayak plakası E eğilebilir
 - testereyi sıkıca tutup ayak plakasını istenilen konuma çevirerek ayarlamaya yapın
- Testere saklama bölmesi ⑪
 - testerelerin düşmesini önlemek için saklama bölmesini F kapatın
- Aletin çalıştırılması
 - ! iş parçasını iyice sabitleyin**
 - iş parçası üzerine kesme çizgisini çizin
 - tekeri C ② istediğiniz kesme hızını seçin
 - fişi güç kaynağına takın (ışık B yanar ve bu aracın gücünü gösterir) ⑫
 - aleti bir elinizle koldan G ② diğer elinizle yalıtlı tutamaktan H 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 aza indirmek için ayak plakasını E ② iş parçasına sıkı şekilde bastırın
- Aletin tutulması ve kullanılması
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑬**
 - havalandırma yuvalarını J ② açık tutun
 - alete çok fazla bası uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın
 - ! testerenin kurs boyunca iş parçasını tam olarak geçtiğinden emin olun ⑭**
- Etkili kesme derinliğinin ayarlanması ⑮
 - etkili kesme derinliğinin genişletmek/daraltmak amacıyla ayak plakasını E ileri/geri kaydırınmak için her iki sabitleme civataları K kullanın
 - ! etkili kurs uzunluğunu üretim aşamasında ön ayarlı vidayla L ayarlamaya çalışmayın**

UYGULAMA

- Saplamlalı kesme ⑯
 - Saplamlalı kesme işlemi önceden bir delik açmadan ağaç 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 istenen kesme çizgisini çizin
 - tekeri C konum 1, 2 veya 3'ü seçin
 - testere iş parçasıyla temas etmeyecek şekilde alete eğim verin
 - aleti açın ve hareketli testereyi iş parçasına yaslayın
 - testere iş parçasına girdikten sonra işaretlenmiş kesme çizgisi boyunca kesme işlemini sürdürün
 - ! metal malzemeler üzerinde saplamlalı kesme işlemi gerçekleştirmeyin**
- Uygun testere ucları kullanın ⑰
- Metalleri keserken testere ucunu yağı ile düzenli olarak yağlayın
- Ayrılmaz kesme
 - kesme işleminden önce kesme noktasını bir kaç kat kalın bant ile kaplayın
 - malzemenin iyi yüzü daima aşağı bakmalıdır
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını J ②)
- ! temizleden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilii bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcıncı veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - sembol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI CE

Panter testere 4900

Teknik veriler ①

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG (19.04.2016 tarihine kadar), 2014/30/EU (20.04.2016 tarihinden itibaren), 2006/42/EG, 2011/65/EU

- Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** 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

12.03.2015

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 90 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 101 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $\ast \text{ m/s}^2$ (üç yönün vektör toplamı; tolerans K = 1,5 m/s^2)
 \ast sunta keserken 12,1 m/s^2
 \ast kalası keserken 12,2 m/s^2
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerini düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**



Pilarka szablasta 4900

WSTĘP

- To narzędzie jest przeznaczone do cięcia drewna, plastiku, metalu i materiałów budowlanych a także do prycinania i podcinania drzew; jest ono odpowiednie do wykonywania prostych i zatrzywionych cięć
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Włącznik/wyłącznik
 B Lampka "Power On"
 C Pokrętło do regulacji prędkości
 D Zaciśk ostrza
 E Regulowana podpórka
 F Magazynek ostrz
 G Rękkojeść
 H Tuleja uchwytu
 J Szczeliny wentylacyjne

- K Śruby mocujące
 L Śruba przytrzymująca ostrze

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

A 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 ponizszym tekście pojęcie "elektronarzędzie" odnosi się do elektronarzędzi zasilanych energią elektryczną z sieci (z przewodem zasilającym) i do elektronarzędzi zasilanych akumulatorami (bez przewodu zasilającego).

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSKA PRACY

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemnionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemnionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zasuwienia 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.
- 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.
- 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 rozpoczętać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) Należy unikać niezamierzonych uruchomienia narzędzi. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należałoby usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

4) UWAGĘ 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 niezamierzonnemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczoną osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia

funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.

Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.

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

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzi tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używa tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia

PRZED UŻYCIMIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Uwaga na gwóździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- W przypadkach gdy pilarka może wejść w kontakt z ukrytymi przewodami elektrycznymi lub w własnym kablem zasilającym, dotykać 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)

BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzrotnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
 - Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
 - **Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
 - Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, 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 odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
 - Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
 - **Trzymać ręce z dala od obszaru pracy i ostrza; drugą rękę trzymać na tulei uchwytu H ②** (trzymając pię obiema rękami zapobieżesz skałczaniu się ostrzem)
 - **Nie sięgać ręką 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 niebezpieczeństwstwu skałczeń, zakleszczaniu się pyłu czy utratie kontroli)
 - **Używań kleszczy lub innych narzędzi do zabezpieczenia i podparcia obrabianego materiału** (trzymanie materiału w ręku lub opieranie go o ciało może prowadzić do utraty kontroli)
 - **Nie używaj tępich ani uszkodzonych ostrzy** (wygięte ostrza łatwo się ląmią i powodują odskakiwanie narzędzi)
 - **Trzymać ręce z dala od obszaru pomiędzy obudową narzędzia i zaciskiem ostrza D ②** (zacisk ostrza może poranić palce)
 - **Przed rozpoczęciem cięcia upewnić się, że zacisk ostrza D ② jest mocno zamknięty** (lušny zacisk może spowodować wyślizgnięcie się ostrza i utratę kontroli)
 - **Podczas wyjmowania ostrza z narzędzia używać rękawic ochronnych** (ostrze pilarki może być gorące po długotrwałym używaniu)
 - Należy stosować okulary ochronne i ochraniacze suchu
- OJASNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU**
- ③ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
 - ④ Podwójna izolacja (brak uziemienia)
 - ⑤ Nie wyrzucaj narzędzie wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik ⑥
- Kontrola prędkości

Z pomocą pokrętła C ② można regulować szybkość pilowania (6 prędkości)

- Dostosowanie szybkości cięcia do rodzaju materiału ⑦
 - ! jeśli narzędzie nie porusza się przy pokrętło C ② w położeniu 1, należy wybrać wyższą szybkość cięcia i obniżyć ją w chwilę wprawienia narzędzia w ruch
- Instalacja ostrza pilarki ⑧
 - ! wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
 - naciśnij zacisk ostrza D do przodu i przytrzymać go w tej pozycji
 - włożyć ostrze (z zębami skierowanymi w dół lub w górę) do oporu
 - puścić zacisk ostrza D
 - proszę nieco wysunąć ostrze aż zacisk D 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 D ② jest mocno zamknięty (lušny zacisk może spowodować wyślizgnięcie się ostrza i utratę kontroli)
 - ! upewnić się, że przednia część ostrza wystaje na zewnątrz podpórki E na całą długość skoku
- Usunięcie ostrza pilarki ⑨
 - naciśnij zacisk ostrza D do przodu i przytrzymać go w tej pozycji
 - proszę wyjąć ostrze
 - puścić zacisk ostrza D
- Regulowana podpórka ⑩
 - podpórka E 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 F jest zamknięty, aby ostrza nie wypadły z niego
- Obsługa narzędzia
 - ! 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 G ② i drugą ręką za izolowaną tuleję uchwytu H ②
 - włączyć narzędzie
 - ! narzędzie powinno osiągnąć pełną szybkość przed wprowadzeniem ostrza do materiału
 - prowadzić narzędzie wzdułż zaznaczonej linii cięcia
 - mocno przycisnąć podpórkę E ② do obrabianego materiału w celu zminimalizowania odrzutu i wibracji
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia
 - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem ⑬
 - szczeliny wentylacyjne J ② powinny być odkryte
 - nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie
 - ! upewnić się, że ostrze pilarki wystaje na zewnątrz materiału przy całym skoku ⑭
- Regulacja efektywnej głębokości cięcia ⑮
 - użyć obu śrub mocujących K w celu przesunięcia podpórki E do przodu/do tyłu, aby zwiększyć/zmniejszyć efektywną głębokość cięcia

- ! proszę nie próbować regulować efektywnej długości skoku za pomocą śruby L ustawionej podczas produkcji

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Cięcie wgłębne (16)

Cięcie wgłębne można wykonać w drewnie i innych miękkich materiałach bez wstępniego wiercenia otworu

 - używać grubego ostrza
 - zainstalować ostrze zebami 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 wzduż zaznaczonej linii

! nie ciąć wgłębnie w metalu
- Używać właściwych brzeszczotów pil (17)
- Podczas cięcia metalu regularnie zwilżać olejem brzeszczot płyty
- Cięcie bez odtłupywania krawędzi
 - przed piłowaniem linię cięcia zakleić kilkoma warstwami szerokiej taśmy klejącej
 - eksponowaną stroną piłowanego materiału zawsze ułożyć do dołu
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych J (2))

! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszelkstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skil.com)

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol (5) przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Pilarka szablasta 4900

Dane techniczne (1)

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2004/108/EU (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

12.03.2015

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 90 dB(A) za poziom mocu akustycznej 101 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje * m/s² (suma wektorowa z trzech kierunków; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - * podczas cięcia płyty wiórowej 12,1 m/s²
 - * podczas cięcia belki drewnianej 12,2 m/s²
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub innymi albo zle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco zwiększyć poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadań, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

Сабельная пила

4900

ВВЕДЕНИЕ

- Данный инструмент предназначен для распилки дерева, пластика, металла и строительных материалов, а также для подрезания ветвей; подходит для выполнения прямых и криволинейных срезов
- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- 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 Держатель лезвия
- E Регулируемая опорная поверхность
- F Отсек для лезвий
- G Рукоять
- H Зажим барабана
- J Вентиляционные отверстия
- K Крепежные болты
- L 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 условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
 - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
 - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из врачающейся части инструмента.**
 - e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и держите равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
 - f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться

подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.

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

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- a) **Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы.** С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента.** При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ САБЕЛЬНЫЕ ПИЛЫ

ПРИНАДЛЕЖНО

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- **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 электрошоку оператора)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводов 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)

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- 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 металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее выдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**

- Следуйте принятным 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 Н 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 другой инструмент для крепления и поддержки изделия** (если держать изделие в руках или прижимать к телу, может произойти потеря управляемости)
 - **Не используйте тупые или повреждённые лезвия** (изогнутые лезвия могут легко сломаться или вызвать отдачу)
 - **Руки не должны находиться между корпусом изделия и держателем лезвия D ②** (держателем лезвия можно прищемить пальцы)
 - **Убедитесь, что держатель лезвия D ② тую затянут**, прежде чем производить распил (слабо затянутый держатель может привести к выскальзыванию инструмента или лезвия с последующей потерей управляемости)
 - **Используйте защитные перчатки во время снятия лезвия с инструмента** (после длительного использования рабочее лезвие может быть горячим)
 - Одевайте защитные очки и средства защиты волос
- ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ**
- ③ Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
 - ④ Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
 - ⑤ Не выкидывайте инструмент вместе с бытовым мусором

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ⑥
- Регулятор скорости
При помощи регулировочного ролика С ② скорость резания можно регулировать от низкой до высокой (6 положений)
- Регуировка скорости в зависимости от материала ⑦
! 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 ⑧
! разъединить штепсельный разъём
 - направьте держатель лезвия D вперед и удерживайте его в этом положении
 - вставьте лезвие (зубцами вверх или вниз) на максимальную глубину
 - отпустите держатель лезвия D
 - немного вытащите лезвие, пока держатель D не защелкнется в положении под прямым углом

- втолкните и потяните лезвие, чтобы проверить, правильно ли оно защелкнулось
- ! убедитесь, что держатель лезвия D ② тую 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 E на всю длину хода**
- Снятие лезвия пилы ⑨
 - направьте держатель лезвия D вперед и удерживайте его в этом положении
 - вытащите лезвие
 - отпустите держатель лезвия D
- Регулируемая опорная поверхность ⑩
 - опорную поверхность E 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 F закрыт, чтобы предотвратить выпадение лезвий
- Использование инструмента
- !очно 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 G ②, а другой - за изолированный зажим барабана Н ②
 - включите инструмент
- ! перед соприкосновением лезвия с изделием инструмент должен работать на полной скорости**
 - направляйте инструмент вдоль отмеченной линии распила
 - опорная поверхность E ② 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 ⑬**
 - содержите вентиляционные отверстия J ② не закрытыми
 - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас
- ! убедитесь, что ход пильного лезвия достаточен для обрабатываемого изделия ⑭**
- Регуировка эффективной глубины пропила ⑮
 - используйте оба крепежных болта K для того, чтобы сдвинуть опорную поверхность E вперед/назад с целью увеличения/сокращения эффективной глубины пропила
 - ! не пытайтесь отрегулировать оптимальную длину хода при помощи винта L, 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

- Используйте соответствующие пилки ⑰
- При работе с металлами регулярно смазывайте пилки маслом
- Пропил без расщепления
 - наклейте несколько слоёв широкой ленты на линию разреза
 - всегда режьте по противоположной (тыльной) стороне материала
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содергите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия J ⑲)
! 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 **неразобраный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях,

соответствующих условиям экологической безопасности

- значок ⑤ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

Сабельная пила 4900

Технические данные ①

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC (до 19.04.2016), 2014/30/EC (начиная с 20.04.2016), 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

12.03.2015

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 90 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 101 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - * м/с² (векторная сумма трех направлений; недостоверность K = 1,5 м/с²)
* при резке оклеенного картона 12,1 м/с²
* при резке деревянных балок со скоростью 12,2 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 вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными

- приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
- в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
 - ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

UA

Шабельна пилка 4900

ВСТУП

- Даний інструмент призначений для розпиляння дерева, пластику, металу й будівельних матеріалів, а також для підрізання гілок; інструмент є придатним для виконання прямого та криволінійного розпилювання
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації ③

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
- B Індикатор "Живлення увімкнене"
- C Колесо вибору швидкості
- D Затискач леза пилки
- E Регульований поковзень
- F Піхви для лез
- G Руків'я
- H Шийка
- J Вентиляційні отвори
- K Затисні болти
- L Гвинт тримача леза

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

! УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попередень і вказівок може призводити 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

- a) **Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.

b) **Не працюйте з пристроям у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

c) **Під час працювання з пристроям не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над пристроям, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a) **Штепсель пристроя повинен пасувати до розетки.** Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з пристроями, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
 - b) **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.
 - c) **Захищайте пристрій від дощу та вологи.** Попадання води в електроприлад збільшує ризик удару електричним струмом.
 - d) **Не використовуйте кабель для перенесення пристроя, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей пристроя, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
 - e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованої на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
 - f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання здатності захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) **БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
 - a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь пристроями, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні пристроям може призвести до серйозних травм.
 - b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягнення особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, какіс або навушників, зменшує ризик травм.
 - c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого пристроя може призвести до травм.

- d) Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) Не переоцінуйте себе. Зберігайте стійке положення та завіди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
 - b) Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем. Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
 - c) Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініатюри приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
 - d) Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, 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 заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перед чим можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
 - f) Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті. Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
 - g) Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови

роботи та специфіку виконуваної роботи.

Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.

5) СЕРВІС

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

ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ШАБЕЛЬНІ ПИЛКИ

АНСЕСУАРИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладду
- Використовуйте лише приладдя, припуштима швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищий швидкості інструмента без навантаження

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті
- Не допускайте пошкодження, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Під час експлуатації тримайте інструмент за відповідні ізольовані поверхні, якщо інструмент може уйти в контакт із прихованою проводкою або власним шнуром (контакт з дротом під напругою приведе до проходження електричного струму через металеві деталі інструмента та ураженню оператора)
- Використовуйте придатні пошунові прилади для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство 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 шкоди матеріальним цінностям або приводити до удару електричним струмом)

БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Не обробляйте матеріали, що містять асбест (асбест вважається канцерогенним)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергічних реакцій і/або респіраторних захворювань); надягайте респіратор і працюйте з пиловиділяючим пристроям під час увімкнення інструмента
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в

сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидилюючим пристроєм під час увімкнення інструмента**

- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциючими пил
- **Не підносьте рук до зони різання та леза пилки; тримати другу руку на шийці Н ②** (якщо тримати пилу обома руками, їх неможливо порізати лезом)
- **Не просовуйте руки під виріб, що розплюється** (відстань від леза до руки неможливо побачити)
- **Ніколи не тримайте виріб, що розплюється, в руках або на колінах** (важливо правильно розташувати виріб, щоб звести до мінімуму можливість контакту пили з частинами тіла, заїдання леза пили або втрати контролю)
- **Застосовуйте затискачі або інше приладдя для фіксації та опори виробу** (затисканням виробу руками або з притисканням діла може привести до втрати контролю за інструментом та поранення)
- **Не використовуйте путі або ушкоджені леза** (зігнуті леза легко ламаються або спричиняють відскакування)
- **Не підносьте рук до зони між корпусом та затискачем леза пилки D ②** (затискач леза пилки може притиснути пальці!)
- **Перед початком піляння переконайтесь, що затискач леза пилки D ② щільно затягнутий** (незатягнутий затискач може спричинити ковзання інструмента або леза пилки з втратою контролю за інструментом та поранення як наслідок)
- **Одягайте захисні рукавиці перед зніманням леза пилки** (воно може бути гарячим після довгої роботи)
- Одягайте захисні окуляри та засоби захисту волосся

ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ

- (3) Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- (4) Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- (5) Не викидайте інструмент разом зі звичайним сміттям

ВИКОРИСТАННЯ

- Вмикання/вимикання ⑥
- Регулятор швидкості
За допомогою регулювального ролика С ② швидкість різання можна регулювати від низької до високої (6 положень)
- Вибір швидкості розплюювання відповідно до використованого матеріалу ⑦
- ! якщо інструмент не працює, коли механізм С ② встановлено у положення 1, виберіть вищу швидкість розплюювання і зменште швидкість у процесі роботи інструмента
- Підготовка леза пилки ⑧
- ! **вийняті вилку з розетки**
 - натисніть затискач леза пилки D вперед і утримуйте його в цьому положенні
 - вставте лезо (зубцями донизу або догори) на максимальну глибину
 - звільніть затискач леза пилки D
 - трохи витягніть лезо, поки затискач D не клацне у положенні під прямим кутом

- похітайте лезо пилки вперед-назад для перевірки правильності фіксації
- ! перед початком піляння переконайтесь, що затискач леза пилки D 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 Е на усій довжині ходу
- Зняття леза пилки ⑨
 - натисніть затискач леза пилки D вперед і утримуйте його в цьому положенні
 - витягніть лезо
 - звільніть затискач леза пилки D
- Регульований поковзень ⑩
 - можна змінювати нахил поковзня Е 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 F надійно закриті
- Використання інструмента
 - ! надійно зафіксуйте виріб
 - позначте лінію розплюювання на виробі
 - оберіть бажану швидкість різання, використовуючи регулювальний ролик С ②
 - підключіть штепсель до джерела живлення (загоряється лампочка В, указуючи на те, що інструмент увімкнений) ⑫
 - утримуйте інструмент одною рукою за руків'я G ②, а іншою за ізольовану шийку H ②
 - увімкніть інструмент
 - ! перед заходом леза пилки у виріб інструмент має працювати на повній швидкості
 - спрямуйте інструмент за позначеню лінією розплюювання
 - тримайте поковзень Е 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 J ② незакритими
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас
 - ! переконайтесь, що лезо пилки виходить з виробу протягом усього ходу ⑭
 - Регульовання ефективності глибини розпилу ⑮
 - використовуйте обидва затискні болти К для того, щоб зрушити поковзень Е уперед/назад з метою зближення/зменшення ефективності глибини розпилу
 - ! не намагайтесь настроїти оптимальну довжину ходу за допомогою гвинта L, відрегульованого під час виготовлення

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

• Врізне пилляння ⑯

Врізне пилляння може виконуватися у деревину та інші м'які матеріали без попереднього свердлування отвору

- застосуйте товсті леза пилки
- встановіть лезо зубцями додори
- тримайте пилку рукої'ям додори, як показано
- позначте потрібну лінію розпилювання на виробі
- за допомогою регулювального ролика С виберіть положення 1, 2 або 3
- нахиліть інструмент таким чином, щоб лезо пилки не торкалося виробу
- ввімкніть інструмент та обережно виконайте врізання працюючим лезом пилки до виробу
- після проходу леза крізь виріб продовжуйте пилляння за позначену лінією розпилювання

! не робіть врізання у металеві вироби

• Використовуйте відповідні пилки ⑰

- Під час різки металів регулярно змащуйте пилку маслом
- Пропил без трісок
 - наклійте декілька шарів широкої стрічки на лінію розрізу
 - завжди ріжте по протилежному (тильному) боці матеріалу
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори J ⑲)
 - ! 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.skil.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
 - малюнок ⑳ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ

Шабельна пилка 4900

Технічні дані ①

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG (до 19.04.2016 р.), 2014/30/EC (після 20.04.2016 р.), 2006/42/EG, 2011/65/EC
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 90 дБ(А) і потужність звуку 101 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * м/с² (векторна сума трьох напрямків; похідка K = 1,5 м/с²)
 - * при різанні ламінованими дошками 12,1 м/с²
 - * при різанні дерев'яної балки 12,2 м/с²
- Рівень вібрації було вимірюю 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/ненадійними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

Σπαθόσεγα

4900

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

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
 B Ένδειξη "Ένεργοποίηση"
 C Τροχιστός επιλογής ταχύτητας
 D Σφιγκτήρας λεπίδας
 E Ρυθμιζόμενο έλασμα έδρασης
 F Χώρος αποθήκευσης λεπίδας
 G Χειρολαβή
 H Βαρελωτή λαβή
 J Σχισμές αερισμού
 K Κοχλίες στερέωσης
 L 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

a) **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

b) **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.

c) **Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

a) **Το 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). Αθικά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

b) **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 διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αιχάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλώδιων 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 στο ηλεκτρικό εργαλείο με περίσεκψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγματιά απροσεξίας κατά τη 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 της πρωτότιτα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωματοπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.

c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε.

Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.

d) **Αφαίρετε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα 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 σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας.

Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.

f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφρόμενη περιοχή ισχύος.

b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί 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 ασφαλίσας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξουκιωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.

e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.

f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.

g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιησμένα 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. Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΠΑΘΟΣΕΓΕΣ

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιπρεπός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου
- Προφυλαξτείτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- 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 θέσει υπό ηλεκτρική τάση τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του εργαλείου και θα προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διεύσυνση σ' ένα σωλήνων νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- 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 όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη έντουλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξεία) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης έντουλο - 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 περιοχή κοπής και τη λεπίδα - κρατήστε με το δεύτερο χέρι σας τη βαρελωτή λαβή Η** (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 κρατήστε το τεμάχιο στο χέρι σας ή το στρίζετε πάνω στο σώμα σας, ενδέχεται να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου)
 - **Μη χρησιμοποιείτε στομαχιένους 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 περίβλημα του εργαλείου και το σφιγκτήρα λεπίδας D** (ο σφιγκτήρας της λεπίδας μπορεί να πάσει τα δάχτυλά σας)
 - **Βεβαιωθείτε ότι ο σφιγκτήρας λεπίδας D** 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)
 - **Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια όταν αφαιρείτε τη λεπίδα από το εργαλείο** (η πριονολεπίδα μπορεί να είναι ζεστή ύστερα από παρατελεμένη χρήση)
 - **Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά μέσα ακοής**

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών πριν από τη χρήση
- ④ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑤ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ⑥
- Ελεγχος ταχύτητας
Με το διακόπτη C ② η ταχύτητα κοπής μπορεί να ρυθμιστεί από χαμηλή έως υψηλή (6 θέσεις)
- Ρύθμιση της ταχύτητας κοπής ανάλογα με το υλικό που χρησιμοποιείται ⑦
- ! 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 ⑧
- ! **βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - πιέστε το σφιγκτήρα λεπίδας D 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 D
 - τραβήξτε τη λεπίδα λίγο προς τα έξω, μέχρι το σφιγκτήρα D να κουμπώσει σωστά
 - σπρώχτε τη λεπίδα προς τα μέσα και τραβήξτε την προς τα έξω για να ελέγχετε αν ασφάλισε σωστά
- ! **βεβαιωθείτε ότι το σφιγκτήρα λεπίδας D** (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 E για όλη τη διαδρομή της**
 - Αφαίρεση της πριονολεπίδας ⑨
 - πιέστε το σφιγκτήρα λεπίδας D προς τα εμπρός και κρατήστε τον σε αυτήν τη θέση
 - τραβήξτε τη λεπίδα προς τα έξω
 - απελευθερώστε το σφιγκτήρα λεπίδας D
 - Ρυθμιζόμενο έλασμα έδρασης ⑩
 - το έλασμα έδρασης E 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 σέργα και περιστρέφοντας το έλασμα έδρασης στη θέση που επιθυμείτε
 - Χώρος αποθήκευσης λεπίδας ⑪
 - βεβαιωθείτε ότι ο χώρος αποθήκευσης F είναι κλειστός, για να αποφευχθεί 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 φίς στην μπρίζα (η φωτεινή ένδειξη B ανάβει υποδεικνύοντας ότι το εργαλείο τροφοδοτείται με ρεύμα) ⑫
 - κρατήστε το εργαλείο με το ένα χέρι στη λαβή G ② και το άλλο χέρι στη μονωμένη βαρελωτή λαβή H 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 E ② πάνω στο τεμάχιο εργασίας, για να ελαχιστοποιηθεί η αντίδραση και ο κραδασμός
 - Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο
 - ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χώρμα** ⑯
 - κρατάτε τις σχιλιμές αερισμού J 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 αποτελεσματικών βάθους κοπής ⑯
 - Χρησιμοποιήστε τις δύο κοχλίες στερέωσης Κ για να στρώξετε την πλάκα έδρασης Ε προς τα εμπρός/ πίσω προκεμένου να αυξήσετε/μειώσετε το αποτελεσματικό βάθος κοπής
 - ! μην επιχειρήσετε να ρυθμίσετε το ωφέλιμο μήκος διαδρομής με τη βίδα Λ 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 πριονολεπτίδα
 - 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 Σ 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 κινούμενη πριονολεπτίδα στο τεμάχιο εργασίας
 - αφότου η λεπίδα διαπέρασε το τεμάχιο εργασίας, συνεχίστε το πριόνισμα κατά μήκος της γραμμής κοπής που έχετε χαράξει

! μην επιχειρείτε κοπή βύθισης σε μέταλλα
- Χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες πριονολεπτίδες ⑰
 - Οταν κόβετε μέταλλα, λιπαντείτε τακτικά την πριονολεπτίδα με λάδι
 - Κοπή χωρίς ακίδες
 - καλύψτε τη γραμμή κοπής με περισσότερα στρώματα φαρδιάς κολλητικής ταινίας πριν κάνετε την κοπή
 - κρατάτε πάντοτε την καλή πλευρά του κατεργαζόμενου αντικειμένου προς τα κάτω
 - Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού J ⑲)
 - ! αφαίρεστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιγελμένες 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 εξυπρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
- σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
- το σύμβολο ⑤ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

Σπαθόσεγα 4900

Τεχνικά χαρακτηριστικά ①

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκτιληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK (έως 19.04.2016), 2014/30/EE (από 20.04.2016), 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

12.03.2015

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 90 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 101 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε * m/s² (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων - ανασφάλεια Κ = 1,5 m/s²)
 - * κατά την κοπή πρεσαριστών 12,1 m/s²
 - * κατά την κοπή ξύλινων δοκαριών 12,2 m/s²
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

Ferăstrău pendular 4900

INTRODUCERE

- Această sculă este destinață pentru tăieri de lemn, plastic, metal și materiale de construcții ca și pentru elagaj și tunderea copacilor; este adevarată pentru tăieri drepte și în curbă.
- Această sculă nu este destinață utilizării profesionale.
- Cititi și păstrați acest manual de instrucții (3)

DATE TEHNICE (1)

ELEMENTELE SCULEI (2)

- A** Întrerupător pornit/oprit
B Indicator "Pornit"
C Rotilă pentru ajustarea vitezei
D Portsculă
E Talpă reglabilă
F Compartiment de păstrare a pânzelor
G Mâner
H Mâner orizontal
J Fantele de ventilație
K Bolturi de fixare
L Șurub al suportului pentru lamă

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neîlluminate poate duce la accidente.
- Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.
- Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATEA ELECTRICĂ

- Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştecher la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curenț electric adevarată acestora reduc riscul de electrocutare.

- Evitați contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca tevi, radioatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.
 - Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
 - Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârnă sau a scoate ștecherul din priza de curenț.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamblu aflată în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
 - Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebunțarea unui cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
 - Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătore de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- 3) SECURITATEA PERSOANELOR**
- Fiți vigilienți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
 - Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încăltămintă antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
 - Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curenț, puteți provoca accidente.
 - Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
 - Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
 - Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
 - 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 FOLOSITI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinate executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriile 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 înaccesibil 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 repuna în funcțiune mașina, duciți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate. Accesoriole atent întreținute, cu multii 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

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
 - Folosiți numai accesoriile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- ÎNAINTEA UTILIZĂRII**
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
 - Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune

SECURITATE ELECTRICĂ

- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi

- Țineți mâinile pe suprafețele izolate ale mânerului atunci când are loc o operare de tăiere în care scula va putea atinge cabluri electrice ascunse/acoperite sau propriul ei cordon (atingerea unui cablu electric "aflat sub tensiune" va determina "punerea sub tensiune" a părților metalice ale sculei și șocul operatorului)
- Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întreprinderea 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)

SECURITATEA PERSOANELOR

- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (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
- **Țineți-vă mâinile la distanță de zona de tăiere și de pânza ferăstrăului; țineți-vă cealaltă mână pe mânerul orizontal H** 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 sprinji piesa de prelucrat** (nu țineți piesa în mână sau lipită de corp deoarece puteți pierde controlul sculei)
- **Nu folosiți o pânză tocită sau deteriorată** (pânza de ferăstrău îndoite se pot rupe ușor sau provoca recul)
- **Țineți mâinile la distanță de zona dintre carcasa sculei și portscula D** ② (portscula vă poate prinde degetele)
- **Asigurați-vă că portscula D** ② este strânsă înainte de a face o tăiere (o portsculă slabă poate face ca scula sau pânza să alunecă ducând la pierderea controlului)
- **Folosiți mănuși de protecție când scoateți pânza de ferăstrău din sculă** (pânza poate fi fierbinte după o utilizare prelungită)
- **Purtăți ochelari de protecție și căști antifonice**

EXPLICATIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- ③ Citiți manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- ④ Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- ⑤ Nu aruncați instrumentul direct la pubelele de gunoi

UTILIZAREA

- Pornit/oprit ⑥
- 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 ⑦
 - ! dacă aparatul nu funcționează cu rotiile C ② în poziție 1, atunci alegeți o viteză mai mare de tăiere și reduceți viteza de tăiere când aparatul este în stare de funcționare
- Montarea pânzei de ferăstrău ⑧
 - ! deconectați priza
 - apăsați portscula D înainte și țineți-o în această poziție
 - introduceți pânza (cu dinții în jos sau în sus) la adâncimea maximă
 - eliberați portscula D
 - trageți lama astfel încât portscula D să facă un clic poziționată într-un pătrat
 - împingeți și trageți pânza pentru a verifica dacă este fixată corect
 - ! asigurați-vă că portscula D 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 E cu toată lungimea cursei
- Scoaterea pânzei de ferăstrău ⑨
 - apăsați portscula D înainte și țineți-o în această poziție
 - scoateți pânza afară
 - eliberați portscula D
- Talpa reglabilă ⑩
 - talpa E se înclină pentru a păstra cât mai mult din suprafața ei în contact cu piesa de prelucrat
 - reglați talpa înăuntru bine ferăstrăul și rotind talpa în poziția dorită
- Compartimentul de păstrare a pânzelor ⑪
 - asigurați-vă că compartimentul de depozitare F 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 rotiile C ②
 - conectați stșecherul la sursa de alimentare (indicatorul luminos B se aprinde indicând faptul că unealta primește curent) ⑫
 - țineți scula cu o mână pe mânerul G ② și cu cealaltă pe mânerul orizontal izolat H ②
 - porniți scula
 - ! scula trebuie să meargă la viteza maximă înainte de a introduce pânza de ferăstrău în piesa de prelucrat
 - ghidați scula de-a lungul liniei de tăiere marcate
 - mențineți talpa E ② lipită de piesa de prelucrat pentru a reduce la minimum contra-forța și vibrațiile
- Mănuirea și dirijarea sculei
 - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑬

- mențineți fantele de ventilație J 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 adâncimii efective de tăiere ⑯
 - folosiți ambele bolturi de fixare K pentru a împinge placă E înainte/inapoi în vederea măririi/reducerii adâncimii efective de tăiere
 - ! nu încercați să reglați lungimea efectivă cu șurubul L, 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 grosă
 - montați pânză de ferăstrău cu dinții în sus
 - țineți scula cu capul în jos aşa cum este ilustrat
 - marcați linia de tăiere dorită pe piesa de prelucrat
 - selectați poziția 1, 2 sau 3 cu rotile 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
- Folosiți pânzele de ferăstrău corespunzătoare ⑰
- Când tăiați metale, ungeți în mod regulat panză de ferăstrău cu ulei
- Tăiere fără așchii
 - acoperiți linia de tăiere, înainte de a tăia, cu câteva straturi de bandă adezivă lată
 - puneti întotdeauna materialul la care lucrăți cu fața în jos
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație J ②)
 - ! deconectați de la priză înainte de a curăța
- Dacă în ciuda procedeeelor 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 distribuitor sau la centru de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skil.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioare sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în

momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului inconjurător

- simbolul ⑤ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

Ferăstrău pendular 4900

Date tehnice ①

- Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE (până la 19.04.2016), 2014/30/UE (începând cu 20.04.2016), 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

12.03.2015

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 90 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 101 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor * m/s² (suma vectorială a trei direcții; incertitudine K = 1,5 m/s²)
* când tăiați plăci aglomerate 12,1 m/s²
* când tăiați grinzi de lemn 12,2 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 diferențiale și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, 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**

Възвратно-постъпателно трион 4900

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

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Прекъсвач за включване/изключване
- B Индикатор "Включено"
- C Диск за избор на скорост
- D Фиксатор на острието
- E Регулируема опорна планка
- F Гнездо за съхранение на острието
- G Дръжка
- H Цилиндрична ръкохватка
- J Вентилационните отвори
- K Закрепващи болтове
- L 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 "електроинструмент" 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

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя.** Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни 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, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открito.**

Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълтнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополучка.

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 злополучка.

d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен върху щепселя 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. Дръките носата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

a) **Не претоварвайте електроинструмента.**

Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусковият 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 заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безузорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополучки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури,

евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

5) ПОДДЪРЖАНЕ

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

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ТРИОН С ВЪЗВРАТНО-ПОСТЬПАТЕЛНО ДЕЙСТВИЕ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа

БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- **Дръжте инструмента за изолираните ръкохватки, когато има опасност инструментът да засене 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 електо-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество** (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засигнато на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)

БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- В случаи на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- 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 аспираращо 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 аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**

• Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенощта за материалите, които желаете да обработвате

• **Пазете ръцете от областта на рязане и острите;** дръжте другата си ръка на цилиндричната ръкохватка H (2) (ако и двете ръце държат триона, режещото острие не може да ги засене)

• **Не посягайте с ръце под обработвания детайл** (близостта на острите до ръката ви остава скрито от погледа)

• **Никога не дръжте обработвания детайл в ръце или върху крака 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)

• **Не използвайте затъпен или повреден режещ диск** (изкривените острата се чупят лесно или предизвикват откат)

• **Пазете ръцете си от пространството между корпуса и фиксатора на острите D (2)** (фиксаторът може да нареди пръстите ви)

• **Проверете затягането на фиксатор D (2) преди рязане** (хлабавият фиксатор може да предизвика изпълзване на инструмента или острите със загуба на контрол)

• **Използвайте защитни ръкавици при демонтиране на острите от инструмента** (острието може да е нагорещено след продължителна работа)

• Носете защитни очила и тапи за уши

ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА

③ Преди употреба прочетете ръководството с указания

④ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)

⑤ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

УПОТРЕБА

- Включване/изключване ⑥
- 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 ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! изключете щепсела
 - натиснете фиксатора на острите D напред и го задръжте в това положение
 - вкарайте острите (със зъбците надолу или нагоре) до максимална дълбочина
 - отпуснете фиксатора на острите D
 - издърпайте острите, докато се хвани фиксатор D и изщрака на мястото си
 - натиснете и дръпнете острите, за да проверите дали е поставено правилно
 - ! проверете затягането на фиксатор D ② преди рязане (хлабавият фиксатор може да предизвика изпълзване на инструмента или острите със загуба на контрол)
 - ! проверете дали предният край на острите преминава през опорна планка E през целия работен ход
- Извалядане на острите ⑨
 - натиснете фиксатора на острите D напред и го задръжте в това положение
 - издърпайте острите
 - отпуснете фиксатора на острите D
- Регулируема опорна планка ⑩
 - опорна планка Е се накланя, за да остава възможно най-голяма част от повърхността Й в контакт с обработвания детайл
 - регулирайте планката, като държите триона здраво и завъртете планката в желаното положение
- Гнездо за съхранение на острите ⑪
 - проверявайте дали гнездото за съхранение F е затворено, за да не изпадат острите 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 G ②, а другата поставете върху изолираната цилиндрична ръкохватка H ②
 - включете инструмента
 - ! инструментът трябва да работи на максимална скорост преди навлизане на острите в обработвания детайл

- насочвайте инструмента по отбелязаната линия на рязане
- притискайте опорна планка E ② към обработвания детайл за свеждане до минимум на противодействаща сила и вибрациите
- Държане и насочване на инструмента
 - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хвашане ⑬
 - оставяйте вентилационните отвори J ② непокрити
 - не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас
 - ! проверете дали острите преминава изцяло през обработвания детайл ⑭
- Регулиране на ефективна дълбочината на рязане ⑮
 - използвайте двата закрепващи болта К за да пълзнете плочата Е напред/назад, за да увеличите/намалите ефективната дълбочината на рязане
 - ! не се опитвайте да регулирате ефективната дължина на рязане с винта L, 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 острите 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 острите да не докосват обработвания детайл
 - включете инструмента и внимателно притиснете острите към обработвания детайл
 - след като острите проникнат в обработвания детайл, продължете рязането по отбелязаната линия
 - ! не правете нарези в метални детайли
- Използвайте подходящи режещи ленти ⑰
- При рязане на метали сазвайте редовно режещата лента с машинно масло
- Рязане без разцепване
 - преди рязане покрайте линията на разреза с няколко слоя широка лепилна лента
 - лицевата страна на обработвания детайл винаги трябва да сочи надолу
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори J 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.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

Възвратно-постъпателно трион 4900

Технически данни

- С пълна отговорност ние декларирате, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG (до 19.04.2016), 2014/30/EC (от 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/EC
- Подробни технически описание при:** 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

12.03.2015

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 90 dB(A) а нивото на звукова мощност е 101 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са $* \text{ m/c}^2$ (векторната сума по трите направления; неопределеност K = 1,5 m/c^2)
 - * при рязане на галашит 12,1 m/c^2
 - * при рязане на дървена греда 12,2 m/c^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, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

SK

Vratná píla

4900

ÚVOD

- Toto náradie je určené pre rezanie dreva, plastov, kovov a stavebných materiálov ako aj pre prerezávanie a úpravu stromov; je vhodné pre priame a zakrivené rezy
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie 

TECHNICKÉ ÚDAJE

ČASTI NÁSTROJA

- A Spinač zapnutie/vypnutie
- B Indikátor "Zapnuté"
- C Koliesko na nastavovanie rýchlosťi
- D Svorka listu píly
- E Nastaviteľná základná platňa
- F Miesto na uschovanie listu
- G Rukoväť
- H Držadlo bubna
- J Vetracie štrbiny
- K Upevňovacie skrutky
- L Skrutka držiaka čepele

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane.**
Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viest 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 zapaliť.
- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť 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 znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyrhievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keďže je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vnímavie 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 zauzené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **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 pomôcek ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa **vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté.** Ak budete mať
- pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Neprečenujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Náradie neprefraňujte.** 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 opravit.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané 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 starostlivo ošetrojte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

5) SERVIS

- a) **Ručný 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

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípustných obrátok zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia

PRED POUŽITÍM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napäťie rovnaké ako napäťie uvedené na štítku nástroja
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberete ich dole prv než začnete pracovať

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- **Držte nástroj za izolované rukoväte ked' robíte niečo kde by sa rezazí nástroj mohol dotknúť skrytých elektrických drôtov alebo svojej šnúry** (styk so „živým“ drótom spôsobí, že aj iné obhalené kovové časti sa stanú vodivými a môžu spôsobiť pracovníkovi elektrický šok)
- **Národné predpisy o bezpečnosti práce s elektrickými prístrojmi** zakazujú využívanie elektrických rukoväťí s kovovou šnúrou, keďže sú vystavené riziku ohorzenia pri kontaktu s živým drôtom.
- **Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použíte vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik poziaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia môže spôsobiť vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- 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 okolostojacích 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 prípadmi pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- **Dbaťte na to, aby ruky boli v dostatočnej vzdialosti od miesta rezu i ostria, druhú ruku majte na držadle bubna H** (ak obe ruky držia pílu, kotúč vás nemôže poreať)

- **Nepokúste sa chytiť opracovaný predmet zospodu** (nedá sa vidieť, či sa druhá ruka nenachádza pri ostri)

- **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)

- **Nepoužívajte tupé alebo poškodené kotúče** (ohnuté ostrie sa ľahko zlomí alebo spôsobí spätný vrh)

- **Dbajte, aby ruky boli v dostatočnej vzdialosti od priestoru medzi telom píly a svorkou listu D** (svorka listu by vám mohla priškripnúť prsty)

- **Pred rezaním skontrolujte, či je svorka listu D** dostatočne upevnená (uvolnená svorka môže spôsobiť vyklznutie náradia alebo ostria a v konečnom dôsledku stratu kontroly nad náradím)

- **Pri odstraňovaní listu z náradia používajte ochranné rukavice** (po dlhšej činnosti môže byť list píly horúci)

- Používajte ochranné okuliare a tlmiče hluku na uši

VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu

- ④ Dvojitá izolácia (nevýžaduje sa uzemňovací kábel)

- ⑤ Náraduj nevyhľadujte do komunálneho odpadu

POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie ⑥

- Kontrola rýchlosťi

Pomocou kolieskom C ② je možné nastaviť rýchlosť rezania od najnižšej po najvyššiu (6 polôh)

- Nastavenie rýchlosťi plenia podľa typu materiálu ⑦

! **ak náradie nefunguje s kolieskom C** ② **v polohe 1, zvolte vyššiu píliaču rýchlosť a znížte rýchlosť plenia ked' je náradie zapnuté**

- Montáž listu píly ⑧

! **odpojte zástrčku**

- zatlačte svorku listu D dopredu a v tejto polohe ju podržte
- zasuňte list (zuby smerujú nadol alebo nahor) až na doraz
- uvolníte svorku D
- list vytiahnite pokial' príchytku v svorku D neklikne
- zatlačte a zafarájte za list a skontrolujte, či je umiestnený správne

! **pred rezaním skontrolujte, či je svorka listu D** ② **dostatočne upevnená (uvolnená svorka môže spôsobiť vyklznutie náradia alebo ostria a v konečnom dôsledku stratu kontroly nad náradím)**

! **skontrolujte, či predný koniec listu vyčnieva zo základnej platne E po celej dĺžke posuvu**

- Vybratie listu píly ⑨

- zatlačte svorku listu D dopredu a v tejto polohe ju podržte

- list vytiahnite

- uvolníte svorku D

- Nastaviteľná základná platňa ⑩

- základnú platňu E je možné nahnúť, aby sa v maximálnej možnej miere dotýkala povrchu obrobku

- nastavenie základnej platne: pevne uchopte pílu a otočte základnú platňu do požadovanej polohy

- Miesto na uschovanie listu ¹¹
 - skontrolujte, či je miesto na uschovanie listu F uzavreté, aby list nevypadol
- Prevádzka nástroja
 - ! dokladne upevnite obrobok**
 - vyznačte na obrobku líniu rezu
 - Kolieskom C ² zvolte požadovanú rýchlosť rezania
 - zástrčku pripojte k sietovému zdroju (kontrolka B sa rozsvietí, čo znamená, že náradie je napájané elektrickou energiou) ¹²
 - položte jednu ruku na rukoväť G ² a druhú na izolované držadlo bubna H ²
 - nástrój zapnite
- ! skôr než sa ostrie dotkne obrobku, náradie by malo bežať plnou rýchlosťou**
- vedťe náradie pozdĺž vyznačenej línie rezu
- základnú platňu E 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 J 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 hľbky rezu ¹⁵
 - pomocou oboch upevňovacích skrutiek K posuňte základnú dosku E dopredu/dozadu, čím zväčšíte/zmenšíte účinnú hľbku rezu
 - ! nepokúšajte sa účinnú dĺžku záberu nastaviť pomocou skrutky L, 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**
- Použite vhodné pílové listy ¹⁷
- Pri rezaní kovov sa pílové listy musia pravidelne mazať olejom
- Rezanie bez rozštiepenia
 - pred rezaním zakryte rezaciu čiaru niekoľkými vrstvami širokej pásky
 - vždy položte rezaný materiál tak aby dobrá strana smerovala dole
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástrój a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu J 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; vásmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieb a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadjujte 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 krajin sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobíť ekologicky šetrnej recyklácií
 - pripomienanie vám to symbol ⁵, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

Vratná píla 4900

Technické údaje ^①

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

12.03.2015

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 90 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 101 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú $* \text{m/s}^2$ (súčet vektorov troch smerov; nepresnosť K = 1,5 m/s^2)
 - * pri rezaní dosky drevotrieskovy dosky 12,1 m/s^2**
 - * pri rezaní dreveného brvna 12,2 m/s^2**
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745;

môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie výstavenia 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 výstavenia
 - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň výstavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**



Klipna pila

4900

UVOD

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

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač uključeno/isključeno
- B Pokazivač "Uključeno"
- C Kotačić za odabir brzine
- D Hvataljka oštice
- E Ugodiva osnova
- F Odjeljak za oštice
- G Drška
- H Držak
- J Otvor za strujanje zraka
- K Svornjaci za pričvršćenje
- L 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 budući primjenu. U daljem tekstu korišten pojам "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kablom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine,

plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa urednjima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) Držite uređaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) Priklučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabела prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju. Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.
- 3) SIGURNOST LJUDI
- a) Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite načole. 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 alate 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. Mlohuvi odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.

g) Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) Nekorištene električne alete spremite izvan doseg 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 pomični dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.
- f) Rezne alete održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s 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

PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- 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)

SIGURNOST LJUDI

- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Uredaj ne bi smjele 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 olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Ruke držite podalje od područja rezanja i oštice; drugu ruku držite na dršku H ② (ako se obim rukama drži pila, tada se na njoj ne možete porezati)
- Ne stavljati 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)
- 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 D ② (hvataljka oštice može vam priklještiti prste)
- Provjerite je li hvataljka oštice D ② čvrsto zategnuta prije piljenja (ako je hvataljka labava, alat ili oštica mogu skliznuti te uzrokovati gubitak kontrole nad alatom)
- Koristite zaštitne rukavice prije uklanjanja oštice s alata (oštice pile može se ugrijati nakon dulje uporabe)
- Nositi zaštitne naočale i štitničku za sluh

POJAŠNJEVIM SIMBOLA NA UREĐAJU

- ③ Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- ④ Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- ⑤ Uredaj ne bacajte u kućni otpad

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ⑥
- Kontrola brzine
Brzina piljenja može se namjestiti od spore do brze (6 brzina) uz pomoć kotačića C ②

- Broj hodova prilagoditi obradivanim materijalu ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! izvući mrežni utikač
 - pritisnite hvataljku oštice D prema naprijed i zadržite je u tom položaju
 - umetnите oštricu (zubima okrenutim prema dolje ili gore)
 - otpustite hvataljku oštice D
 - oštricu malo izvucite, sve dok hvataljka D ne klikne u četverokutni položaj
 - pritisnite i povucite oštricu da biste provjerili je li oštrica ispravno umetnuta
 - ! provjerite je li hvataljka oštice D ② čvrsto zategnuta prije piljenja (ako je hvataljka labava, alat ili oštrica mogu skliznuti te uzrokovati gubitak kontrole nad alatom)
 - ! provjerite ide li prednji kraj oštice kroz osnovu E čitavom dužinom
- Vađenje oštice pile ⑨
 - pritisnite hvataljku oštice D prema naprijed i zadržite je u tom položaju
 - izvucite oštricu
 - otpustite hvataljku oštice D
- Ugodiva osnova ⑩
 - osnova E 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 F zatvoren kako oštice ne bi ispile
- Posluživanje uređaja
 - ! 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 uređaj ima struje) ⑫
 - jednom rukom držite dršku G ②, a drugom izolirani držak H ②
 - uključite uređaj
 - ! alat treba raditi punom brzinom prije nego oštrica uđe u izradak
 - alatom pratite označenu liniju rezanja
 - osnovu E ② držite čvrsto da biste umanjili povratnu silu i vibriranje
- Držanje i vodenje uređaja
 - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑬
 - otvore za strujanje zraka J ② držite nepokriveno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas
 - ! provjerite prolazi li oštrica pile kroz cijeli izradak ⑭
 - da biste povećali/smanjili efektivne dubine piljenja, koristite oba svornjaka za pričvršćenje K kako biste podnožje E pomicali naprijed/nazad
 - ! duljinu efektivnog reza ne podešavajte vijkom L, 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
- Treba koristiti odgovarajuće listove pile ⑯
- Kod rezanja metala list pile treba redovito podmazivati uljem
- Rezanje bez stvaranja iveraka
 - liniju rezanja proširiti s više slojeva i prije početka rada oblijepiti ljepljivom trakom
 - površini izratka uglavnom okrenuti prema dolje
- Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uredaj i kabel (osobito otvore za hlađenje J 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 uređaja možete naći na adresi www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑮ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI €€

Klipna pila 4900

Tehnički podaci ⑯

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

12.03.2015

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 90 dB(A) a jakost zvuka 101 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija \ast m/s² (vektorski zbroj u tri smjera; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * kod rezanja ploča od icerice 12,1 m/s²
 - * kod rezanja drvenih greda 12,2 m/s²
 - Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojeg je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti
 - ! zaštiti se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku, toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada



Povratna testera

4900

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
 - Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
 - Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ②

- A** Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - B** Indikator "Uključeno"
 - C** Točkić za biranje brzine
 - D** Spona sećiva
 - E** Podesivi podnožni oslonac
 - F** Odeljak za sećivo
 - G** Ručica
 - H** Držač
 - J** Prozeti za hlađenje
 - K** Zavrtnji za pričvršćivanje
 - L** Zavrtani držača sećiva

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOST

⚠ PAŽNJA! Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- a) Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno.**
Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
 - b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
 - c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe.** Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

 - a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa 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) Na kerjatite kah! de!

- c) Ne koristite kablu da bi aparat nosili, obesiti ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog 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) Nositte 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 nemamerno 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 alete 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 precenjivajte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakin. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakin ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIŽLJIVO OPODJESENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza sprečava nemameran start aparata.
- d) Čuvajte nekorističene električne alete izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) Držite alete za sečenja oštare i čiste. Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete 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 obezbeduje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UBODNE TESTERE

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- 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 aparete za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)

SIGURNOST OSOBA

- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- 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 obolenja rukovaoca 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 obradivanju materijalima
- Ruke držite podalje od oblasti sečenja i sečive; drugu ruku držite na držaču H (2) (ako testeru držite obema 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 stezaljke ili drugu opremu da biste pričvrstili i poduprli područje rada (ako držite područje rada u ruci ili prislonjeno uz telo, možete izgubiti kontrolu)

- 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 D** (2) (spona sečiva vam može uštinuti prste)
 - Proverite da li je spona sečiva D** (2) dobro pričvršćena pre nego što počnete sa sečenjem (labava spona može dovesti do ispadanja alata ili sečiva, što za posledicu ima gubitak kontrole)
 - Koristite zaštitne rukavice prilikom uklanjanja sečiva iz alata** (sečivo testere može biti vruće posle duže upotrebe)
 - Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh
- OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU**
- Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
 - Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
 - Alat ne odlažite u kućne otpatke

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje (6)
- 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 (7)
 - ! 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 (8)
 - ! iskopčajte utikač**
 - gurnite sponu sečiva D unapred i zadržite je u tom položaju
 - ubacite sečivo (sa zupcima okrenutim nadole ili nagore) do kraja
 - otpustite sponu sečiva D
 - malo povucite sečivo dok se spona D ne zaključa (klik) u odgovarajuću poziciju
 - pokušajte da pomerite sečivo da biste proverili da li je ispravno zaključano
 - ! proverite da li je spona sečiva D (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 E čitavom dužinom poteza**
- Skidanje sečiva testere (9)
 - gurnite sponu sečiva D unapred i zadržite je u tom položaju
 - izvucite sečivo
 - otpustite sponu sečiva D
- Podesivi podnožni oslonac (10)
 - podnožni oslonac E se nagnije 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 F 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 inklučuje pokazujući da alat dobija napajanje) (12)
 - jednom rukom obuhvatite ručicu G (2) na alatu, a drugom izolovanim držač H (2)
 - uključite 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 E (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** (13)
 - prorezi za hlađenje J (2) moraju da budu otvoreni
 - ne pritisikati alat previše, pustite da alat sam radi
 - ! proverite da li sečivo testere seže preko područja rada u potezu** (14)
 - Podešavanje efektivne dubine sečenja (15)
 - koristite oba zavrtnja za pričvršćivanje K za pomeranja podnožnog oslonca E napred/nazad kako bi se povećala/smanjila efektivne dubine sečenja
 - ! ne pokušavajte da podesite efektivnu dužinu poteza pomoću zavrtinja L 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
 - uključite 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**
- Koristite odgovarajuće sečivo (17)
- Kada sečete metal stavite sečivo podmazano uljem
- Sečenje bez krhotina
 - prekrijte liniju sečenja višeslojnim ili širokim trakama pre sečenja
 - lice materijala je okrenuto naniže na radnom mestu
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje J (2))
 - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate

- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj 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 ⑤ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI ČE

Povratna testera 4900

Tehnički podaci ①

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Tehnička dokumentacija kod:** 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

12.03.2015

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 90 dB(A) i jačina zvuka 101 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija \star m/s² (zbir vektora tri pravca; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri sećenju ivericama 12,1 m/s²
 - * pri sećenju drvene grede 12,2 m/s²
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedenje 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 održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njениh nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

SLO

Sabljasta žaga

4900

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
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA ②

- A Stikalo vklopi/izklopi
- B Signalna lučka za "vklop"
- C Kolesce za izbiro hitrosti
- D Objemka za rezilo
- E Gibljivi ščit
- F Predel za shranjevanje rezil
- G Ročka
- H Cev za prijem
- J Ventilacijske reže
- K Pritrdilni sorniki
- L Vijak za držalo 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 izgubijo 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 vtičak iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosegta otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrala teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

VARHOSTNA NAVODILA ZA SABLJASTE ŽAGE

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja

PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela

ELEKTRIČNA VARNOST

- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- **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)

OSEBNA VARNOST

- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- **Ne obdelujete 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; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- **Roke držite vedno proč od področja rezanja in rezila, z drugo roko pa orodje držite za cev za prijem H** (če držite žago z obema rokama, ni možnosti, da si 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, zmanjševanju izpostavljanja telesnim nevarnostim, zaustavljanju rezila in izgube nadzora pri delu)
- **Obdelovanec zavarujte ali pritrjdite z objemkami ali drugo opremo** (če obdelovanec držite z rokami ali proti telesu, lahko izgubite nadzor nad orodjem)
- **Ne uporabljajte topih ali poškodovanih rezil** (ukriviljena rezila se lahko hitro zlomijo ali izskočijo iz orodja)
- **Z rokami se ne dotikajte področja med ohišjem orodja in objemko za rezilo D** (objemka za rezilo lahko priščipne prste)
- **Prepričajte se, ali ste objemko za rezilo D** pred rezanjem dobro pritrdrili (če objemka ni dobro pritrjena, lahko orodje ali rezilo zdrsneta)
- **Pri odstranjevanju rezila iz orodja uporabljajte zaščitne rokavice** (žagin list je po dolgi uporabi lahko vroč)
- Uporabljajte zaščitna očala in zaščito sluha

POJASNILO OZNAK NA ORODJU

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑤ Orodja ne odstranjujte s hišnimi odpadki

UPORABA

- Vkllop/izklop ⑥
- Nastavitev hitrosti
S pomočjo kolesce C ② je po stopnjah mogoče izbrati hitrost žaganja od najniže do najvišje (6 stopenj)
- Nastavitev hitrost rezanja glede na material ⑦
! če orodje ne začne rezati ko je gumb C ② v poziciji 1, je potrebno nastaviti gumb na večjo hitrost dokler ne začne rezati, nato pa prestaviti gumb na nižjo hitrost

Namensitev rezila ⑧

! izključite vtikač

- objemko za rezilo D potisnite naprej in jo držite v tem položaju
- vstavite rezilo do konca (zobčki naj bodo obrnjeni navzdol ali navzgor)
- izpustite objemko za rezilo D
- rezilo nekoliko izvlecite, dokler objemalka D ne zaskoči
- rezilo potisnite naprej in nazaj, da preverite, ali se je pravilno zaskočilo na mestu
- ! **prepričajte se, ali ste objemko za rezilo D** ⑨ **pred rezanjem dobro pritrdrili** (če objemka ni dobro pritrjena, lahko orodje ali rezilo zdrsneta)
- ! **prepričajte se, ali se sprednji del rezila razteza čez ščit E** za celotno dolžino rezov
- Odstranjevanje rezila ⑩
- objemko za rezilo D potisnite naprej in jo držite v tem položaju
- izvlecite rezilo
- izpustite objemko za rezilo D
- **Gibljivi ščit** ⑪
- ščit E 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** ⑫
- prepričajte se, ali je predel za shranjevanje rezil F zaprt, da preprečite izpadanje rezil
- **Upravljanje orodja**
- ! **obdelovanec dobro vgnite**
- na obdelovancu označite linijo reza
- s pomočjo kolesce C ② izberite hitrost žaganja
- polnilec vključite v vtičnico (prižge se lučka B, kar pomeni, da se je polnjenje pričelo) ⑬
- orodje držite z eno roko na ročki G ② in z drugo na izolirani cevi za prijem H ②
- vklopite orodje
- ! **preden pride rezilo v stik z obdelovancem, naj orodje teče pri polni hitrosti**
- orodje premikajte po označeni liniji reza
- ščit E 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** ⑯
- ventilacijske reže J 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 obdelovanceva** ⑭
- Nastavitev učinkovite globine rezanja ⑮
- za premikanje gibljivega ščita E naprej/nazaj, da bi povečali/zmanjšali učinkovite globine rezanja, uporabljajte oba pritrdirnilna sornika K
- ! **dolžine reza ne nastavljajte z vijakom L, ki je tovarniško prednastavljen**

UPORABNI NASVETI

- Globinsko rezanje ⑯
- Globinske reze je mogoče narediti v les in druge mehke materiale, ne da bi prej zvtrali 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
 - vklopite 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**
- Uporabljajte samo ustrezne žagine liste (17)
 - Pri žaganju kovin žagin list redno naoljite
 - Rezanje drobljivih materialov
 - pred rezanjem prelepite linijo reza z nekaj plastmi širokega lepilnega traku
 - pri rezanju naj bo boljša stran obdelovanca obrnjena navzdol
 - Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine J (2))
- ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
 - pošljite **nerazstavljeni** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslov), kjer tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (5)

IZJAVA O SKLADNOSTI €

Sabljasta žaga 4900

Tehnični podatki (1)

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES (do 19.04.2016), 2014/30/EU (od 20.04.2016), 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

12.03.2015

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 90 dB(A) in jakosti zvoka 101 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija \ast m/s² (vektorska vsota treh smeri; netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri rezanju plošč drobcev 12,1 m/s²
 - * pri rezanju leseni tramov 12,2 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 vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani

Liikumissuunda vahetav saag 4900

SISSEJUHATUS

- Tööriist onette nähtud puu, plastmassi, metalli ja ehitusmaterialide saagimiseks ning okste ja puude kärpimiseks; seda võib kasutada nii sirg- kui kõverjooneliste lõigete teostamiseks
- See tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

TEHNILISED ANDMED (1)

SEADME OSAD (2)

- A Töölüliti (sisse/välja)
- B Indikaator "Toide sees"
- C Kiiruse regulaator
- D Tera klamber
- E Reguleeritav tugiplaat
- F Tera säilitamise jaotus
- G Käepide
- H Silindri käepide

- J Õhutusavad
K Kinnituspoldid
L Terahoidiku kruvi

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingide muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilõigi saamise riski.
b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmitud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.
c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilõigi saamise risk suurem.
d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilõigi 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 elektrilõigi saamise riski.
f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatud, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilõigi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toiming elektrilise tööriistaga töötades möistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektrilise tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatete seadet ootamatutes 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 vahelle.
g) **Kui on võimalik paigaldada tolmuealmalus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmuealmusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINNE JA KASUTAMINE
- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse 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 tahtmatut käivitamist.
d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate kässe 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 võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuseks põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhituda.
g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele.** Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

5) TEENINDUS

- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED LIKUMISSUUNDA VAHETAVAD SAED

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist

ELEKTRIOHUTUS

- Pikkendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõپuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- **Kui on oht, et lõiketarvik võib pootuda 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 veetorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või põörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiõht; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veeturustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiõht)**

INIMESTE TURVALISUS

- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- **Asbestisisaldava materjalgi töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuaga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeenseks (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekivita tolmu kättemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- **Hoidke käed lõikepiirkonnast ja terast ohutul kaugusele; teist kätt hoidke silindri käepidemel H** ② (kui hoiate saagi mölema 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 võimlikult vähe oma keha ning piirata saeketta kinnikiilumise ja tööriista kontrolli alt väljumise oht miinimumini)

• **Töödeldava eseme kinnitamiseks ja toetamiseks kasutage klambreibid või muid seadmeid** (töödeldavat eset käes hoides või keha vastu toetades võite kaotada kontrolli tööriista üle)

• **Ärge kasutage nüri või kahjustatud saeketast** (kõverdunud terad võivad kergesti murduda või anda tagasilöögi)

• **Hoidke käed ohutul kaugusele kohast tööriista korpuse ja tera klambri D** ② vahel (tera klamber võib sõrmed kokku suruda)

• **Jälgige, et enne saagimist oleks tera klamber D** ② tugevalt kinnitatud (vaba klambri korral võib tööriist või tera libiseda, mille tulemusel kaob kontroll tööriista üle)

• **Tööriistat tera väljavõtmisel kasutage kaitsekindaid** (saetera võib pikaajalisel kasutamisel kuumenteda)

• Kandke kaitseprille ja kõrvaklappe

TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS

③ Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga

④ Tooplisisoltsioon (maandusjuhe pole vajalik)

⑤ Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäätmeteaga

KASUTAMINE

• Sisse/välja ⑥

• Kiiruse kontroll

Ketta C ② abil saab seada väikese või suure saagimiskiiruse (6 asendit)

• Käigusagedus valik vastavalt materjalile ⑦

! kui seade ei liigu regulaatorist C ② asendisse 1, valida kõrgem käigusagedus ja vähendada käigusagedust siis, kui seade töötab

• Saetera paigaldamine ⑧

! eemaldage seade vooluvõrgust

- suruge ettepoole tera klambrit D ja hoidke sellises asendis
- asetage sisse tera (hammastega alla- või ülespoole) lõpuni sisse

- vabastage tera klamber D

- tömmake tera veidi välja, kuni klamber D täisnurksesse asendisse klöpsatab

- suruge tera sisse ja tömmake, veendumaks, et see on õigesti blokeerunud

! jälgige, et enne saagimist oleks tera klamber D ② tugevalt kinnitatud (vaba klambri korral võib tööriist või tera libiseda, mille tulemusel kaob kontroll tööriista üle)

! kindlustage, et tera eesosa läbiks tugiplaati E kogu kolbikäigu pikkuses

• Saetera eemaldamine ⑨

- suruge ettepoole tera klambrit D ja hoidke sellises asendis

- tömmake tera välja

- vabastage tera klamber D

• Reguleeritav tugiplaat ⑩

- tugiplaat E on painduv, et selle pind oleks võimalikult tihedas kokkupuutes töödeldava esemega

- reguleerige tugiplat, hoides tugevasti saagi ja keerates platvormi soovitud asendisse
- Tera säälitamise jaotus ⑪
 - jälgige, et säälitamise jaotus F oleks nii suletud, et terad välja ei kukufs
- Seadme kasutamine
 - ! kinnitamine tugevasti töödeldav ese**
 - märkige töödeldavale esemele lõikejoon
 - valige ketta C ② abil soovitud saagimiskiirus
 - ühendage pistik vooluallikaga (süttib tuli B, näidates, et töörist saab voolu) ⑫
 - ühe käega hoidek tööriista käepidemest G ② ja teisega isoleeritud silindri käepidemest H ②
 - lülitage seade sisse
 - ! enne tera lõikumist töödeldavasse esemesse peab tööriist töötama täiel kiirusele**
 - suunake tööriista mööda märgitud lõikejoont
 - hoidek tugiplatli E ② tihedalt vastu töödeldavat eset, et vähendage vastupanu ja vibratsiooni
- Seadme hoidmine ja juhtimine
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvि osadest** ⑬
 - hoidek öhutusavad J ② kinnikatmata
 - ärge suruge tööriistale liigsetl; laske sellel enda heaks töötada
 - ! kindlustage tera eesosa läbimist töödeldavast esemest kogu kolbisammu pikkuses** ⑭
- Efektiivse saagimis sūgavuse reguleerimine ⑯
 - efektiivse saagimis sūgavuse suurendamiseks/ vähendamiseks kasutage mõlemat kinnituspoldid K, et lükata tugiplatli E ette - või tahapoole
 - ! ärge üritage reguleerida saetõmbe efektiivset pikkust kruviga L – see on tootmisel paika seatud**

TÖÖJUHISED

- Süvendlöökus ⑯
Süvendlöökust 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 liikuv tera ettevaatlikult töödeldavale esemele
 - pärast seda, kui tera on läbinud töödeldava eseme, jätkake lõikamist mööda märgitud lõikejoont
- ! ärge teostage süvendlöökust metalli**
- Kasutage sobivaid saelehti ⑰
- Metalli saagimisel määridge saelehte regulaarselt õliga
- Saagimine materjalil kahjustamata
 - enne töö algust katke lõikejoon mitme kihiga laia kleelplindiga
 - asetage töödeldava eseme ilusam (pealmine) pool alati allapoole
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

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

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Europa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool ⑤

VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

Liikumissuunda vahetav saag 4900

Tehnilised andmed ①

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standardidele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ (kuni 19.04.2016), 2014/30/EL (alates 20.04.2016), 2006/42/EÜ, 2011/65/EL
- **Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistel on tööriista helirõhk 90 dB(A) ja helitugevus 101 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon * m/s² (kolme telje vektorsumma; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
 - * saepurpluadis saagimisel 12,1 m/s²
 - * puust latti saagimisel 12,2 m/s²
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks

- tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon 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

Virzulzāgis

4900

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla un celtniecības materiālu zāģēšanai, kā arī koku apciršanai; tas ir piemērots taisnu un izliktu griezumu veidošanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs
- B Indikators "ieslēgts"
- C Ātruma regulatoris
- D Asmens skava
- E Regulējama atbalsta plāksne
- F Asmens uzglabāšanas nodalījums
- G Rokturis
- H Cilindra rokturis
- J Ventilācijas atveres
- K Stiprinājumu skrūves
- L Asmens turētāja skrūve

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegt drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pietņemam 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

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.**
Nekārtīgā darba vieta vai sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījumi.
- 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, nelaujiet nepiederōšām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakšai jābūt piemērotai elektrotiķla kontaktligzdai. Kontaktakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakša, kas piemērota kontaktligzdai, lauž samazināt elektriskā trieciena sanemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotiķla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai nooplūdes strāvas aizsargeleju.** Lietojet nooplūdes strāvas aizsargeleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** 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.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pieliešana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam lauž izvairīties no savainojumiem.
- Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotiķlam, akumulatora ieviešanās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikti nelaimes gadījumi.

- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvījatlēgas.** Patronatslēga vai skrūvījatlēga, 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 nepasliidēt.** Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu. Darba laikā nenēsājet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas.** Netuviniet matus, apgērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļas.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieļetojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakciņu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet to no akumulatoru.** Sādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejausñas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināti, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējamas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpts.
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieļetojuma veidam. Bez tam jāņem vēra arī konkrētie darba apstākļi un pieļetojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠANA

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

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI VIRZULZĀGIEM

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Lietojojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglis vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem

ELEKTRODROŠĪBA

- Lietojojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabēļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Ja zāgēšanas laikā pastāv iespēja zāgā asmenim skart kādu aplēptu elektropārvades līniju vai instrumenta elektrokabeli, turiet ripzāgi tikai aiz tā izolētās satvervirsmas (zāgā asmenim skarot elektīras vadu, instrumenta neizolētās metāla daļas var noklūt zem sprieguma, radot risku saņemt elektrisko triecienu)
- Ar piemērata metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķērso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu)

PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Elektriska vai mehāniska rakstura klumes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet kabeļa kontaktakciņu no elektrotīkla
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svīnītu saturošas krāsas, dažu koka šķirnu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļusēcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koknes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļusēcēju, ja to iespējams pievienot**

- levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
 - Turiet rokas drosā attālumā no zāģesanas zonas un asmens; otru roku turēt uz cilindra roktura H ② (ja zāgi tur ar abām rokām, gūt savainojumu ar asmeni nav iespējams)**
 - Nepieskarieties ar rokām apstrādājamā priekšmeta apakšējai daļai (jūs nerēdzēsiet, cik tuvu asmens ir jūsu rokām)**
 - Neturiet zāģējamo priekšmetu rokās un neatbalstiet to pret kāju (lai mazinātu savainojumu gūšanas risku, zāga asmens iestregšanu, kā arī lai nezaudētu kontroli pār instrumentu, ir loti svarīgi pareizi atbalstīt apstrādājamo priekšmetu)**
 - Apstrādājamā priekšmeta nostiprināšanai un atbalstam izmantojiet skavas vai citu aprīkojumu (apstrādājamo priekšmetu turot rokā vai atbalstot pret kermeni, var tikt zaudēt kontrole pār instrumentu)**
 - Neizmantojiet neasus vai bojātus asmenus (saliekti asmeni var viegli salūzt vai radīt atsītei)**
 - Turiet rokas drošā attālumā no vietas starp instrumenta korpusu un asmens skavu D ② (asmens skava var saspiešt pirkstus)**
 - Raugiet, lai pirms zāģēšanas būtu stingra asmens skava D ② (valīga skava var radīt instrumenta vai asmens slīdēšanu, kā rezultātā zudīs kontrole pār instrumentu)**
 - Nemot laukā no instrumenta asmeni, izmantojiet aizsargcimdus (zāga asmens pēc ilgākas lietošanas var būt karsts)**
 - Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles un ausu aizsargus
- UZ INSTRUMENTA ATTĒLOTO SIMBOLU**
- SKAIĐROJUMS**
- Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
 - Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
 - Neizmetiet nolietoto instrumentu sadžives atkritumu tvertnē

DARBS

- leslēšana/izslēšana ⑥
- Griešanās ātruma regulēšana
Ar ritenīti C ② zāģēšanas ātrumu var iestatīt no maza līdz lielam (6 pozicijas)
- Maksimālā darbības ātruma iestādīšana atbilstoši apstrādājamā materiāla īpašībām ⑦
- ! ja figūrzāģis nedarbojas pie iestādītā ātruma, kas atbilst ritenīša C ② stāvoklim 1, iestādīt maksimālo darbības ātrumu un darba gaitā pakāpeniski to samaziniet**
- Zāga asmens uzstādīšana ⑧
- ! atvienojiet instrumentu no elektrotīkla**
 - pas piediet uz priekšu asmens skavu D un turiet to šādā pozīciju
 - ielieciet asmeni (ar zobiem uz leju vai uz augšu) līdz galam
 - atlaidiet asmens skavu D
 - nedaudz pavelciet laukā asmeni, līdz skava D ievietojas taisni
 - iespiediet asmeni un izraujiet to, lai pārbaudītu, vai asmens ir pareizi nobloķējies

- ! raugieties, lai pirms zāģēšanas būtu stingra asmens skava D ② (valīga skava var radīt instrumentu vai asmens slīdēšanu, kā rezultātā zudīs kontrole pār instrumentu)**
- ! nodrošiniet, lai asmens priekšējais gals visā virzula gājienu garumā izietu cauri atbalsta plāksnei E**
- Zāga asmens noņemšana ⑨**
 - pas piediet uz priekšu asmens skavu D un turiet to šādā pozīciju
 - izvelciet laukā asmeni
 - atlaidiet asmens skavu D
- Regulējama atbalsta plāksne ⑩**
 - atbalsta plāksne E noliecas, lai tās virsma būtu pēc iespējas ciešākā saskarē ar apstrādājamo priekšmetu
 - noregulējiet atbalsta plāksni, stingri turot zāgi un pagriezot platformu vēlamajā stāvoklī
- Asmens uzglabāšanas nodalījums ⑪**
 - raugieties, lai uzglabāšanas nodalījums F būtu aizvērts tā, lai asmeni nevarētu izkrīt
- Instrumenta darbināšana**
 - ! stingri pieskavojiet apstrādājamo priekšmetu**
 - atzīmējiet uz apstrādājamā priekšmeta griezuma līniju
 - ar ritenīti C ② izvēlieties vēlamo zāģēšanas ātrumu
 - pieslēdzi kontaktspraudni strāvas avotam (lampīna B iedegas, norādot, ka instrumentam tiek piegādāta strāva) ⑫
 - ar vienu roku turiet instrumentu aiz roktura G ② un ar otru aiz izolētā cilindra roktura H ②
 - ieslēdzi instrumentu
 - ! pirms asmens iespiežas apstrādājamajā priekšmetā instrumentam ir jādarbojas ar pilnu ātrumu**
 - virziet instrumentu pa atzīmēto griezuma līniju
 - turiet atbalsta plāksni E 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 J ②
 - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; |aujiet tam darboties nominālā režīmā
 - ! nodrošiniet, lai asmens priekšējais gals visā virzula gājienu garumā izietu cauri apstrādājamajam priekšmetam ⑭**
 - Efektīvas zāģēšanas dzīluma iestādīšana ⑯**
 - izmantojiet abas stiprinājumu skrūves K atbalsta plāksnes bīdrīšanai E uz priekšu/atpakaļ, lai palielinātu/ samazinātu efektīvas zāģēšanas dzīluma
 - ! nemēģiniet virzula gājienu garumu regulēt ar skrūvi L, kas iepriekš iestātīta rūpnīcā**

PRAKTISKI PADOMI

- legremdēšanas zāģēšana ⑯**
legremdesanas griezumus var veikt veikt kokā un citos mīkstos materiālos, visspērmis izurbjot tajos caurumu
 - izmantojiet biezū zāga 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
- pieļiekt instrumentu tā, lai asmens nepieskartos apstrādājamajam priekšmetam
- ieslēdziet instrumentu un uzmanīgi virziet kustībā esošo zāģa asmeni apstrādājamajā priekšmetā
- pēc tam, kad asmens ir izgājis cauri apstrādājamam priekšmetam, turpiniet zāģēt pa atzīmēto griezuma līniju

! nemēģiniet veikt iegremdēšanas griezumus metālā

- Lietojet apstrādājamā materiāla īpašībām piemērotus zāģa asmenus ⑯
- Zāģējot metālu, periodiski ieeļojiet zāģa asmeni
- Zāģēšana bez apstrādājamā materiāla daļiņu atšķelšanās
 - pirms zāģēšanas pārklājiet zāģējuma līniju ar vairākiem slāniem platas līmlentes
 - novietojet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģēšanas laikā dekoratīvā puse būtu vērsta lejup
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbariks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres J ②)
- ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjautā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegti interneta vietnē www.skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un ieesaiņojuma 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 ⑤ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

Virzuzāģis 4900

Tehniskie parametri ①

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadalā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK (līdz 19.04.2016), 2014/30/ES (no 20.04.2016), 2006/42/EK, 2011/65/ES

- **Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skānas spiediena līmenis ir 90 dB(A) un skānas jaudas līmenis ir 101 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $* \text{ m/s}^2$ (vektoru summa trijos virzienos; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * zāģējot skaidru plātnes 12,1 m/s^2
 - * zāģējot koka balķi 12,2 m/s^2
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešami kohtiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir iestēgts, 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**

LT

Slankojanties pjūklas

4900

IVADAS

- Šis prietaisas skirtas medžio, plastmasēs, metalo ir statybiniņu medžiagu pjaušymui, taip pat medžiū genējimui ir karpymui; juo galima pjauti tiesīsai ir lenktai
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo/išjungimo jungiklis
- B Indikatorius "jungta"
- C Sūkių regulatoriaus ratukas
- D Geležtés spaustuvas
- E Reguliuojama atrama
- F Skyrius geležtēms laikyti
- G Rankena
- H Veleno griebtukas
- J Ventiliacinės angos

- K Tvirtinimo varžtai
L Geležės laikiklio varžtas

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

DÉMESIO! Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gairas ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudotu.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis įrankis" apibūdina įrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumuliatorinius įrankius (be maitinimo laido).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
b) **Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skyčių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkių arba susikaupę garai gali uždeginti.
c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
b) **Venkitė kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykės 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 paémę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveikių karštis, jis neišsiuptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
e) **Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
f) **Jei su elektriniu įrankiu neišengiamai 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, vadovaukite sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojoate narkotikus, alkoholį ar medikamentus.** Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimty sužalojimų priežastimi.

b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratoriai ar apsauginę kaukę, neslystancius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.

c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaiso įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.

d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besiskančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.

e) **Nepervertinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovésena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.

f) **Dévėkite tinkamą aprangą.** Nedévėkite platių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtštinės nuo besiskančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtrauki besiskančios dalys.

g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ 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 sugedusiui jungikliu.** Elektriniai įrankiai, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikia remontuoti.
c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliava, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektiniai įrankiai.

f) **Pjovimo įrankiai turi būti ašturus ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.

- g) Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudoti 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) Prietaisai turi remontuoti tik kvalifikotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisais išliks saugus.

SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEIAMS SU SLANKIOJANTYS PJŪKLAI

PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originaliai papildoma įranga ir priedai
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius

PRIEŠ EKSPORTACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite

ELEKTROSAUGA

- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Ten, kur besiskaitantis pjūklas galėtų kliudyti paslepštą laidą ar savo paties maitinimo laidą, laikykite prietaisą už izoliuotų rankenų (dėl kontaktu su laideninku, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgį)
- Naudodam tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslepėtų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasivieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sproginas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavoju)

ŽMONIŲ SAUGA

- Atniradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralai ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba jkvėptos 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 priskiriamos 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

- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Patraukite rankas nuo piovimo vietas ir geležtés; antrą ranką padékite ant veleno griebuvo H ② (jei abiem rankom laikysite pjūklą, pjūklo diskas jų negalės sužeisti)
- Neliaiskite apdirbamą ruošinį apačios (jums nematomas atstumas nuo geležtés iki jūsų rankos)
- Pjaunamo ruošinio niekada nelaikykite rankose ar pasidėjė ant kojos (labai svarbu ruošinį tinkamai paremti, kad išlaikytumėte stabilią kūno padėtį, neužstrigytį pjūklo diskas ar neprastumėte kontrolės)
- Norėdami apsaugoti ir pritvirtinti pjaunamą daiktą naudokite spaustukus arba panašią prietaisą (laikydami pjaunamą daiktą rankoje arba atrémę į kūną galite prarasti kontrolę)
- Nenaudokite neaštriu ir pažeistu pjūklo diskų (lenkiams geležtés gali lengvai lūžti arba sąlygoti atatranką)
- Nelaikykite rankų tarp įrankio korpuso ir geležtés spaustuvu D ② (geležtés spaustuvas gali nužynti jūsų pirštus)
- Prieš pjaudamį įsitikinkite, ar geležtés spaustukas D ② tinkamai priveržtas (tinkamai nepriveržus spaustuko, geležtė gali išslisti ir nebebus įmanoma suvaldyti prietaiso)
- Išimdami geležtę iš prietaiso mūvėkite apsaugine pirkštines (pjūklo geležtė po ilgesnio naudojimo gali būti įkaitusi)
- Užsidėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones

ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS

- ③ Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
- ④ Dviguba izoliacija (įžeminimo laido nereikia)
- ⑤ Nemeskite prietaisais į buitinių atliekų konteinerius

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ⑥
- Sūkių reguliavimas
Ratuku C ② piovimo greitį galima reguliuoti nuo lėto iki spartaus (6 padėties)
- Pjūklelio judėjimo greičio reguliavimas pagal pjaunamą medžiagą ⑦
 - ! jei reguliatorius ratukas C ② nėra padėtyje 1, pasirinkite didesnį piovimo judesių dažnį ir po to, prietaisui veikiant, sumažinkite jį iki reikiama dažnio
- Pjūklo geležtés montavimas ⑧
 - ! ištraukite kištuką iš elektros lizdo
 - geležtés spaustuką D pastumkite į prieikį ir laikykite šioje pozicijoje
 - įstatykite geležtę (dantukais į viršų ar apačią) iki galo
 - atliekite geležtés spaustuką D
 - traukite geležtę tol, kol spaustuko D padėtis spragtelėjusi tampa kvadratinė
 - pabandykite pajudinti geležtę visomis kryptimis, kad įsitikintumėte, ar ji užliksiuta teisingai

- ! prieš pjaudami įsitikinkite, ar geležtės spaustukas D (2) tinkamai priveržtas (tinkamai nepriveržus spaustuko, geležtė gali išslyti ir nebebus įmanoma suvalyti prietaiso)
- ! įsitikinkite, ar priekinė geležtės dalis eina per atramą E per visą mojį
- Pjūklo geležtės nuėmimas (9)
 - geležtės spaustuką D pastumkite į priekį ir laikykite šioje pozicijoje
 - ištraukite geležtę
 - atleiskite geležtės spaustuką D
- Reguliuojama atrama (10)
 - atrama E pakrypsta, kad paviršius išlaikytų kuo didesnį salytį su pjaunamu daikta
 - nustatykite reikiamą atramos poziciją tvirtai laikydami pjūklą ir pasukdami atramą į reikiamą poziciją
- Skyrus geležtėms laikytį (11)
 - įsitikinkite, ar skyrus geležtėms laikytį F gerai uždarytas, kad geležtės neiškristų
- Prietaiso naudojimas
- ! saugiau pritvirtinkite pjaunamą daiktą
 - pažymėkite piovimo liniją ant pjaunamo objekto
 - ratuku C (2) pasirinkite pageidaujamą piovimo greitį
 - įjunkite kištuką į maitinimo šaltinį (užsiudega B lemputė, rodanti, kad prietaisas yra maitinamas) (12)
 - įrankį viena ranka laikykite už rankenos G (2), o kita - už atskirto veleno griebtuko H (2)
 - įjunkite prietaisą
- ! prietaisais turi veikti visu greičiu prieš jam susiliečiant su pjaunamu daiktu
 - kreipkite įrankį pažymėta piovimo linija
 - tvirtai laikykite atramą E (2) prieš pjaunamą daiktą, kad sumažintumėte pasipriešinimą ir vibraciją
- Prietaiso laikymas ir valdymas
 - ! dirbdamai laikykite prietaisą už pilkos spalvos suužimo vietos(-u) (13)
 - ventiliacines angas J (2) laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
 - ! įsitikinkite, ar pjūklo geležtė eina už pjaunamo daikto per visą mojį (14)
- Veiksmingai piovimo gylį reguliavimas (15)
 - abiem tvirtinimo varžtais K stumkite slankiąją atramą E pirmyn/atgal, norėdami padidinti/sumažinti veiksmingai piovimo gylį
 - ! nebandykite reguliuoti reikiamo pjūvio ilgio sraigtu L, kuris buvo nustatytas gamykloje

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Smeigiamieji pjūviai (16)

Smeigiamuosius pjūvius galima padaryti medienoje ir kitose minkštose medžiagose negrėžiant skylės

 - naudokite storas pjūklo geležtes
 - primituokite geležtę dantukais į viršų
 - laikykite pjūklą apverstą, kaip iliustruota
 - pažymėkite reikiamą piovimo liniją ant pjaunamo daikto
 - ratuku C pasirinkite 1, 2 ar 3 padėtis
 - pakreipkite įrankį taip, kad geležtė neliesčia pjaunamo daikto
 - įjunkite įrankį ir atsargiai nuleiskite judančią geležtę prie pjaunamo daikto

- geležtei įsiskverbūs i pjaunamą daiktą pjaukite pažymėta piovimo linija
- ! nedarykite smeigiamujų pjūvių metalinėse medžiagose
- Naudokite tinkamus pjūklelius (17)
- Pjaudami metalą periodiškai sutepkite pjūklelių alvyva
- Pjovimas be atplaišų
 - prieš pjaudami pjūvio liniją užklijuokite kelias sluoksniais lipinius juostos
 - apverskite ruošinį geraja puse į apacią
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas J (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 įgaliotose SKIL elektroinių įrankių remonto dirbtuvėse
- **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisių techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektroinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektroinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektroinių įrankių turi būti surenami atskirai ir gabename į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis (5), kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA €

Slankiojantis pjūklas 4900

Techniniai duomenys (1)

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemaičiaus pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvą 2004/108/EB (iki 2016-04-19), 2014/30/ES (nuo 2016-04-20), 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus
- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 90 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 101 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos *** m/s²** (trijų krypių atstojamasis vektorius; paklaida K = 1,5 m/s²)
* pjaudami drožlių plokštės 12,1 m/s²
* pjaudami medines sijas 12,2 m/s²
- Vibracijos sklidais lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiu įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra i Jungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



Повратна пила

4900

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за сечење на дрво, пластика, метал и грађени материјали, како и отсекување на дрва и кратење; ова е корисно за праволиниски и заоблени сазези
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувайте го ова упатство за ракување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Прекинувач за вклучување/исклучување
- B Индикатор за "Вклучено"
- C Тркало за избор на брзината
- D Држач за сечиво
- E Основна плоча која се прилагодува
- F Дел за чување на сечилото
- G Дршка
- H Кружната дршка
- J Отвори за вентилација
- K Завртки за затегнување
- L 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 батерии (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 подалену од местото каде работите.** Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) **Утинач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен.** Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
 - b) **Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радиатори, перни и фрикционери.** Постоја зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
 - c) **Чувајте го уредот подалеку од дондук 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 извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
 - e) **Кога го употребувате полначет надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
 - f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- ### 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ
- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додена работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сезоноси 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 штеперот 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 ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат.** Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и 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 штеперот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.** Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат.** Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричен алат.

f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очирици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.

g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред. При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува.** Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен надар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА ПОВРТАТНА ПИЛА

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при праген од на електричниот алат

ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот
- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗБЕДНОСТ

- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- **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 изложени метални делови на алатот наелектризирали и може да доведе до струен удар)
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повиците 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 електрични удар)

ЛИЧНА ЗАШТИТА

- Во случај да дојде до електричен или механички дфект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- 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, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во

близина); носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете

- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- **Држете ги рацете подалеку од површината за сечење и сечилото; држете ја другата рака на кружната дршка H ②** (доколку двете раце ја држат пилата, може да бидат исечени од сечалото)
- **Не посегнувајте под материјалот кој го обработувате** (близината 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)
- **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 нүйиштето на алатот и држачот за сечилото D ②** (држачот за сечилото може да ги фати вашите прсти)
- **Осигурајте се држачот за сечилото D ②** да е стегнат пред да сечете (лабав држач може да предизвика алатот или сечилото да се лизнат, и да се изгуби контролата како резултат на тоа)
- **Користете заштитни ракавици кога го отстранувате сечилото од алатот** (сечилото на пилата може да се заргее по подолга употреба)
- Носете заштитни очила и заштита за ушите

ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ ЗА АЛАТОТ
③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
④ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
⑤ Не фрлајте го алатот заедно со другиот отпад од домаќинството

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено ⑥
- 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 ⑦
 - ! 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 ⑧
 - ! извлечете го приклучокот ако кабелот
 - притиснете го држачот за сечилото D кон напред и држете го во таа позиција

- вметнете го сечилото (со запците надолу или нагоре) до крај
- пуштете го држачот за сечилото D
- извлечете го сечилото до таа мера, додека држачот D не кликне во вистинската позиција
- турнете го и извлечете го сечилото за да проверите дали е правилно наместено
- ! **осигурајте се држачот на сечилото D ② да е зацврстен пред да сечете** (лабав држач може да предизвика алатот или сечилото да се лизнат, и да се изгуби контролата како резултат на тоа)
- ! **осигурајте се предниот дел на сечилото да се протега низ плочата на основата E низ целата должина на движењето**
- Отстранување на сечилото ⑨
 - притиснете го држачот за сечилото D кон напред и држете го во таа позиција
 - извлечете го сечилото
 - пуштете го држачот за сечилото D
- Приспособливи плочи на основата ⑩
 - основата E 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 F 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 C ②
 - поврзете го штекерот со приклучокот за струја (се вклучува светлото B, означувајќи дека алатот има струја) ⑫
 - со една рака држете го алатот на дршката G ② и со другата држете а изолираната дршка на вртето на H 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 E 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 означенси со сива боја ⑬**
 - отворите за ладење J 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 движењата ⑭**

- Подесување на ефективната длабочината на сечењето ⑯
 - користете ги двете завртки за затегнување К за лизгање на плочата на основата Е напред/назад за да се зголеми/намали ефективната длабочината на сечењето
 - ! не се обидувајте да ја приспособите ефективната должина со штрафчето L 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

- Користете соодветни сечила ⑰
- Кога сечете метал ставете сечиво подмачкано со масло
- Сечење без поткршени работи
 - прекрпите ја линијата на сечењето со повеќеслојни или широки ленти пред да почнете со сечењето
 - лицето на материјалот е свртено надолу на работното место
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење J ⑰)
 - ! 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 сметкопрврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

• Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)

- според Европската Директива 2012/19/EU 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 ⑤ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ CE

Повратна пила 4900

Технички податоци ①

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG (до 19.04.2016), 2014/30/EU (од 20.04.16), 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

12.03.2015

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 90 dB(A) а нивото на звучна моќност 101 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација * m/s^2 (векторски сбир на трите показатели; несигурност K = 1.5 m/s^2)
- * при сечење иверка 12,1 m/s^2
- * при сечење дрвени греди 12,2 m/s^2

- Нивото на еmitирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени

- користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
- кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност

- ! **заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Sharrë sege alternative 4900

HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar pér prerjen e drurit, plastikës, metaleve dhe materialeve të ndërtimit si dhe pér krasitje dhe krasitjen e pemëve; ajo është e përshtatshme pér prerje të drejtë dhe me hark
- Kjo vegël nuk është e projektuar pér përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

TE DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Çelësi i ndezjes/fikjes
- B Treguesi i "Ndezjes"
- C Butoni i zgjedhjes së shpejtësisë
- D Kapësja e lamës
- E Pllaka mbështetëse e rregullueshme
- F Ndara ja mbajtjes së lamës
- G Doreza
- H Kapësja e grykës
- J Të çarat e ajrosjes
- K Bulonat i shtrëngimit
- L 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 dëmtime të rënda. **Ruani të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimet i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spinat e veglës së punës duhet të përpushten me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë

mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rezikun e goditjes elektrike.

- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do t'rirei rezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin pér transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e blokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjestise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm pér përdorim në mjestise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm pér përdorime në mjestise të jashtme zvogëlon rezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashëmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rezikun e goditjes elektrike.
- 3) **SIGURIA PERSONALE**
- a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave t'ju punës mund t'ë shkaktojë dëmtimet të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje pér mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet pér mbrojtjen e veshëve pér kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme.** Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se t'ë lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se t'ë merrni ose t'ë transportoni pajisjet. Transportimi i veglave t'ju punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave t'ju punës që kanë çelësin të ndezur është 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 pjesë rrotulluese të veglës së punës mund t'ë shkaktojë dëmtime personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekilibër të mirë në çdo moment.
- f) **Vishuni në mënyrën e duhur.** Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund t'ë kafen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje pér lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni**

që ato tē jenë 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 ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës tē duhur për përdorimin tuaj.** Vegla e punës e duhur do tē realizojë një punë më tē mirë dhe më tē sigurt dhe me shpejtësinë që ajo eshtë e projektaur.
- 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 eshtë e rrezikshme dhe duhet tē riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se tē bëni rregullime tē tjera, tē ndryshoni aksesorët ose tē ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbanai veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë tē rrezikshme në duart e përdoruesve tē patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshataje ose bllokim tē pjesëve lëvizëse, thyerje tē pjesëve dhe gjendje tē tjera që mund tē ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohen, riparojeni veglat e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo tē mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse tē pastra dhe tē mprehta.** Pajisjet e prerjes tē mirëmbajtura dhe me anë tē mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më tē lehta për t'u kontrolluar.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do tē kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime tē ndryshme nga ato tē përcaktuara mund tē shkaktojë rreziqe.

5) SHËRBIMI

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

UDHËZIMET E SIGURISË PËR SHARRAT SEGE ALTERNATIVE

AKSESORËT

- SKIL mund tē garantojë funksionimin pa probleme tē veglës vetëm kur përdoren aksesorët originalë
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi tē lejuar që përshtatet tē paktën me shpejtësinë më tē lartë pa ngarkesë tē pajisjes

PARA PËRDORIMIT

- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
- Shhamgni démitmet që mund tē shkaktohen nga vidat, gozhđët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se tē filloni punën

SIGURIA ELEKTRIKE

- Përdorni kordonë tē pahapur dhe tē sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper

• **Mbajeni pajisjen nga sipërfaqet e izoluara tē kapjes kur kryyen një veprim ku pajisja prerëse mund tē bjerë në kontakt me tela tē fshehur ose kordonin e saj (kontakti me një tel elektrik mund tē bëjë që pajisjet metalike tē ekspozuara tē pajisjes tē transmetojnë elektricitetin dhe tē shkaktojnë goditjen elektrike tē përdoruesit)**

• **Përdorni detektorë përkatës për tē gjetur linjat e fshehura tē shërbimit ose telefononi kompaninë lokale tē shërbimeve për ndihmë (kontakti me linjat elektrike mund tē shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; démtimi i një linje gazi mund tē shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do tē shkaktojë démtim tē pronës ose një goditje elektrike)**

SIGURIA PERSONALE

- Në rast tē një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Kjo pajisje nuk duhet tē përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- **Mos punoni me materiale që përbmajnë 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/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përeth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthyrje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Respektoni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me tē cilat dëshironi tē punoni
- **Mbajini duart larg nga zona e prerjes dhe lama; mbajeni dorën tjetër në kapësen e grykës H ② (nëse tē dyja duart mbajnë sharrën, ato nuk mund tē priten nga lama)**
- **Mos u zgjasni poshtë materialit tē punës (afërsia e lamës me dorën tuaj eshtë e fshehur nga këndvështrimi juaj)**
- **Mos e mbani kurrë copën që po princi në duar ose mes këmbëve (është e rendësishme që ta mbështesni miqë materialin për tē minimizuar eksposimin e trupit, ngecjen e lamës ose humbjen e kontrollit)**
- **Përdorni klapa ose pajisje tē tjera për tē siguruar dhe mbështetur materialin e punës (mbajtja e materialit tē punës në dorë ose mbështetur në trup mund tē shkaktojë humbjë tē kontrollit)**
- **Mos përdorni lama tē topitura ose tē dëmtuara (lamat e përkulura mund tē thyhen me lehtësi ose tē shkaktojnë goditjen e kthimit)**
- **Mbajini duart larg nga pjesa mes kasës së pajisjes dhe kapëses së lamës D ② (kapësja e lamës mund tē kapë gishtat)**
- **Sigurohuni që kapësja e lamës D ② tē jetë e shtrëguar para se tē bëni një prerje (një kapëse e liruar mund tē bëjë që pajisja ose lama tē rrëshqasë dhe tē shkaktojë humbjë tē kontrollit)**

- Përdorni doreza mbrojtëse kur hiqni lamën nga pajisja (lama e sharrës mund të jetë e nxehët pas një përdorimi të gjatë)
- Mbani syze mbrojtëse dhe pajisje mbrojtëse për dégjimin **SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË VEGËL**
- ③ Lexoni manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Izolim i dysftë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑤ Mos e hidhni veglën bashkë me materialet e mbetjeve familjare

PËRDORIMI

- Ndezje/Fikje ⑥
- Kontrolli i shpejtësisë
Me anë të rrotës C ② shpejtësia e sharrimit mund të ndryshohet nga e ulët në e lartë (6 pozicione)
- Rregullimi i shpejtësisë së sharrimit për materialin e përdorur ⑦
 - ! nëse pajisja nuk funksionon me rrotën C ② në pozicionin 1, zgjidhni një shpejtësi më të lartë për sharrën dhe uleni shpejtësinë e sharrimit kur pajisja të jetë në punë
- Montimi i lamës së sharrës ⑧
 - ! hiqeni spinën
 - shtypni përpara kapësen e lamës D dhe mbajeni në atë pozicion
 - futni lamën (me dhëmbët e drejtuar poshtë ose lart) deri në fund
 - lëshoni kapësen e lamës D
 - tërhiqeni pak lamën deri sa kapësja D të kërcasë në një pozicion të barabartë
 - shtyjeni dhe tërhiqeni lamën për të kontrolluar nëse është kapur si duhet
 - ! sigurohuni që kapësja e lamës D ② të jetë e shtrënguar para se të bëni një prerje (një kapëse e liruar mund të bëë që pajisja ose lama të rrëshqasë dhe të shkaktojë humbje të kontrollit)
 - ! sigurohuni që ana para e lamës të zgjatet përtë pillacës mbështetëse E për të gjithë gjatësinë e goditjes
- Heqja e lamës së sharrës ⑨
 - shtypni përpara kapësen e lamës D dhe mbajeni në atë pozicion
 - nxirreni lamën
 - lëshoni kapësen e lamës D
- Pllaka mbështetëse e rregullueshme ⑩
 - pllaka mbështetëse E anohet për të mbajtur sa më shumë sipërfaqen e saj në kontakt me materialin e punës
 - rregulloni pllakën mbështetëse duke e mbajtur sharrën fort dhe duke e kthyer pilakën mbështetëse në pozicionin e dëshiruar
- Ndariaj e mbajtjes së lamës ⑪
 - sigurouni që ndariaj e mbajtjes F të jetë e myllur për të parandaluar rënien e lamave
- Funksionimi 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 G ② dhe jetrën mbi kapësen e izoluar të grykës H ②
- ndizni veglën
- ! pajisja duhet të arrrijë shpejtësinë e plotë para se lama të hyjë në materialin e punës
 - drejtogeni pajisjen përgjatë vijës së shënuar të prerjes
 - mbajeni pllakën mbështetëse E ② fort mbi materialin e punës për të minimizuar forcën kundështuese dhe dridhjen
- Mbaftja dhe drejtimi i veglës
 - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri ⑬
 - mbajini të çarat e ajrimit J ② të pambuluara
 - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojet për ju
 - ! sigurohuni që lama e sharrës të dalë përtë materialit gjatë goditjes ⑭
- Rregullimi i efektive sharrim thellësisë ⑯
 - përdorni të dyja bulonat i shtrëngimit K për rrëshqitjen e pllakës mbështetëse E përpëra/prapa për të zmadhuar/zvogëluar efektive sharrim thellësisë
 - ! mos u përpinqi të rregulloni gjatësinë efektive të goditjes me vidë L, e cila është e caktuar paraprakisht në momentin e prodhimit

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 pëmbyss 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
- Përdorni thikat e duhura për sharrën ⑯
 - Kur prisni metale, lubrifikojeni thikën e sharrës rregullisht me vaj
- Prerje pa ashkla
 - mbulojeni vijën e prerjes me disa shtresa ngjitetës të gjérë para prerjes
 - vendoseni gjithmonë poshtë anën e mirë të materialit të punës
- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes J ②)
 - ! shkëputni spinën para pastrimit
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL

- dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

- ! mbroní veteñ nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës

MJEDISI

- **Mosi i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetem për vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjesdisin.
 - simboli ⑤ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT CE

Sharrë sege alternative 4900

Të dhënat teknike ①

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshtkuar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC (deri 19.04.2016), 2014/30/EU (nga 20.04.2016), 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

SK-II Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12 03 2015

ZHUBMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 90 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 101 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi \ast m/s² (shuma vektor i tre drejtime; pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * kur princi panel me ashkla druri 12,1 m/s²
 - * kur princi trarë druri 12,2 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 tjetër dhe si një vlerësim paraprak i eksposimit 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 eksposimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e eksposimit



ما بر اساس مسئیلیت اختصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا مستانداردها با استاندارد شده زیر سازگار و تطابق دارد. EN ۱۷۴۵، EN ۱۱۰۰۰۴/۱۰/EC (از ۲۰۱۱.۰۴.۰۱ تا ۲۰۱۴/۰۳/EU)، EN ۵۰۱۴، EN ۱۱۰۰۰۴/۱۰/EC (از ۲۰۱۱.۰۴.۰۱ تا ۲۰۱۴/۰۳/EU) مطابق با مفاد ۲۰۰۷/۴۶/EC.

پرونده فنی در NL_EU_EC

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

صدای ارتعاشات

اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۷۴۵ اخما و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۹۰ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰۱ دسی بل (با انحراف استاندارد؛ دسی بل)، و میزان ارتعاشات * می باشد (جمع بردارهای سه جهت ۱.۵ = متر/مجدوثر ثانیه).

* هنگام برش تبرهای چوبی ۱۱۱ متر/مجدوثر ثانیه

* میزان برش تبرهای چوبی ۱۲۶ متر/مجدوثر ثانیه

میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیج استاندارد شده ای که در EN ۱۷۴۵ معرف شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد.

- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف است. با لوازم و متعلقات متفاوت. با لوازم و متعلقات متفاوت.

- معرف شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد.

- انتشار ارتعاشات که بد نگهادی می شود. با لوازم و متعلقات متفاوت.

- معرف شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد.

- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد.

- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می پابند.

- با نگهادی مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات آن گرم نگهداشتن دست

های خود. و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات

ارتعاش محافظت کنید.

- ابزار را روی خط برش علامت گذاری شده هدایت کنید
- پایه کاری ④ را ممکن روی قطعه کاری بگیرید تا نیروی واکنش و ارتعاشات به حداقت مکن کنند
- نگهدارشون و هدایت ابزار
- هنگام کار باید همینشه ابزار را از مستقیمه (ها) خاکستری رنگ بگیرید ⑤
- شیارهای تهویه ل ⑥ را مسدود نکنید
- فشاری بین از حد به ابزار اوره نگینید؛ بگذارید ابزار به جای شما کار کند
- اطمینان حاصل کنید که تیغه اره در طول کورس از قطعه کاری جلوتر بروه ⑦
- تنظیم عمق موثر اره کاری
- برای کم/بیش کردن عمق موثر اره کاری از هر دو پیچ محکم کننده K برای جلو/عقب کشیدن پایه کار ⑧ استفاده کنید
- سعی نخنید طول کورس موثر را با پیچ A که در کارخانه پیش تنظیم شده است، تنظیم کنید

توصیه های کاربردی

برن معمیق ⑨

شما مم توانید بدون نیاز به سوراخ کردن اولیه در چوب و سایر مواد نرم برش عمیق بزنید

- از کی تیغه اره ضخیم استفاده کنید
- تیغه را در حالی که دندانه های آن رو به بالا قرار دارند سوراخ کنید
- اره را مطابق تکلیف بصورت برعکس بگیرید
- خط برش موره نظر را روی قطعه کاری علامت بزنید
- با کلید الکترونیک C کی از وضعیت های ۱، ۲، ۳ را انتخاب کنید
- ابزار را کج کنید تا تیغه با قطعه کاری تماش داشته باشد
- ابزار را روشن کرده و با دقت تیغه اره در حال حرکت را به قطعه کاری نزدیک کنید
- بعد از اینکه تیغه وارد قطعه کاری شد به برش زدن در طول خط برش علامت گذاری شده ادامه دهید

! در احساس مواد فلزی برش عمیق تزبد

! از تیغه اره ای مناسب استفاده کنید ⑩

! هنگام برش فلزات، تیغه اره را مرتب روغن کاری کنید

- برش بدون رانش
- خط برش را پیش از شروع برش با چند گله چسب پهن پوشانید
- همینشه طرف خوب قطعه کاری را به سمت پایین قرار دهید
- برای نکات بیشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سروپس - خدمات

این ابزار برای حصاره حرفة ای مناسب نیست

همینشه ابزار و سیم برق را غیر نگهدارید (خصوص شیارهای تهویه L ⑪)

! پیش از تمیز کردن سیم برق از برق بگشید

- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار افاده، تعمیرات باید فقط در ماژک خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKILL انجام شود.
- ابزار را بصورت پاکشده همراه با رسید خرد به فروشنده با تزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKILL پفرستید (ادرسها به همراه موارد ارائه شده های سروپس ابزار در www.skil.com موجود است)

محیط زیست

ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای حرفة ای مناسب نیست

- های عادی خانگی دور اندامخت (قطط مخصوص گشتوهای عضو اخابه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۶/۱۹/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جدا کانه جمع اوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بابند
- نامعلومات ⑫ باید این مسلسله در هنگام دور از خانه ایستاد

علامه مبنی بر رعایت استاندارد C

اره رفت و برگشته ۰۰۹۴

اطلاعات فنی ⑬

از تیغه های کند با اسپیس دیده استفاده نکنید (تیغه های خم شده به آسانی می شکنند و یا باعث پس زدن ابزار خواهند شد)

! دسته های خود را از ناحیه میانه ابزار و صاف نگه دارید ⑭

(امکان دارد اینکشان شما به صاف نگه دارید)

اطمنان حاصل کنید که صاف تیغه D ⑮ پیش از اجرای برش محکم شده باشد

کنترل کار از دست شما خارج خواهد شد)

! هنگام دار از مطالعه طولانی مکن است داغ باشد

از عنک ملاحظه و ماده های پیر از ایار

! پیش از کار حتماً فتحه را راهنمای را مطالعه کنید

! علیق دوگانه (ابزار به سبی احتمال به زمین - ارت نیست)

! ابزار را همراه زیله های خانگی دور نیندزید

استفاده

روشن/خاموش ⑯

کنترل دور

با کلید الکترونیک C ⑯ می توان سرعت برش را از کم به زیاد تنظیم کرد (۱)

و ضعیت)

تنظیم سرعت اره کاری بر اساس جنس قطعه کاری ⑯

! اگر ابزار زمانی که کلید الکترونیک C در وضعیت است کار نمی کند.

سرعت اره کاری را بالاتر انتخاب کرده و سرعت اره کاری را موقعاً که ابزار

به کار آخاذ کم کنید

سوار گیرن تیغه اره

! سیم برق را از برق جدا کنید/کشید

! ضامن تیغه D را به جلو فشار داده و در همان وضعیت نگه دارید

تیغه را در حالی که دندانه های آن به پایین با بالا قرار گرفته اند تا آخر در جای خود فرار دهد

ضامن تیغه را راه کنید

تیغه را مددای بیرون نکشید/تیغه را در جای خود محکم شده و کلیک کند

تیغه را بیرون کشیده و به داخل فشرنار دهید تا مطمئن شوید بدرستی در جای خود قفل شده باشد

اطمنان حاصل کنید که انتهای جلو تیغه به اندامه طول کامل کورس از

برداشتن تیغه اره

! ضامن تیغه D را به جلو فشار داده و در همان وضعیت نگه دارید

تیغه را بیرون کشیده

ضامن تیغه را راه کنید

پایه کار قابل تنظیم

- پایه کار E مخلوط آمده باشد

! ضامن تیغه D را به جلو فشار داده و در همان وضعیت نگه دارید

تیغه را بیرون کشیده

ضامن تیغه را راه کنید

پایه کار قابل تنظیم

- کچ من شود

برای تنظیم پایه کار، اره را محکم گرفته و پایه کار را بجز خانید تا وضعيت دخواه برسد

محظوظ نگهداری تیغه

برای جلوگیری از بیرون افتادن تیغه ها، اطمینان حاصل کنید که محفظه

نگهداری F بسته باشد

کار کردن با ابزار

! قطعه کاری را در گیره قرار داده و محکم کنید

خط برش را روی قطعه کاری علامت بزنید

! سرعت اره کاری مخواهد را کلید الکترونیک C ⑯ انتخاب کنید

دوشاخه را به برق وصل کنید (جراج B روشن شده و نشان می دهد که ابزار

تفخیمه می شود)

ابزار را باید یک سست روی دسته G ⑯ و دست دیگر روی جای ایجاد

H بگیرید

ابزار را روشن کنید

اول اجزاء دهید ابزار به دور کامل خود برسد و بعد تیغه را وارد قطعه کار

کنید

ج) ابزار پرشن را تیز و میز نگهدازد. ابزار پرشن که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخورد نماید، کمتر در قطعه هاک گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

خ) ابزارهای الکتریکی، میکروویل، میکروویل های برقی که روی دستگاه قصب می شوند و غیره را را متناسب دستورات این جزو راهنمای طوری که کار گیریده که با مدل این دستگاه تابعی داشته باشند، مچیجن به شناخته کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای مواد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناک را منجر شود.

- (5) سپرسوس
- ا) برای تعییر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای برجو عکس کرده و از سائل یعنی یک اصل استفاده نکنید. این یعنی خواهد شد که اینست دستگاه نشانه تضمین گردید.

دستورات ایمنی برای اره های رفت و برگشتی

متعلقات

- SKIL در صورت که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید.
- المتعلقات باید فقط با سرعت های چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون بار ابزار مستنده با کار برد شوند.

- ب) همینه مطمئن شوید که ولتاژ و روپر دستگاه برابر ولتاژی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است.
- پیچ، حاصل، میخ و سایر اجزا دیگر می توانند به قطعه کاری شما آسیب بزند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردارید.

ج) **ایمنی الکتریکی**

- سیم های را باید کاملاً باز شده و ایمن باشند. از سیم هایی با ده بندی ۱۶ آمپر اگر از ابزار برش در موادی استفاده کنید که امکان دارد با سیم های پنهان شده با سیم خود ابزار عالم پیدا کند. هنتماً باید ابزار را از جای دستگاه مخصوص عایق شده گیرید (اعمال با سیم بر قدر قطعه کاری شما "دق" داری می تواند در رخت های فلزی اشکار ابزار نیز جریان برق تولید کرده و برق گرفتگی در کاربر ایجاد کند).

- ب) برای پیدا کردن سیم و لوله های پنهان از دستگاه های دستکور مناسب استفاده کرده باشد که شرکت های آب و برق و گاز محلی ماسک گرفتگی از آنها کمک بخواهید (اعمال با سیم بر قدر قطعه کاری شما آسیب سوزی و برق گرفتگی می شود؛ اسیب رسانیدن به لوله های گاز از پارچه اضافی می شود؛ سوراخ گردن لوله های آب به ساختن ایمنی اسخاچن در قدرت ایجاد کنند).

ج) **رایعت ایمنی اسخاچن**

- در صورت بروز تنفس اضلاع بر قی سیم بر قدر و سیم بر قی آنرا از پیش بگشته.
- افراد که از این سال نایاب با این دستگاه کار نمایند از ایمنی اسخاچن با موادی حاوی ایزوت است کار نکنند (ایزوت سرطان را نسبت).

- ب) **گرد و خاکی** که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معنده و فلزات بلند می شود می تواند افراد را از افراط نزدیکی با محل ران و اکنthen های و یا تنفس اینها می تواند در کاربران ابزار را ایجاد کند؛ پس ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و ایمازی را تنفس کنند (ایزوت ایجاد کند).

ج) **هیچ ایزوتیکی** را از این دستگاه کار نمایند (ایزوت سرطان را نسبت).

- از مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید آنها کار نکنید پیروی نمایید.

- ب) **دستهای خود را از ناحیه پرشن و تیغه دور نگه دارید**: دست دیگر خود را روی جای سست نگه دارید (۱) (اگر اره را بر رو دست بگیرید امکان بردیده شدن دستهای شما با تیغه و وجود خواهد داشت).

ج) **سعنی نکنید** دست خود را بر زیر قطعه کاری ببرید (میزان نزدیکی تیغه به دست از بد شما پنهان است).

- ب) **هرگز قطعه موره پرشن را با دست یا میان پاهای خود نگیرید** (برای اینکه میزان قرار گرفتن بین شما در بین ایار، گیر کردن تیغه و یا از دست داد کنترل به حداقل برسد، بسیار ممکن است که قطعه کار بطور صحیح نگه دارد).
- ب) **برای ممکن کردن عرضه قطعه کاری** بطور این از گیره یا ابزار مشابه استفاده کنید (اگر قطعه کاری را با دست نگه دارید یا به دن خود تکیه دهید، امکان دارد کنترل کار را از دست بدید).

ت) **دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازد**. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

- ث) از سیم درستگاه استفاده کنید. از سیم درستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، ابزار کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متخرک درستگاه دور نگهدازد. کابل های اسیب دیده و یا گرد خودرو خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهند.

ج) **دستگاه را در محفظه باز کار می کنید**. تنها از کابل را بطيه برای محفظه باز نگهدازد که برای محفظه باز تیز مناسب باشد. کابل های را بطيه مناسب باز نگهدازد.

- ج) **در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محفظه و امکن مرطوب در صورت** با زینی استفاده کنید. استفاده از کلید قطع کننده اتصال خطر بر قریب گرفتگی را کمتر می کند.

ج) **رایعت ایمنی اسخاچن**

- ا) **حواله خود را خوب جمع کنید**. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. دستورات خستگی یا در صورتیکه مواد مخدود، الكل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. بک لحظه بین توجه های منکم 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 مانند ماسک ایمنی، گفتش های ایمنی ضد غرش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر موجود شدن را تقلیل می کند.

ج) **مواظه باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نمی نماید**

- کردن دوشاخه دستگاه در پیرز برق، اتصال آن به باتری، بروآشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع وصل باشد و یا دستگاه در حال روشن به برق بزند. ممکن است سوانح کاری پیش آید.

ج) **قبل از روشن کردن ابزار ایمنی اسخاچن** دستگاه را بروآشتن باشید. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخندۀ دستگاه فرار دارند، می توانند باعث ایجاد جراحت شوند.

- ج) **بیش از حد به آنها نزدیک نشود**. برای کار جای مطمئنی برای خود انتظاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر چنین داشته باشید.

ج) **لایاس مناسب پیوشهید**. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخندۀ دستگاه فرار دارند، می توانند باعث ایجاد جراحت شوند. در حال چرخش دستگاه در پیش از این دستگاه را بروآشتن باشید.

- ج) **دوستورهای مناسب نصب کنید**. باید مطمئن شوید که این مسائل نصب و درست استفاده می شوند. در صورت این دستگاه مکش گرد و غبار مخصوصیت شما در برابر گرد و غبار زیاد نماید.

ج) **استفاده از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن**

- ا) **از وارد کردن فشرنار زیاد روی دستگاه خوده داری کنید**. بکار گرفتن هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که توانید از تو ان دستگاه بهتر و متوسط دستگاه بیشتر استفاده کنید.

ب) **در صورت در کلید قطع وصل ابزار برقی**، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نی توان آنها را قطع وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

- ت) **قبل از تنظیم ابزار الکتریکی**، تعویض متعلقات و یا کلار گفتش این امور را از بطری کشیده و یا باطری ازرا خارج کنید. رایعت این اقدامات بیشگیری ایمنی از راه افتاب ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

ج) **ایزار الکتریکی را درستگاه کار نگذارد**. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی جریمه خطرناک است.

- ج) **از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید**. مواظه باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و بگیر نگذند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكتها لا تؤدي أية مهام. تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دافتين وتنظيم أحاط العمل دليلاً.

- بعد أن يخترق النصل قطعة العمل، يستمر نشر المقطعة على امتداد خط القطع المعلم.
- لا تقم بإزالة قطعات غطس في المواد المعدنية.
- عند قطع العادن قم بتنزيل نصل المنشار بانتظام بالرirt.
- قطع بدون شلنطي.
- قم بتحطيم خط القطع بعدة طبقات من شريط عريض قبل القيام بعملية القطع.
- قم دائمًا بتوجيه الجانب الجيد من قطعة العمل إلى أسفل.
- لمزيد من الصياغة زر موقعنا www.skil.com

اره رفت و برگشتی

FA

مقدمه

- ابن ابزار براي بريدين چوب، پلاستيك، فلزات و مصالح ساختماني و نيز هرس کاري و كونهان کردن شاکه درختان طراحي شده است؛ ابن ابزار براي اجرای برش هاي مستقيم و منحنى مناسب است
- ابن ابزار براي مصارف حرفة اي مناسب نيسست
- لطفاً ابن دفترچه راهمنا را مطالعه کرده و نگهداريد ②

اطلاقات فني ①

- | | |
|-------------|--------------------|
| اجزاي ابزار | (۱) |
| A | کلید روشن/خاموش |
| B | نشانگر «روشن» |
| C | گردنده انتخاب سرعت |
| D | ضامن تنفس |
| E | بايه کارقابل تنظيم |
| F | محفظه نگهداري تيغه |
| G | دسته |
| H | جاي دست |
| I | شارهاي تهويه |
| K | بيج هاي محکم کننده |
| L | بيج نگهدارنده تيغه |

ایمنی

راهنماي ايمني عمومي

- ▲ هشدارها همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را بخوانيد. استثناءات ناشئ از عدم رعایت ابن مستورات ايمني ممکن است باعث برق گرفتگي، سوختگي و يا سابر جرأت هاي شدید شود. همه هشدار هاي ايمني و راهنمائي ها را برای آينده خوب نگهداری کنيد. هرجا درين راهمنا از «ابزار الكتروي» صحبت ميشود منظور ابزارهاي الكتروني (ايسيم برق) و يا ابزارهاي الكتروني باطرى دار (بدون سيم برق) من باشد.

- 1) ايمني محل کار
ا) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهداريد. محیط کار نامرتب و کم نور نویز وارد مانع سوانح کاري شود.

- ب) با باليزار الكتروني در محیط کار که دران رختر انفجار وجود داشته و حاوي ماراعات، گازها و غبارها محترقه باشد. کار نکنيد. ابزارهاي الكتروني جرقه هاي ايجاد من کنند که مم توائبند باعث آتش گرفتن گردد و بخار هاي موجود درها شوند.

- ت) هنگام کار با ابزار الكتروني، کودکان و ساير افراد را از دستگاه دور نگهداريد. درصورتنيكه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

- 2) ايمني الكتروني
ا) دوشاخه ابزار الكتروني باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه تایید هرمه با ابزار الكتروني داراي اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نایید هرمه با ابزار الكتروني ار اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.
ب) از عمال بدمي با قطعات داراي سيم تحمل به زمین (ارت شده) مانند لوله، شفافها، اجاج برق و يچخال خود داری کنيد. درصورتنيكه بدم شما با سيم داراي اتصال به زمین (ارت شده) تاسيس پیدا کنند. خطر برق گرفتگي بيشتر خواهد شد.

الصياغة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية L ①):
- ! افضل القابسات قبل التنظيف
- إذا تعدد تشغيل الأداة على الرغم من الخطر الشديد في إجراءات الصنع والاختبار، فجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفكيركها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب مصلحة خدمة SKIL لعناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com)

البيئة الخليطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومادة التغليف مع النفايات المنزلية الدول الأخلاق الأوروبي فقط):
- وفقًا للتوجيه الأوروبي EC 2012/19/EU حول نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي يجب جمع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المنوقة مع البيئة:
- سينذرك الرمز ⑤ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أدلة.

إعلان توافق €

منشار قطع ترمي ٠٩٤

البيانات الفنية ①

- نحن نかり على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتتوافق مع المعايير أو المستويات المعايير المطلوبة وفقاً EN ٥٥١٦ و EN ١٠٠٠؛ EN ١٧٤٥؛ EN ١٣٠٠؛ EN ٤٠١٦؛ EN ٤٠١٧؛ EN ٤٠١٨/EC بالتوافق مع شروط التوجيهات (٢٠١٤/٣٠/EU) من ٢٠١١/١٥/EC و ٢٠١٧/٤/EU حتى ٢٠١١/١٦/EC.
- الملت الفنى على : SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ٤٨٢٥ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

12.03.2015

الضوابط/الاحتياز

- عند قياس بالتوافق مع EN ١٧٤٥ يمكن مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٩٠ ديسىبل (١) ومستوى طاقة الصوت ١٠ ديسىبل (١) (الانحراف المعياري ٣: ديسىبل).
- * والاحتياز * (مجموع المتجهات بثلاثة: $\sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2}$) غير مؤكد = ١.٥ م/ث
- * عند قطع الأدواح ١٢.٢ م/ث
- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختصار المحدد في EN ١٧٤٥ . يمكن استخدام مقاييس آداة آداة أخرى وتقدير تمهيده للتعرض للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صياغة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة:

قبل الاستخدام

- تأكيد دائمًا أن الفولت المزدوج هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
- جنب التلف الذي قد تسبب فيه المارغين والماسيمير والعنصر الأخرى الموجدة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.
- الأمان الكهربائي
- استخدم أسلك تمديد مفكوك تمامًا وأمنته سعة 11 أمبير (13) ممبير في بريطانيا العظمى.
- أسفل القطع متصلة بسلك مخفى أو بسلك الطاقة الخاص بها (النلاس مع سلك متصل بالكهرباء) سيؤدي أيضًا إلى "وصول النار الكهربائية" إلى الأجزاء المعنية المذكورة وعرض التشغيل للصيمة الكهربائية.
- استخدم كاشفات ملائمة للعثور على خط المرافق أو اطلب شركة المرافق الجلية للحصول على مساعدة النلاس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، ولطف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار، وأخراج تأثيرات المياه يسبب في حدوث ضرر في الممتلكات أو صدمة كهربائية.
- أمان الأشخاص
- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وأفصل القابض.
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 11 عام.
- لا تعمل باستخدام مواد تستعمل على الأسيستوس (عتبر الأسيستوس مادة مستقطنة).

- الغيار الناجح من المواد كالطلاء الذي تحتوي على رصاص وبعض أنواع الأكساب والمعادن والمواد المكونات المعنية قد يكون ضارًا (لامسة أو استنشاق الغيار قد تسبب في اصابة النلاس أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأو أمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة أنواع معينة من الغيار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لمعالجة الخشب، قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- التزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة، احرص علىبقاء يدك بعيدًا عن منطقة القطع والتصل، وضع يدك الأخرى على القبض على القبض الاسطوانى H (إذا كنت تمسك المنشار بكلتا يديك، فلن يتعرض لقطع بسب النصل).
- لا تمد يديك أسلف قطعة العمل (قرب النصل من يدك يكون مختفيًا عن نظرك).
- يحظر نهاية الإمساك بقطعة جاري قطعها في يديك أو بين ساقيك (من الضروري عدم العمل بشكل صحيح لتقليل إنهاك الجسم أو تعرق حركة النصل أو فقدان التحكم).

- استخدم القامات أو التجهيزات الأخرى لثبت ودعم قطعة العمل (الإمساك بقطعة العمل في يدك أو مقابل جسمك قد يؤدي إلى فقدان التحكم).
- لا تستخدم نصل غير حاد أو تالف (النصل غير الحادة قد تكسر بسهولة أو تسبب الارتفاع).
- احرص علىبقاء يديك بعيدًا عن المنطقة الواقعية بين مبيب الأداة وقاماتة النصل D (إذا تعرق قطعة العمل على أصحابك).
- تأكيد من أن قامطة النصل D تحكم قطع (أصلعك).
- المفكوك قد تسبب في ازلاق الأداة أو النصل مع فقدان التحكم كنتيجة لذلك).
- استخدام حفارات قوية عند إزالة النصل من الأداة (قد يكون نصل المنشار ساخنًا بعد الاستخدام لفترة طويلة).
- ارتد نظارات الأمان وواقيات السمع.

الاستخدام

- التشغيل/إيقاف التشغيل ①
- التحكم في السرعة
- باستخدام المجلة ② يمكن ضبط سرعة النشر الفصوى من سرعة منخفضة لسرعة مرتفعة (أوضاع):

- قم بقراءة دليل الإرشادات قبل الاستخدام
- العزل المدوج لا يتم سلك أرضي:
- لا تخلص من الأداة مع النفايات المنزلية:

توصيات الاستخدام

- قطع المطرس ⑪
- يمكن إجراء قطعات الغطس في الأختشاب والمواد الناعمة الأخرى بدون إجراء ثقب خبيثي لفتحة.
- استخدم نصل منشار سميكة.
- ركب النصل بحيث تكون السنون موجهة لأعلى.
- امسك المنشار بالعكس كما هو موضح في الشكل.
- علم خط القطع المطلوب على قطعة العمل.
- اختر الوضع 1 أو 2 واستخدام المجلة ⑤.
- قم بـ"بابلنة" الأداة بحيث لا يلامس النصل قطعة العمل.
- قم بتشغيل الأداة وتعشيق نصل المنشار المتحرك في قطعة العمل مع توخي المذر.

منشار قطع ترددی

مقدمة

- هذه الأداة مخصصة لقطع الخشب والبلاستيك والمعدن ومواد البناء ولتهذيب وتقطيع الأشجار، وهي مناسبة لعمل قطعات مستقيمة ومنحنية.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- اقرأ دليل التعليمات هذا وأحفظه به

البيانات الفنية ①

مكونات الأداة

- | | |
|---|---------------------|
| A | منشار التشغيل/إيقاف |
| B | مؤشر «تشغيل الطاقة» |
| C | عجلة خدمة السرعة |
| D | قاطمة النصل |
| E | منصة قابلة للطي |
| F | جزء تخزين النصل |
| G | مقص |
| H | مقبض أسطواني |
| I | فتحات التهوية |
| K | مسامير ثبيت |
| L | برغي ماسك النصل |

أمان

تعليمات السلامة العامة

A خذرياً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعميمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعميمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق وأ/أوصي بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد بمحفظة «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية المسؤولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشبكة الكهربائية وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارقة دون كابل الشبكة الكهربائية.

1) الأمان مكان التشغيل

ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان التشغيل وحالات العمل غير ملائمة قد يؤدي إلى حروق ألواد.

ب) لا تشغيل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي توفر فيه السائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تشكل الشرر الذي قد يطالب بقتل الأشخاص والآليات.

ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تفقد السيطرة على الجهاز عند الناهري.

2) الأمان الكهربائي

ا) يجب أن يتلاءم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤيدة تأثير وقائي، تخفيض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

ب) يُنْبَهُ ملامسة القطعة الموزعة كالألياف ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.

ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأطمار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

ث) يجب عدم استخدام الكابل لا تنسى استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية أو تعليقها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة وأخواتها أو العدة الكهربائية تزيد الكابلات التالفة أو المتشاشكة من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستخدام المأجوري أيضاً عندما تشتمل العدة الكهربائية في الخارج. يخضن استعمال كابل تمديد مخصص

للإستعمال المأجوري من خطر الصدمات الكهربائية.
ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة الرطبة، فاستخدم مفتاح لتوقيفه من التيار المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

3) أمان الأشخاص

ا) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعقل.

ب) لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى أصابة خطيرة.

ج) ارتد عتاد الوقاية الخاص، ارتد دائماً نظارات واقية. يجب ارتداء عتاد الوقاية الخاص، فكان الوقاية من الغبار وأخذية الأهام الواقية من الإنزلاق والخدوش والآذى. حسب نوع وإستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.

ت) غلب التشغيل بشكل غير مقصود تأكيد من كون العدة الكهربائية مطمأة قبل وصلها بامداد التيار الكهربائي أو بالمركم. وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاجر بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

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

ج) اغrip أوضاع المجسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الاحلي. حافظ على إبقاء التسهر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة بالحلي والتسهر الطويل بالجزاء المتحركة.

خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وقمييع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام هزيجات لشفط الأغيرة من المخاطر الناجمة عن الأغيرة.

4) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

ا) لا تصرط في تحويل الجهاز استخدام لتفتيش إشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ووجب أن يتم تصفيتها. اسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستعمال التوابع أو قفل وضع الجهاز جانبياً. اتبع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن مثل الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لما تخبر له بها أو من يقرأ تلك التعليمات العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

ج) اعنِ عن العدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستحبة عن الحركة وإن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكثيرون من الآلات مصدرها العدة الكهربائية التي يمتلكها بشكل دري.

ج) حافظ على إبقاء العدة الكهربائية في مكانها على حفاظ القطع ذات حفاف القطع الآلة التي تعاينها بعناية تكتليس بشكل أقل وكل وعده توجيهها بشكل أيسر. استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعدد الشغل والخ حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل الماء تفتيشها استخدم العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لإجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

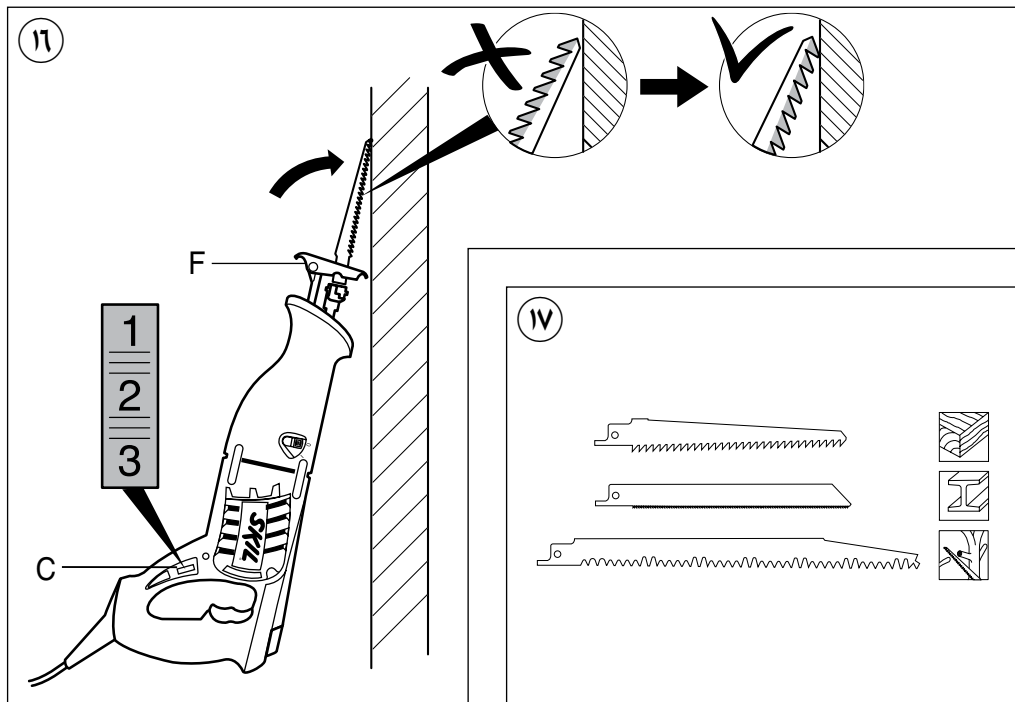
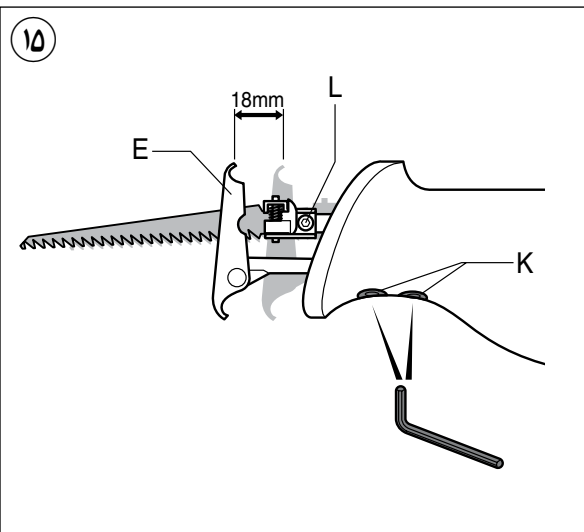
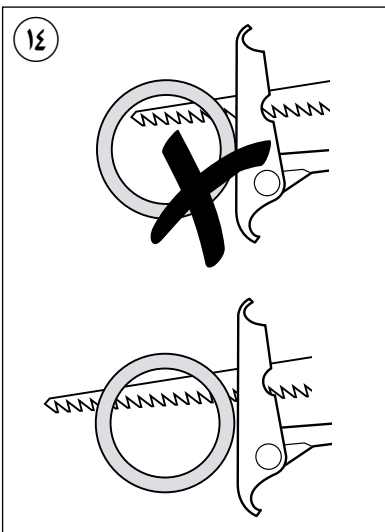
5) الخدمة

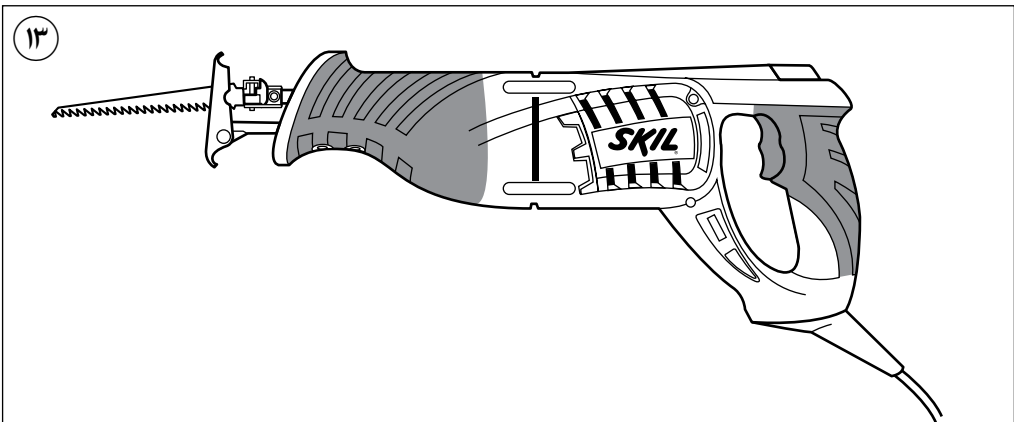
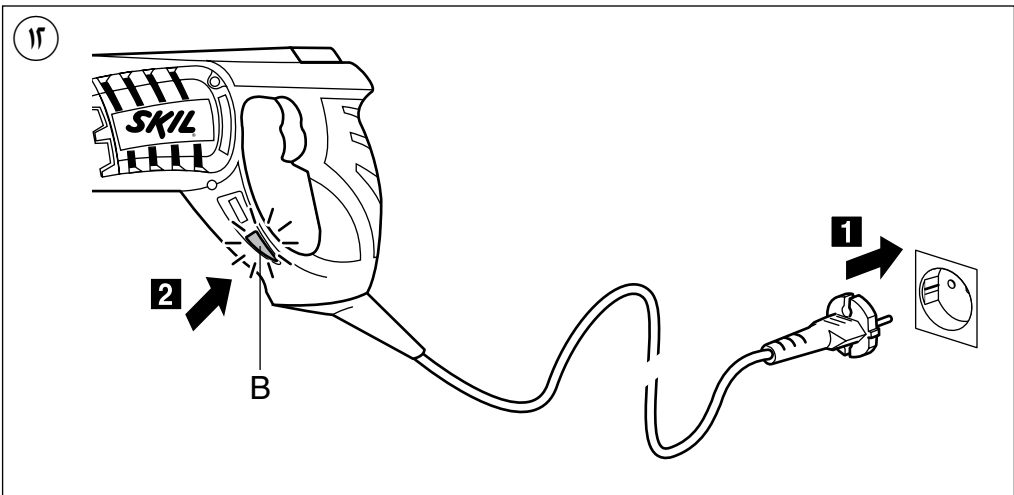
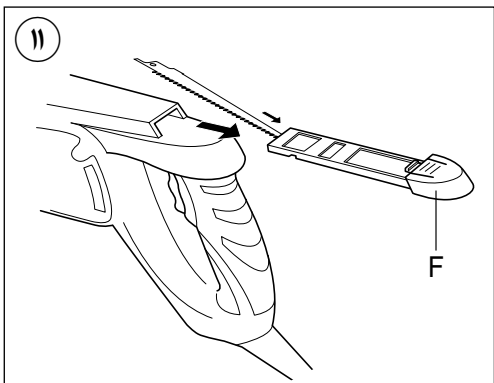
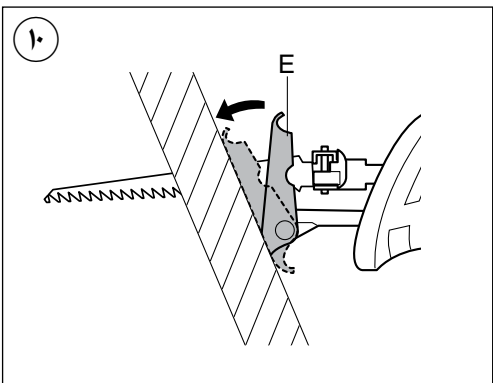
ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط بـاستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظ على أمان الجهاز.

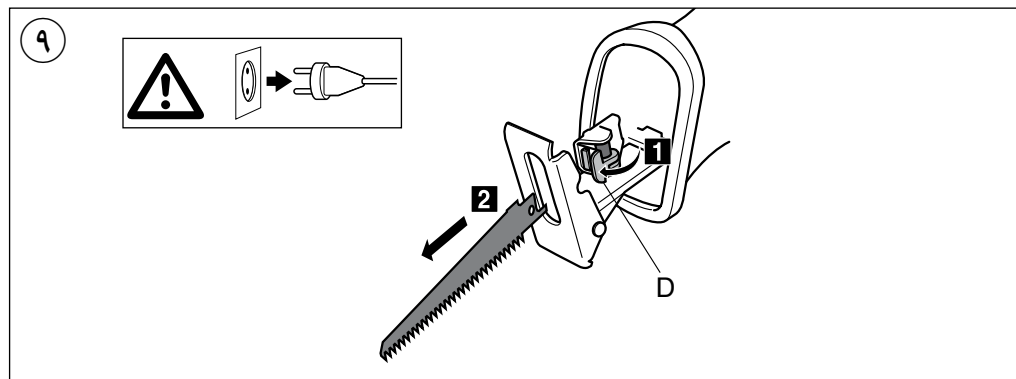
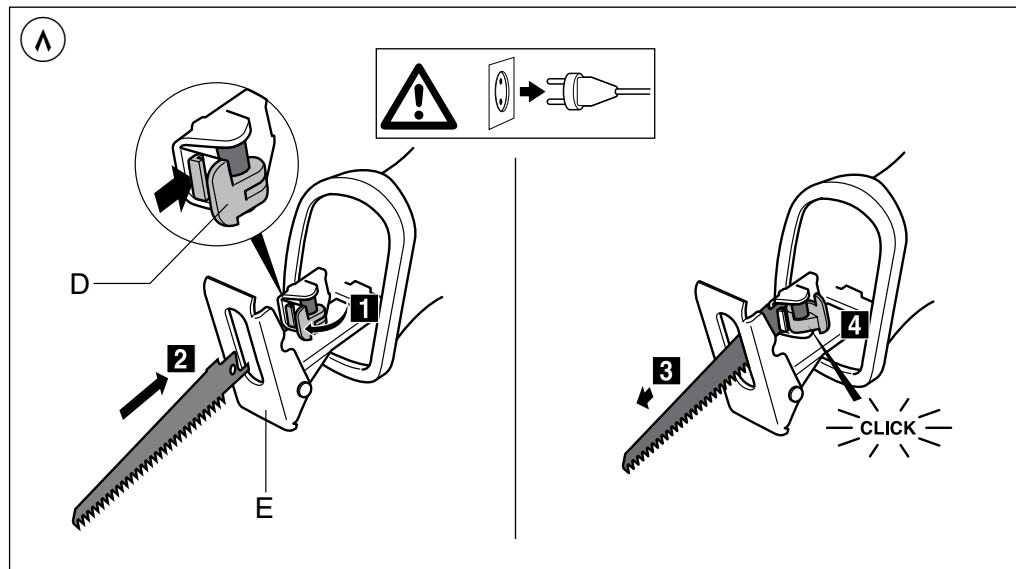
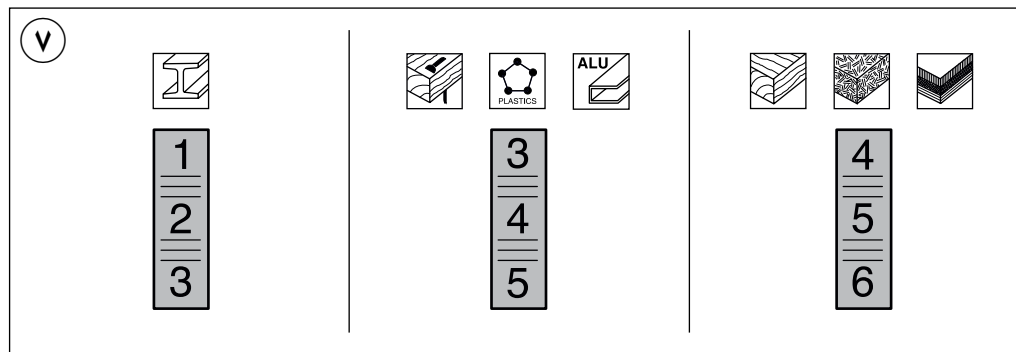
تعليمات السلامة الخاصة منashier القطع الترددی

الملحقات

- تضمن SKIL التشتغيل السليم للأداء فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.
- استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموع بها. والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداء بدون حمل.







1

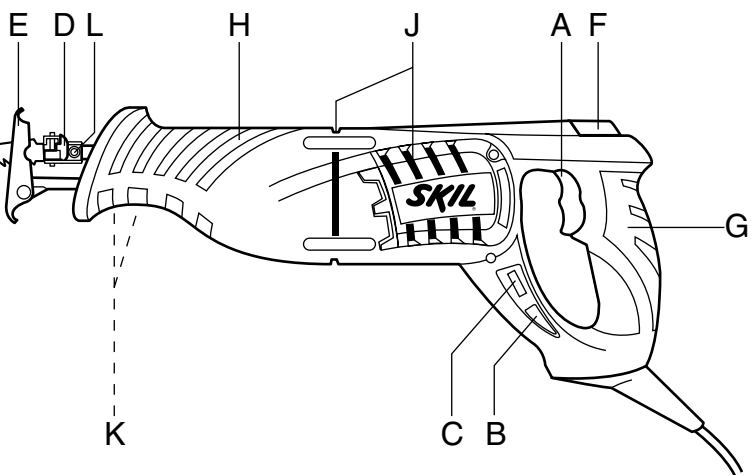
4900**1050**
Watt

n_0
800-2700
/min



220
240
V~
50-60 Hz

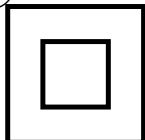
1



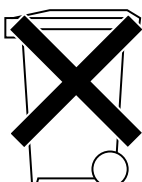
2



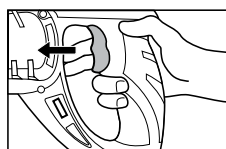
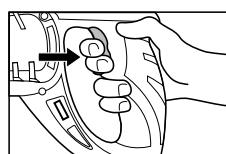
3



4



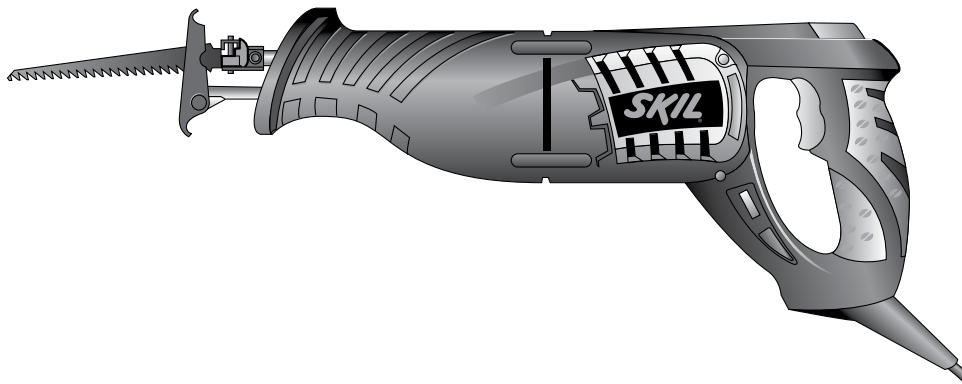
5



SKIL[®]

منشار قطع ترددی

4900



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z04681

03/15

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



Сертификат о соответствии
TC KZ.7500052.22.01.04178
Срок действия сертификата
о соответствии по 09.07.2018
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Набанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА