



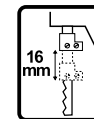
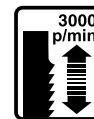
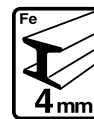
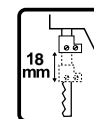
JIG SAW  
4181 (F0154181..)  
4281 (F0154281..)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	54
F	NOTICE ORIGINALE	9	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	57
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	61
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	15	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	64
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	18	SK	ПÔВОДНÝ НÁВОД НА ПOUŽITIE	67
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	21	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	70
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	24	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	73
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	26	SLO	IZVIRNA NAVODILA	75
E	MANUAL ORIGINAL	29	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	78
P	MANUAL ORIGINAL	33	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	81
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	35	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	84
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	38	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	87
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	41	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	90
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	44	AR	دلیل الاستعمال	98
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	47	FA	راهنمای اصلی	96
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	50			

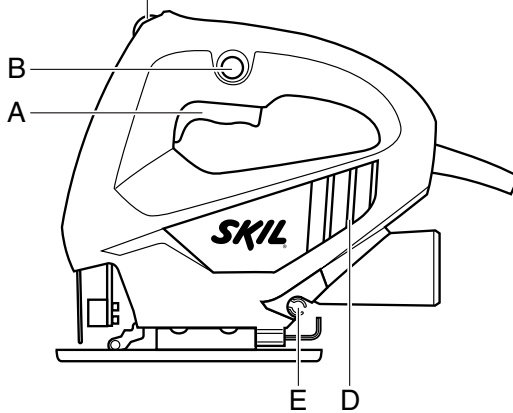


1

**4181****380**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**4281****400**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

2

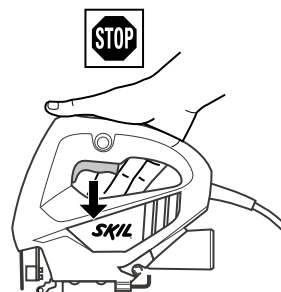
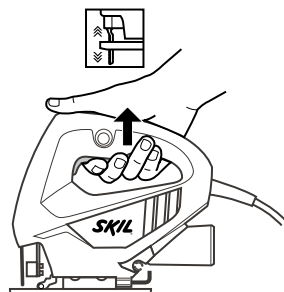
C (4281)



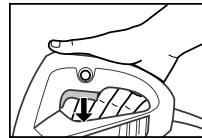
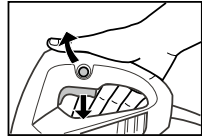
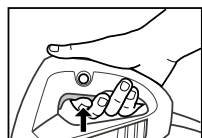
3



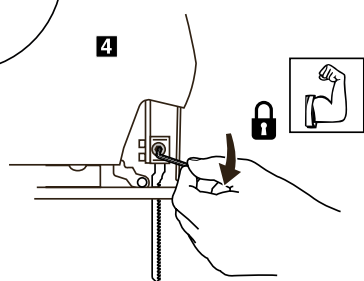
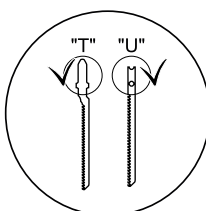
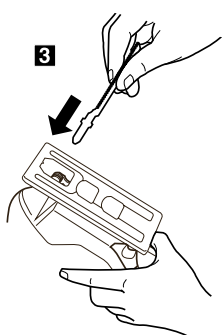
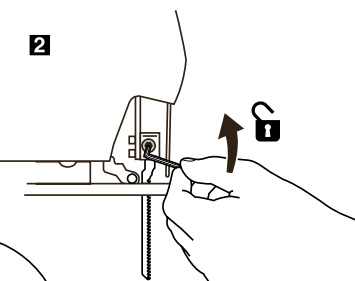
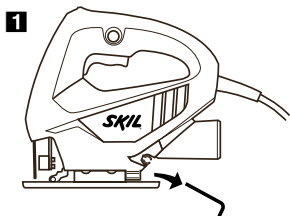
4



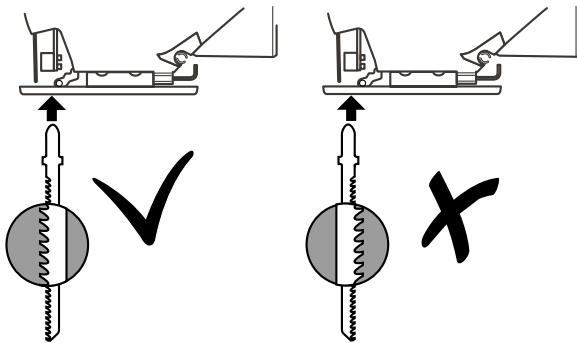
5



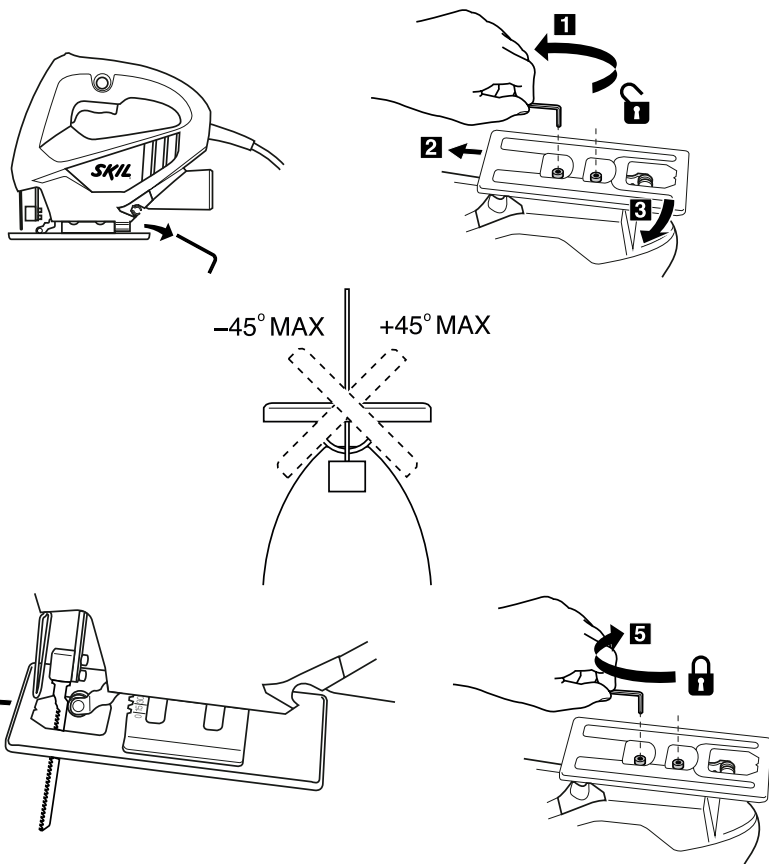
6



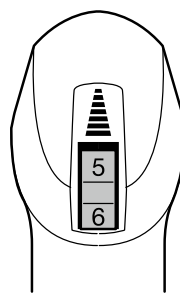
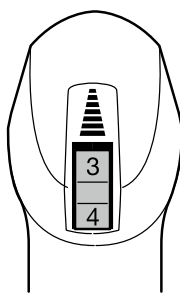
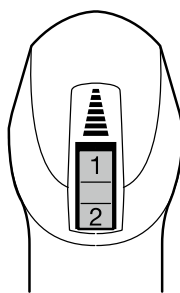
7



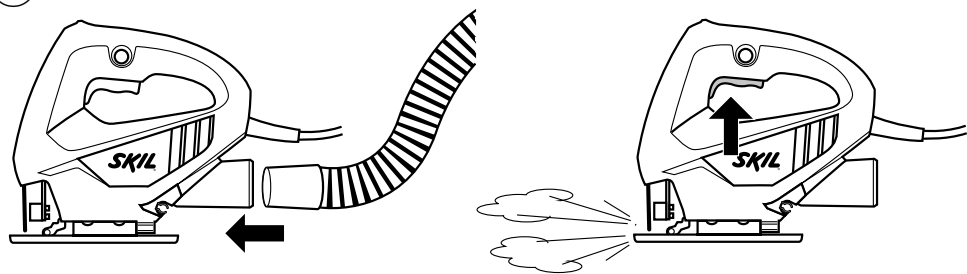
8



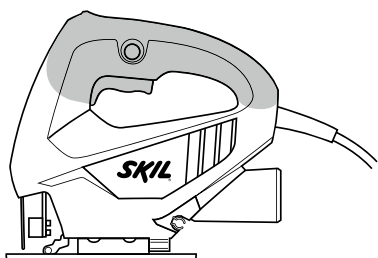
9



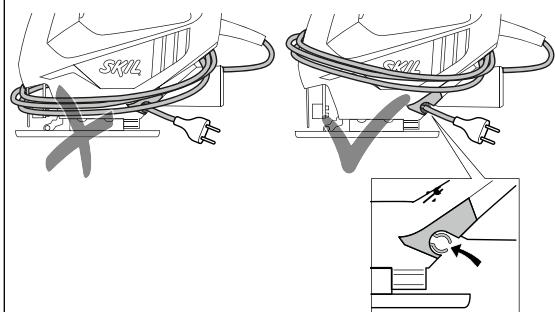
10



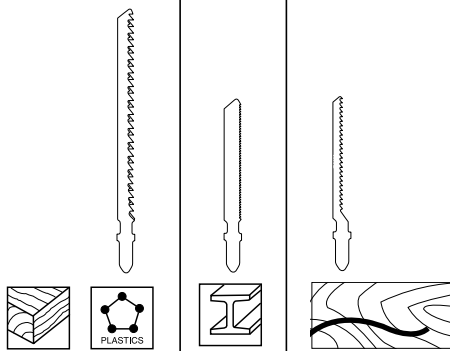
11



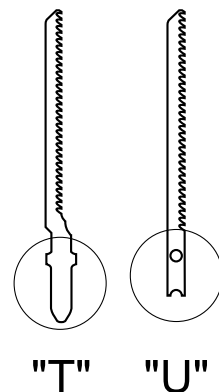
12



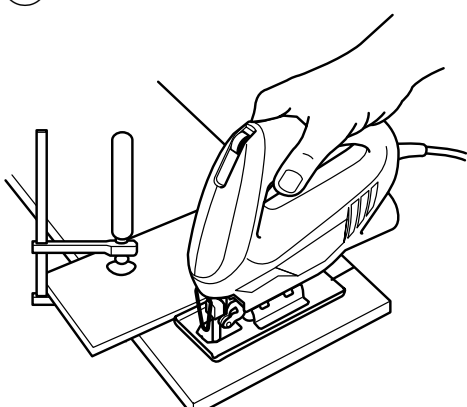
13



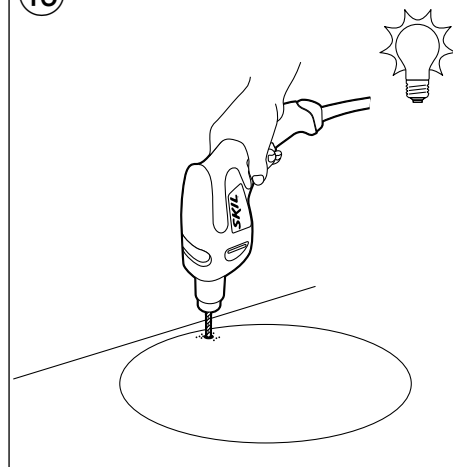
14



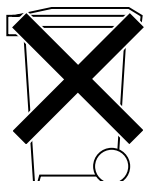
15



16



17



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

## INTRODUCTION

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

## TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A Switch for on/off
- B Button for switch locking
- C Wheel for adjusting sawing speed (4281)
- D Ventilation slots
- E Cable clip

## SAFETY

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

### 1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

### 2) ELECTRICAL SAFETY

- a) **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- b) **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- c) **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker.** Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

### 3) PERSONAL SAFETY

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

### 4) POWER TOOL USE AND CARE

- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into**

**account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5) SERVICE

- a) **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR JIG SAWS

### GENERAL

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Check the functioning of the tool before each use and, in case of a defect, have it repaired immediately by a qualified person; never open the tool yourself
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Wear protective goggles when working with materials which produce chips
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

### BEFORE USE

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

### DURING USE

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord** (a cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug

- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- Keep hands away from the saw blade while the tool is in use

### ACCESSORIES

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

### OUTDOOR USE

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

### AFTER USE

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

### WHEN CONNECTING NEW 3-PIN PLUG (U.K. ONLY):

- Do not connect the blue (= neutral) or brown (= live) wire in the cord of this tool to the earth terminal of the plug
- If for any reason the old plug is cut off the cord of this tool, it must be disposed of safely and not left unattended

## USE

- On/off ④
- Switch locking for continuous use ⑤
- Changing saw blades ⑥
  - ! insert blade to full depth with teeth facing forward ⑦
- Sawing at 15°/30°/45° ⑧
- Adjusting sawing speed to material used ⑨ (4281)
  - ! if the tool does not run with wheel C in position 1, select a higher sawing speed and lower the sawing speed while the tool runs
- Dust suction ⑩a
  - ! do not use vacuum cleaner when cutting metal
- Dust blowing ⑩b
- Operating the tool
  - before switching on the tool, ensure that front end of footplate rests flat on the workpiece
  - hold tool firmly with both hands, so you will have full control of the tool at all times
- ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑪
  - ensure that complete surface of footplate rests firmly on the workpiece
- ! ensure that the blade has come to a complete standstill, before you lift the tool from the workpiece
  - keep ventilation slots D ⑫ uncovered
- Cable clip ⑯

## APPLICATION ADVICE

- Use the appropriate saw blades ⑬
- ! tool accepts most commonly available T-shank and U-shank blades ⑭
- When cutting metals, lubricate saw blade regularly with oil
- For an accurate straight cut, guide tool with footplate along the edge of a straight piece of wood ⑮
- Pre-drill a hole before making cut-outs ⑯

- 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](http://www.skil.com)

## MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots D 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](http://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 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑯ will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 84 dB(A) and the sound power level 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration \* (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when cutting wood 6.7 m/s<sup>2</sup>
  - \* when cutting metal 4.8 m/s<sup>2</sup>
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a

preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned

- using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
  - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

## Scie sauteuse

4181/4281

## INTRODUCTION

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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur pour mise en marche/arrêt
- B Bouton de blocage de l'interrupteur
- C Molette de réglage de la vitesse de sciage (4281)
- D Fentes de ventilation
- E Attache-câble

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

**ATTENTION!** Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes. **Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.** La notion d'"outil 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**
- La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
  - Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
  - N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
  - Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- 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**
- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites.** Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
  - Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
  - Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
  - Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
- f) Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- g) Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
  - N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
  - Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
  - Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
  - Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR SCIRES SAUTEUSES

### GENERALITES

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Contrôlez le fonctionnement de l'outil avant chaque manipulation et, en cas d'anomalies, faites réparer immédiatement par une personne qualifiée; ne jamais ouvrez l'outil soi-même
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Portez des lunettes protectrices lors de travaux sur des pièces productrices de copeaux
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

### AVANT L'USAGE

- Enlevez tout corps étranger du tracé avant d'effectuer toute coupe
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)

### PENDANT L'USAGE

- **Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre câble d'alimentation** (le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur)
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil

- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Evitez de laisser les mains près de la lame de scie lorsque l'outil est en marche

### ACCESSOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine

### UTILISATION A L'EXTERIEUR

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

### APRES L'USAGE

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

## UTILISATION

- Marche/arrêt ④
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue ⑤
- Changement des lames de scie ⑥
  - ! **insérez la lame à fond, les dents vers l'avant** ⑦
- Sciage à 15°/30°/45° ⑧
- Réglage de la vitesse de sciage en fonction du matériel à utiliser ⑨ (4281)
  - ! **si l'outil ne marche pas avec la molette C en position 1, sélectionnez une vitesse de sciage plus élevée et ensuite une vitesse plus basse pendant que l'outil marche**
- Aspiration de poussières ⑩a
  - ! **ne pas utiliser l'aspirateur quand vous coupez des métaux**
- Soufflerie de poussières ⑩b
- Utilisation de l'outil
  - avant de mettre l'outil en marche, toujours s'assurez que le devant de la semelle soit bien à plat sur la pièce à travailler
  - tenez l'outil fermement dans les deux mains pour obtenir pleinement le contrôle de celui-ci
- **lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise** ⑪
  - s'assurez que toute la surface de la semelle repose bien sur la pièce à travailler
  - ! **avant de retirer l'outil de la pièce à travailler, s'assurez que la lame se soit bien stabilisée**
  - veillez à ce que les fentes de ventilation D ② soient découvertes
- Attache-câble ⑫

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez les lames de scie appropriées ⑬
  - ! **l'outil accepte les lames avec queue en T et en U les plus utilisées en général** ⑭
- Quand vous coupez des métaux, lubrifiez régulièrement la lame de scie de lubrifiant

- Pour effectuer une coupe droite précise, guidez l'outil avec la plaque de base le long du côté d'un morceau de bois rectiligne ⑯
- Faites un avant-trou avant d'effectuer des découpes ⑯
- 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](http://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 D ⑰)
- ! 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](http://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 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## BRIUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 84 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 95 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration
  - \* (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le coupage du bois 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* pendant le coupage du métal 4,8 m/s<sup>2</sup>
- 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

## Stichsäge

4181/4281

## EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt Trennschnitte und Ausschnitte in Holz, Kunststoff, Metall, Keramikplatten und Gummiauszuführen, und ist geeignet für gerade und kurvige Schnitte mit Gehrungswinkel bis 45°
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ⑳

## TECHNISCHE DATEN ①

## WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Schalter zum Ein-Aus-Schalten
- B Knopf zum Feststellen des Schalters
- C Rad zur Hubzahlregelung (4281)
- D Lüftungsschlitz
- E Kabelklemme

## SICHERHEIT

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

## **1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT**

- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - b) Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdet 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 Schlag.
  - b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlgeräten. 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 Schlag.
  - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlag.
  - 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 Schlag.
  - 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 Schlag.
- ## **3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das

**Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
  - e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
  - f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
  - g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- ## **4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
  - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - g) Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende

**TÄTIGKEIT.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5) SERVICE

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

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR STICHSÄGEN

### ALLGEMEINES

- Stets nachprüfen, daß die Netzzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Die Funktion des Werkzeuges vor jeder Anwendung prüfen und es bei einem Defekt sofort von einer qualifizierten Person reparieren lassen; das Werkzeug niemals selbst öffnen
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Beim Bearbeiten spannerzeugender Materialien Schutzbzille tragen
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzworlagen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

### VOR DER ANWENDUNG

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

### WÄHREND DER ANWENDUNG

- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene

**Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metalleile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Halten Sie Hände von dem Sägeblatt fern, wenn das Werkzeug eingeschaltet ist

### ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Rissige oder stumpfe Sägeblätter, oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden

### ANWENDUNG IM FREIEN

- Bei Anwendung im Freien das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (FI) Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA max. anschließen, und nur ein Verlängerungskabel benutzen, das für die Anwendung im Freien vorgesehen und mit einer spritzwassergeschützten Anschlußstelle versehen ist

### NACH DER ANWENDUNG

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

### BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ④
- Arretierung des Schalters für Dauerlauf ⑤
- Sägeblattwechsel ⑥
  - ! **Sägeblatt mit den Sägezähnen nach vorne gerichtet in voller Tiefe einspannen** ⑦
- Sägen bei 15°/30°/45° ⑧
- Hubzahl je nach Material anpassen ⑨ (4281)
  - ! **wenn das Werkzeug nicht mit Rad C in Position 1 läuft, eine höhere Hubzahl wählen und die Hubzahl bei laufendem Werkzeug verringern**
- Staubabsaugung ⑩ a
  - ! **Staubsauger nicht verwenden beim Sägen von Metall**
- Staubgebläse ⑩ b
- Bedienung des Werkzeuges
  - vor dem Einschalten des Werkzeuges muß die Vorderseite der Fußplatte flach auf dem Werkstück aufliegen
  - das Werkzeug immer fest mit beiden Händen halten um es stets unter Kontrolle zu haben
- ! **Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen** ⑪
  - stellen Sie sicher, daß die Fußplatte auf ganzer Fläche sicher aufliegt
- ! **stellen Sie sicher, daß das Blatt vollkommen zum Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkzeug vom Werkstück entfernen**
  - Lüftungsschlitz D ⑫ unbedeckt halten
- Kabelklemme ⑯

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Die entsprechenden Sägeblätter verwenden ⑬  
**! das Werkzeug nimmt die meisten handelsüblichen Sägeblätter mit T-Schaft und U-Schaft auf ⑭**
- Beim Sägen von Metall Sägeblatt regelmässig mit Öl einfetten
- Für präzisen Schnittverlauf das Werkzeug mit der Bodenplatte entlang der Kante eines geraden Holzstückes führen ⑯
- Bevor Sie Ausschnitte ausführen, ein Loch vorbohren ⑯
- 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](http://www.skil.com)

## WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz D ②)  
**! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))

## UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
  - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
    - hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €€

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 84 dB(A) und der Schalleistungspegel 95 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration **\*** (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* beim Sägen von Holz 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* beim Sägen von Metall 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
  - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
  - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

## Decoupeerzaag

4181/4281

## INTRODUCTIE

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

## TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit
- B Knop voor vastzetten van schakelaar
- C Instelwielje voor zaagsnelheid (4281)
- D Ventilatie-openingen
- E Kabelclip

## VEILIGHEID

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

## **1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING**

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

## **2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID**

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

## **3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.

- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

## **4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

## 5) SERVICE

- a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR DECOUPEERZAGEN

### ALGEMEEN

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduidde machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
  - Controleer vóór elk gebruik de werking van de machine, en laat deze in geval van een defect onmiddellijk repareren door een erkende vakman; open zelf nooit de machine
  - **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
  - Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
  - Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
  - Draag een veiligheidsbril bij het bewerken van splinterend materiaal
  - Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
  - Bepaalde soorten stof zijn geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
  - Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
  - Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
  - **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
- VÓÓR GEBRUIK**
- Verwijder, voordat u begint te zagen, alle obstakels zowel boven als onder het zaagvlak
  - Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
  - **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)

### TIJDENS GEBRUIK

- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken** (contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden)
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- In geval van electrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Blijf met uw handen uit de buurt van het zaagblad tijdens het gebruik van de machine

### ACCESSOIRES

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

### GEBRUIK BUITENSHUIS

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

### NA GEBRUIK

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

## GEBRUIK

- Aan/uit ④
- Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik ⑤
- Verwisselen van zaagbladen ⑥
  - ! **steek zaagblad in zaagbladhouder tot deze niet verder kan (met de tanden naar voren gericht)** ⑦
- Zagen bij 15°/30°/45° ⑧
- Instellen van zaagsnelheid afhankelijk van het te gebruiken materiaal ⑨ (4281)
  - ! **als de machine niet start met wietje C in positie 1, selecteer dan een hogere zaagsnelheid en verminder deze terwijl de machine loopt**
- Stofafzuiging ⑩a
  - ! **gebruik de stofzuiger niet bij het zagen van metaal**
- Stof-blower ⑩b
- Werken met de machine
  - zorg ervoor dat, voordat u de machine aanzet, de voor-kant van de voetplaat goed vlak op het werkstuk rust
  - houd uw machine stevig met beide handen vast, zodat u deze altijd volledig onder controle hebt
- ! **hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)** ⑪
  - zorg ervoor, dat de voetplaat over het hele oppervlak goed aansluit

- ! zorg ervoor, dat het zaagblad tot stilstand gekomen is, voordat u de machine van het werkstuk haalt**
- houd ventilatie-openingen D ② onbedekt
- Kabelclip ⑫

## TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de juiste zaagbladen ⑬  
**! in de machine passen vrijwel alle verkrijgbare bladen met een T- en een U-schacht ⑭**
- Bij het zagen in metalen, het zaagblad regelmatig met olie inzetten
- Voor een nauwkeurige rechte zaagsnede, de machine met de voetplaat langs een recht stuk hout geleiden ⑯
- Vóór het zagen van een uitsparing een gat voorboren ⑯
- 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](http://www.skil.com)

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen D 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 onderdelekenning van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2002/96/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 ⑯ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdruckniveau van deze machine 84 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 95 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie **\*** (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het zagen van hout 6,7 m/s<sup>2</sup>**
  - \* bij het zagen van metaal 4,8 m/s<sup>2</sup>**
- Het trillingsemisniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

## Figursåg

4181/4281

## INTRODUKTION

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

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Strömbrytare för till/från
- B Knapp för låsning av strömbrytare
- C Ratt för justering av såghastighet (4281)
- D Ventilationsöppningar
- E Sladdklämma

# SÄKERHET

## ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

**OBS!** Läs noga igenom alla anvisningar. Fel som uppstår till följd av att anvisningarna nedan inte följts kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga kroppsskador.

**Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

### 1) ARBETSSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst. Oordning på arbetsplatsen eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med brännbara vätskor, gaser eller damm. Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- 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

- 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.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- Skymma elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk. Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- 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

- 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.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammpfiltermask, 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 nätsladden kan olycka uppstå.

d) Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

e) Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.

f) Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.

g) Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt. Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

### 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas. Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut är farligt och måste repareras.
- 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.
- Förvara elverktygen oätkomliga för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av däligt skötsa elverktyg.

- Håll skärverktygen skarpa och rena. Omsorgsfullt skötsa skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

### 5) SERVICE

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR FIGURSÄGER

### ALLMÄNT

- Kontrollera alltid att den tillförläda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Kontrollera före användningen att maskinen fungerar ordentligt; eventuella skador måste repareras av en kvalificerad tekniker; öppna aldrig maskinen själv
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljuddräner vid arbete kan överstigna 85 dB(A); använd hörselskydd
- Använd skyddsglasögon vid spänbildande material
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga om de inhäleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

### FÖRE ANVÄNDNINGEN

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

### UNDER ANVÄNDNINGEN

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

### TILLBEHÖR

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

### ANVÄNDNING UTOMHUS

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

### EFTER ANVÄNDNINGEN

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

## ANVÄNDNING

- Till/från ④
- Låsning av strömbrytare för kontinuerlig drift ⑤
- Sågbladsbyte ⑥
  - ! sätt in sågbladet till fullt djup med tänderna framåt** ⑦
- Sågning vid 15°/30°/45° ⑧
- Inställning av såghastighet beroende på val av material ⑨ (4281)
  - ! om maskinen inte sågar med ratt C i läge 1, ska du välja en högre såghastighet och gå ner till en lägre hastighet medan maskinen går**
- Dammuppsugning ⑩a
  - ! använd inte dammsugare för skåring i metall**
- Dammlåsning ⑩b
- Användning av maskinen
  - innan maskinen sätts på, försäkra dig om att fotplattans framsidan ligger plant på arbetsstycket
  - håll maskinen stadigt så att Du har full kontroll hela tiden
  - under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet** ⑪
  - försäkra dig om att fotplattan ligger an mot arbetsstycket över hela ytan
  - ! försäkra dig om att bladet helt har stannat innan maskinen lyfts från det sågade materialet**
  - håll ventilationsöppningarna D ⑫ ej övertäckta
- Sladdklämma ⑯

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt sågblad ⑯
  - ! maskin accepterar de flesta vanligare sågblad med T-axel och U-axel** ⑯
- För sågning i metall, olja in sågbladet regelbundet
- För att såga precis rakt, styr maskinen med fotplattan längs kanten på en rak träbit ⑯
- Förborra ett hål innan du börjar såga ur ⑯
- 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](http://www.skil.com)

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna D ⑯)
  - ! drag ur stickkontakten innan rengöring**

- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparatur utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sånd i 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](http://www.skil.com))

## MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2002/96/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  kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

- Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmätts enligt EN 60745 är på denna maskin 84 dB(A) och ljudeffektnivån 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* vid sägning i trä 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* vid sägning i metall 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmättts 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 arbetssätt**

DK

## Stiksav

4181/4281

## INLEDNING

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

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

### VÆRKTØJETS DELE ②

- A Afbryder til tænd/sluk
- B Knap til fastlåsning af afbryderen
- C Hjul til hastighedsvalg (4281)
- D Ventilationshuller
- E Kabelklemme

## 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

- a) Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.**  
Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
  - b) 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.
  - c) Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.
- 2) ELEKTRISK SIKKERHED**
- a) Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbindne maskiner.**  
Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
  - b) Undgå kropskontakt med jordforbindne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.**  
Hvis din krop er jordfor bundet, øges risikoen for elektrisk stød.
  - c) Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.**  
Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.

- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til** (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelshjelm eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet 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 værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sorg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGEGLIG 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 sikert 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 akku'en, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, 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 brækket eller beskadiget, således at maskinen funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sorg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj 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 værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- a) **Sorg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR STIKSAVE**
- GENEREKT**
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskiltn (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
  - Hver gang værktøjet tages i brug, skal man kontrollere dets funktion, og i tilfælde af en fejl, skal man omgående få værktøjet repareret af en kvalificeret person; man må aldrig selv åbne værktøjet
  - **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
  - Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
  - Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
  - Bær beskyttelsesbriller ved bearbejdning af spånproducerende materialer
  - Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmask 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 bog) især i forbindelse med tilsvætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask 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

- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
  - **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nøg ændringer eller skifter tilbehør**
- INDEN BRUG**
- Fjern alle genstande såvel ovenpå som nedenunder savlinien, for De begynder at save
  - Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse for De begynder at arbejde
  - **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)

#### **UNDER BRUG**

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

#### **TILBEHØR**

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

#### **UDENDØRS BRUG**

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

#### **EFTER BRUG**

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

## **BETJENING**

- Tænd/sluk ④
- Fastlåsing af afbryderen til vedvarende drift ⑤
- Udskifting af savklinge ⑥
  - ! **isæt savklingen i fuld dybde med tænderne pegende fremad** ⑦
- Savning ved 15°/30°/45° ⑧
- Indstilling af omdrejningstallet efter det anvendte materiale ⑨ (4281)
  - ! **hvis værktøjet ikke kører med hjulet C i position 1, skal De vælge et højere omdrejningstal og så sætte det ned, mens værktøjet kører**
- Støvopsugning ⑩a
  - ! **brug ikke støvsuger ved savning i metal**
- Støvblesning ⑩b
- Betjening af værktøjet
  - for værktøjet tændes, skal foreneden af sålen være placeret fladt imod arbejdsemnet

- hold om værktøjet med et fast greb, således at De til enhver tid har kontrol over værktøjet
- ! **under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)** ⑪
  - vær sikker på, at sålen ligger sikkert på hele fladen
  - ! **vær sikker på, at savklingen står fuldstændigt stille, førend De løfter værktøjet væk fra arbejdsemnet**
  - hold ventilationshullerne D ⑫ utildækkede
- Kabelklemme ⑬

## **GODE RÅD**

- Brug rigtige savklinter ⑯
  - ! **værktøj accepterer de fleste almindelige savklinter med T-skaft og med U-skaft, som fås i handelen** ⑭
- Ved savning i metal, sør for at smøre savklingen jævnlig med olien
- For et akkurat lige snit styr værktøjet med sålen langs kanten af et lige træstykket ⑮
- Forbor et hul i materialet, før De udfører udsnit ⑯
- Splintfri savning
  - dæk snitlinjen 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](http://www.skil.com)

## **VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE**

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne D ⑫)
  - ! **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 **usikle** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## **MILJØ**

- **Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyarer miljøet mest muligt
  - symbolet ⑯ erindrer dig om dette, når udskifting er nødvendig

## **OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE**

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestem melserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 84 dB(A) og lydefektniveau 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - $\ast$  ved savning i træ 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - $\ast$  ved savning i metal 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveaueret betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveaueret betydeligt
  - ! Beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre

N

## Stiksag

4181/4281

## INTRODUKSJON

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

## TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på bryter
- B Knapp til låsing av bryteren
- C Hjul for slagtallregulering (4281)
- D Ventilasjonsåpninger
- E Ledningsklips

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

#### 3) PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp

- eller bærer det.** Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingssverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.
- 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utslikket startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyne med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- 5) SERVICE**
- a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR STIKSAVE**
- GENERELL**
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømtak)
- Sjekk at verktøyet er i funksjonell stand før det tas i bruk; hvis verktøyet er defekt, skal det alltid repareres av fagfolk; du må aldri åpne verktøyet selv**
- Ikke bearbeid asbestholdig material (asbest kan fremkalte kreft)**
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
  - Støvnivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
  - Bruk beskyttelsesbriller ved arbeider med material som lager flis
  - 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 ándedrettsorganene 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
  - Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
  - Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør**
- FØR BRUK**
- Rydd unna alle hindringer i arbeidsområdet før du begynner å sage
  - Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
  - Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- UNDER BRUK**
- Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
  - Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
  - Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut
  - Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
  - I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopsets trekkes ut
  - Hold hendene unna sagbladet mens motoren er i gang
- TILBEHØR**
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
  - Bruk aldri skjevt, deformert eller sløvt sagblad
- BRUK**
- Når verktøyet skal brukes utendørs, må det koples til en feilstørbryter (FI) feilstørbryter som vil kople ut på 30 mA maksimum; det skal også bare brukes skjøteleddninger som er beregnet for bruk utendørs og som er utstyrt med sprutsikker stikkontakt
- ETTER BRUK**
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet

## BRUK

- Av/på ④
- Låsning av bryteren for permanent drift ⑤
- Bladbytte ⑥
  - ! sett bladet helt inn med tennene forover ⑦
- Saging ved 15°/30°/45° ⑧
- Justering av slagtallet tilpasses til materialet ⑨ (4281)
  - ! hvis verktøyet ikke går med hjulet C i stilling 1, velg en høyere slagtallet, men senk slagtallet mens verktøyet går
- Støvoppusging ⑩/a
  - ! bruk ikke støvsuger ved skjæring i metall
- Støvblåsning ⑩/b
- Bruk av verktøyet
  - for innkopling, pass alltid på at forsiden av fotsåle ligger flatt på arbeidsstykket
  - hold verktøyet godt fast slik at du alltid har full kontroll over verktøyet
- ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) ⑪
  - forsikre deg om at fotsålen ligger sikkert på hele flaten
  - ! forsikre deg om at bladet har stoppet helt før du løfter verktøyet fra arbeidsstykket
  - hold ventilasjonsåpningen D ⑫ utindekket
- Ledningsklips ⑬

## BRUKER TIPS

- Bruk riktig sagblad ⑯
  - ! de fleste vanlige sagblad med T-tange eller U-tange kan brukes sammen med verktøyet ⑯
- Ved boring i metaller, smør sagbladet regelmessig med olje
- For nøyaktig rette kutt, før verktøyet med fotsålen mot kanten av et rett stykke tre ⑯
- Bor først et hull før man starter saging av utskjæringer ⑯
- Splintfri sawing
  - skjærm snittlinjen mede flere lager av vide tape før man starter sawingen
  - sag alltid på baksiden av materialet
- Se flere tips på [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene D ⑯)
  - ! 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 i montert tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets

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

- symbololet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i samsvar med reguleringer 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- **Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 84 dB(A) og lydstyrkenivået 95 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået \* m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved skjæring i tre 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* ved skjæring i metall 4,8 m/s<sup>2</sup>
- 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 utstyr, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din

FIN

Pistosaha

4181/4281

ESITTELTY

- Koneet on tarkoitettu suorittamaan katkaisu ja aukkosahauksia puuhun, muoviin, metalliin, keramiisiin laattoihin ja kumiin, ja soveltuu suorille ja kaareville sahauksille; kateen suuntaan säädetävä pohjanlevyn ansiossa viistosahaukseen jopa 45° asteen kulmassa
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säälyt tämä ohjekirja ⑯

TEKNISET TIEDOT ⑯

## LAITTEEN OSAT ②

- A Käynnistyskytkin
- B Kytkimen lukituksen painike
- C Sahausnopeudensäätöpyörä (4281)
- D Ilmanvaihto-aukot
- E Johtokiinnike

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

**HUOMIO!** Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsitsi "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkokojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkokojontoa).

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessaan muualle.

#### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitetun sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
  - b) Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
  - c) Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
  - d) Älä käytä verkkokojtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, oljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
  - e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoon. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
  - f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata terveellä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai

huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuuksista sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.

- b) **Käytä suojaravarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytkeyt sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitaitat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- e) Älä yliarvio itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisomasesta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖT JA HOITO

- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, ettei liikkuvat osat toimivat moitteetonasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huollettuista laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia 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) HULTO

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

## PISTOSAHAN TURVALLISUUSOHJEET

### YLEISTÄ

- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Tarkista työkalun toiminta aina ennen sen käyttöä ja mahdollisen vian löytymisessä anna se välittömästi ammattitaitoisen henkilön korjattavaksi; älä koskaan itse avaa työkalua
- **Älä koskaan työstää asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Tätä työkalua saatavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositteliaa kuulosuojaamien käyttöä
- Työstettäessä on käytettävä soujalasej
- Materiaaleista, kuten liijytipitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamarja ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Tiettytyypiset pölyt on luokiteltu karsinogeneeniksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamarja ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

### ENNEN KÄYTÖÄ

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

### KÄYTÖN AIKANA

- **Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinnista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua pillossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskuun)
- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta

- Jos sähköjohto vahingoituu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Pidä kädet etäällä pyörivästä sahanterästä

### VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
  - Älä käytä rikkinäistä, tylsää tai vääräntynytä sahanterää
- KÄYTÖTÄ ULKOTILASSA**
- Ulkotilassa käytettäessä liitä työkalu vikavirran (FI) piirikatkaisimen kautta laukaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA ka; käytä vain sellaista jatkojohtoa, joka on tarkoitettu ulkotilassa käytettäväksi ja varustettu roiskevedenpitävällä kytkentäliittimellä

### KÄYTÖN JÄLKEEN

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

## KÄYTTÖ

- Käynnistys/pysäytys ④
- Kytkimen lukitsemisen jatkuva käyttö varten ⑤
- Sahanterien vaimo ⑥
  - ! työnnä terä aivan pohjaan; hampaiden on osoitettava eteenpäin ⑦
- Sahaus 15°/30°/45° kulmassa ⑧
- Sahausnopeuden säätö käytettävään materiaaliin nähden ⑨ (4281)
  - ! jos työkalu ei aja pyörän C ollessa asennossa 1, valitse korkeampi sahausnopeus ja alenna sahausnopeutta työkalun ajon aikana
- Pölynimu ⑩ a
  - ! älä käytä pölynimuria kun sahaat metallia
- Pölypuhallustoiminto ⑪ b
- Työkalun käytö
  - ennen koneen käynnistystä varmista aina, että etuosa lepää etusivu tukea tasaisesti työkappaleen päällä
  - pidä konetta tukevalla otteella niin, että hallitset koneen täydellisesti koko ajan
- **pidä työkalustasi kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)ista ⑫**
  - varmista, että aikana tulee tukea koko pinnaltaan työkappaleeseen
  - ! varmista, että terä on täysin pysähtynyt, ennen kuin irrotat sen työkappaleesta
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja D ⑬ peittämättöminä
- Johtokiinnike ⑯

## VINKKEJÄ

- Käytä oikeita sahanteriä ⑯
- ! työkalu hyväksyy useimmat yleisesti tarjolla olevat T-vartiset ja U-varsiset terät ⑯
- Metallia sahattaessa voittele sahanterä öljyllä säännöllisin väliajoin
- Tarkaa ja suoran katkaisusahauksen saamiseksi ohjaa työkalua jalkalaatalla suorareunaisen puupalasen reunaa pitkin ⑯
- Poraa alkureikä ennen aukkojen sahaamista ⑯

- Repeämätön katkaisusahaus
  - peitä sahauslinja useilla keroksilla teippiä ennen sahauksen suorittamista
  - aseta työstettävänä olevan kappaleen hyvä puoli aina alaspäin
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhataan (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus D ②)
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelmistä huolimatta esinyt viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiinpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://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 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyn sähkötyökalun on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierätykseen
  - symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## MELU/TÄRINÄ

- Mittatuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 84 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkkuus on 95 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkkuus  $* \text{ m/s}^2$  (käsi-käsivarsti metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* puun sahattaessa 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* metallin sahattaessa 4,8 m/s<sup>2</sup>

- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnyssä, 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 de calar

4181/4281

## INTRODUCCIÓN

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

## CARACTERISTICAS TECNICAS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor para encendido/apagado
- B Botón para bloquear el interruptor
- C Rueda para ajustar el número de carreras (4281)
- D Ranuras de ventilación
- E Sujetacable

## SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

### 1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.

c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

## 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. **No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.

b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.

c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.

d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.

e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.

f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacírculo de fuga a tierra.** El uso de un cortacírculo de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

## 3) SEGURIDAD DE PERSONAS

a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.

d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.

e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** 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 DE CALAR

### GENERAL

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)

- Compruebe el funcionamiento de la herramienta cada vez que vaya a utilizarla; en el caso de que presentara algún defecto, llévelo a una persona cualificada para que lo repare; no abra nunca la herramienta
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Al procesar materiales que producen viruta, usar anteojos de protección
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

#### **ANTES DEL USO**

- Antes de empezar a cortar, aparte todos los obstáculos que haya encima y debajo de la línea de corte
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)

#### **DURANTE EL USO**

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

#### **ACCESORIOS**

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

#### **USO EXTERIOR**

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

#### **DESPUÉS DEL USO**

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

#### **USO**

- Encendido/apagado ④
- Bloqueo del interruptor para uso permanente ⑤
- Cambio de la hoja de sierra ⑥
  - ! **insertar la hoja hasta el fondo con los dientes mirando hacia delante** ⑦
- Corte a 15°/30°/45° ⑧
- Ajuste del número de carreras según el material usado ⑨ (4281)
  - ! **si la herramienta no funciona con la rueda C en la posición 1, seleccione un número de carreras más alto y reduzca el número mientras la herramienta funciona**
- Aspiración de polvo ⑩a
  - ! **no utilizar el aspirador al cortar metales**
- Soplador de polvo ⑩b
- Utilización de la herramienta
  - antes de poner en marcha la herramienta, asegúrese de que la parte delantera de la pata esté tendida sobre la pieza a trabajar
  - sujeté la herramienta firmemente con ambas manos, de modo que tenga pleno control sobre ella todo el tiempo
  - ! **durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris** ⑪
  - asegúrese que la pata esté apoyada de manera que asiente firmemente en toda su superficie
  - ! **asegúrese que la hoja esté completamente parada antes de que la levante de la pieza a trabajar**
  - mantenga las ranuras de ventilación D ⑫ descubiertas
  - Sujetacable ⑯

#### **CONSEJOS DE APLICACIÓN**

- Utilice las hojas de sierra adecuadas ⑬
  - ! **la herramienta acepta la mayoría de sierras hojas con inserción T y hojas con inserción U** ⑭
- Al cortar metales, engrase la hoja de sierra regularmente con aceite
- Para un corte preciso y recto, guíe la herramienta con la placa base a lo largo del borde de una pieza recta de madera ⑮
- Pretaladre antes un agujero antes de efectuar recortes ⑯
- Corte sín 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](http://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 D 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](http://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 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑯ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las regulaciones 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 84 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 95 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
**\* al cortar madera 6,7 m/s<sup>2</sup>**  
**\* al cortar metales 4,8 m/s<sup>2</sup>**
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las

vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas

- al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
  - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! protéjase contra los efectos de la vibración**  
realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo



P

## Serra vertical

4181/4281

## INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para realizar cortes em madeira, plástico, metal, placas de cerâmica e borracha, ed é apropriada para cortes rectos e curvados com ângulos de chanfradura até 45°
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar
- B Botão de fixação do interruptor
- C Roda para ajuste do número de cursos (4281)
- D Aberturas de ventilação
- E Clipe de cabos

## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.**  
Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.

- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faiscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.
- 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA**
- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. **Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectarla à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- 4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.
- 5) SERVIÇO**
- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA SERRAS VERTICARES

### GENERAL

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Verifique o funcionamento da ferramenta antes de cada utilização e, em caso de avaria, leve-a a uma pessoa qualificada para reparação; nunca abra você mesmo a ferramenta
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- Utilizar óculos de protecção ao trabalhar com materiais com efeito de apars
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

### ANTES DA UTILIZAÇÃO

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

### DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas ao executar trabalhos durante os quais o acessório possa atingir cabos eléctricos escondidos ou o próprio cabo de rede (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico)
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Mantenha as mãos distantes da lâmina da serra enquanto a ferramenta estiver a trabalhar

### ACESSÓRIOS

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

### UTILIZAÇÃO NO EXTERIOR

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

### APÓS A UTILIZAÇÃO

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

## MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ④
- Fixação do interruptor para utilização contínua ⑤
- Trocar lâminas ⑥
  - ! introduzir a lâmina até à profundidade máx. com os dentes voltados para a frente ⑦
- Cortar a 15°/30°/45° ⑧
- Ajustar o número de cursos consoante o material ⑨ (4281)
  - ! se a ferramenta não funcionar com a roda C na posição 1, seleccione um número de cursos mais alto e baixe o número de cursos com a ferramenta a funcionar
- Aspiração de pó ⑩a
  - ! não utilizar o aspirador ao cortar metais
- Soprador de pó ⑩b
- Utilização da ferramenta
  - antes de ligar a ferramenta, certifique-se que a parte frontal da base está bem assente sobre a peça a trabalhar
  - segure a ferramenta com ambas as mãos e assim terá sempre um controlo completo da mesma
- **durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑪**
  - certifique-se que a base está apoiada sobre toda a superfície
  - ! certifique-se que a lâmina está completamente parada antes de retirar a ferramenta da peça a trabalhar
    - mantenha as aberturas de ventilação D ② destapadas
- Clipe de cabos ⑫

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as lâminas apropriadas ⑬
  - ! a ferramenta aceita a maior parte das lâminas comuns de encabado em T ou em U ⑭
- Ao cortar metais, lubrifique a lâmina regularmente com óleo adequado

- Para um corte direito e preciso, guie a ferramenta com a base sobre o bordo de madeira direita ⑯
- Faça primeiro um furo antes de realizar recortes ⑯
- 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](http://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 D 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](http://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 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 84 dB(A) e o nível de potência acústica 95 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração \* m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ao cortar madeira 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* ao cortar metais 4,8 m/s<sup>2</sup>
- 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**



## Seghetto alternativo

4181/4281

## INTRODUZIONE

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

## CARATTERISTICHE TECNICHE ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento
- B Pulsante di blocco dell'interruttore
- C Rotella di regolazione del numero di corse (4281)
- D Feritoie di ventilazione
- E Fermacavo

## SICUREZZA

### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

## **1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO**

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

## **2) SICUREZZA ELETTRICA**

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

## **3) SICUREZZA DELLE PERSONE**

- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'udito, 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 dai 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 SEGHETTI ALTERNATIVI

### NOTE GENERALI

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Controllare il funzionamento dell'utensile prima di ogni volta che si deve usare, in caso di un difetto, farlo riparare immediatamente da una persona qualificata; non aprire mai l'utensile da se stessi
- Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Nella lavorazione di materiali a produzione di trucioli, indossare occhiali protettivi
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**

- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

### PRIMA DELL'USO

- Rimuovete tutti gli ostacoli sopra e sotto la linea di taglio prima di iniziare il lavoro
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)

### DURANTE L'USO

- Tenere l'elettroportaletto per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a**

**contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Tenete lontane le mani dalla lama quando l'utensile è in moto

### ACCESSORI

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

### USO ALL'ESTERNO

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

### DOPO L'USO

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

### USO

- Acceso/spento ④
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo ⑤
- Cambio della lama ⑥
  - ! inserire la lama sino in fondo con i denti posizionati in avanti ⑦**
- Taglio a 15°/30°/45° ⑧
- Regolazione del numero di corse in base al materiale utilizzato ⑨ (4281)
  - ! se l'utensile non funziona con la rotella C in posizione 1, selezionare un numero di corse più alto ed in seguito diminuire il numero di corse mentre l'utensile è in moto**
- Aspirazione della polvere ⑩a
  - ! non usare l'aspirapolvere quando si tagliano metalli**
- Soffiatore della polvere ⑪b
- Uso dell'utensile
  - prima di azionare l'utensile, assicurarsi che l'estremità frontale del piede sia in posizione piana sul pezzo da lavorare
  - tenere l'utensile con entrambe le mani, in modo da avere in qualsiasi momento il controllo dell'utensile
- ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⑫**
  - il piede deve poggiare completamente su tutta la superficie
- ! prima di rimuovere l'utensile del pezzo da lavorare assicuratevi che la lama sia ferma**
  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione D ⑬
- Fermacavo ⑭

## CONSIGLIO PRATICO

- Usare le lame appropriate ⑬  
! l'utensile permette l'utilizzo delle lame più disponibili con gambo a T e con gambo ad U ⑭
- Quando si taglano metalli, lubrificare la lama regolarmente con olio
- Per un accurato taglio diritto, guidare l'utensile con il suo lato piano lungo il bordo di un pezzo di legno rettilineo ⑮
- Preparare un foro prima di eseguire di tagli dal pieno ⑯
- 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](http://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 D 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 effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skil.com](http://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 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ €

- Dichiaramo, assumendo la piena responsabilità di tale dichiarazione, che il prodotto è conforme alle seguenti normative e ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 84 dB(A) ed il livello di potenza acustica 95 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione \* m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* quando si taglano legno 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* quando si taglano metalli 4,8 m/s<sup>2</sup>
- 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**

4181/4281

## Szúrófűrész

### BEVEZETÉS

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

### TECHNIKAI ADATOK ①

### SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló
- B Kapcsolórögzítőgomb
- C A fűrészleísi sebesség beállítására szolgáló kerék (4281)
- D Szellőzőnyílások
- E Kábelrögzítő

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**⚠ FIGYELEM!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan órizze meg ezeket az előírásokat.** Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalom a hálózati elektromos kéziszerszámokat (hálózati

csatlakozó kábellel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

## 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

### a) Tartsa tiszta és tartsa rendben a munkahelyét.

Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

### b) Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákot bocsátthatnak ki, amelyek megyűjtjük a port vagy a gózöket.

### c) Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

## 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltatni. Védőföldeléssel ellátt készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nemkülöni csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

### b) Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

### c) Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

### d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábel hőforrásoktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

### e) Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

### f) Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlatot megszakítót. Egy földzárlatot megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

## 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

### a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megfontoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitóserek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.

### b) Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos

védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

### c) Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám kí van kapcsolva, mielőtt bedugna a csatlakozó dugót a dugaszoláljatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdné az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ezt 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 bocsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

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

### g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elleni védelemre és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelteküknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

## 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA

### a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

### b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.

### c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra teszzi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja 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 vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnak be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.  
g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetetlől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

## 5) SZERVIZ

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

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK SZÚRÓFÚRÉSEKHEZ

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- minden használat előtt ellenőrizze, hogy helyesen működik-e a szerszám, és amennyiben meghibásodást észlel, azonnal fudjon szakképzett szerelőhöz, ön soha ne nyissa ki
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszettet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Használjon védőszemüveget ha olyan anyaggal dolgozik amelyik sok forgácsot vagy szilánkot produkál
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében);  
**viseljen pormaszot 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 pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozéket cserélné vagy bármit változtatna a gép beállításán**

### HASZNÁLAT ELŐTT

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

### HASZNÁLAT KÖZBEN

- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
- A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátaulja felé, a géptől elfelé
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Normálisról eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Amennyiben be van kapcsolva a gép, kezét tartsa távol a körfűrészlapót

### TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne használjon repedt, deformált vagy tompa fűrészlapot
- Amennyiben szabadban használja a szerszámot (FI), 30 mA indítóáramú hibaáram megszakítón keresztül csatlakozzon a hálózathoz, és csak olyan hosszabbító vezetéket használjon, mely szabadteri használatra készült, és freccsenő víz ellen védett csatlakozójázata va

### A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

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

### KEZELÉS

- Be/Ki ④
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére ⑤
- A fűrészlapok cseréje ⑥  
! a fűrészlap fogaival előremutató irányba, a tartó teljes mélységeig toljuk be ⑦
- Fűrészleés 15°/30°/45°-ban ⑧
- A fűrészleési sebesség beállítása a használt anyagnak megfelelően ⑨ (4281)  
! ha a szerszám nem üzemel amikor a kerék C az 1-es pozíciójában van, válasszon egy magasabb fűrészleési sebességet, majd csökkentse azt a szerszám üzemelése közben
- Por elszívás ⑩a  
! ne használja a porszívót fém vágása közben
- Porelfúvás ⑩b

- A gép üzemeltetése
  - mielőtt bekapcsolja a szerszámot, ellenőrizze, hogy a talapzat első vége laposan helyezkedik el a megmunkáláンド anyagon
  - fogja minden kézben keményen a szerszámot, hogy ilyenkorban minden teljesen ura legyen az eszköznek
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken) (11)**
  - ellenőrizze, hogy a talapzat teljes felülete szilárдан helyezkedik el a megmunkáláند anyagon
  - ! ellenőrizze, hogy a fúrészlap teljesen leállt mielőtt a gépet a munkadarabtól eltávolítja**
  - a szellőzőnyílásokat D (2) minden tartsa szabadon
- Kábelrögzítő (12)

## HASZNÁLAT

- Fontos, hogy minden megfelelő fúrészlapot használjon (13)
  - ! a legáltalánosabban rendelkezésre álló T és U befogóvégű fúrészlapok egyaránt beilleszthetők a gépet (14)**
- Fémek vágása esetén rendszeresen olajozza a fúrészlapot
- Precíz egyenes vágás érdekében vezesse a gépet egyenes fadarab széle mentén (16)
- Tejes kivágás előtt készítsen előfúratot (16)
- Szilánkmentes vágás
  - a vágást megelőzően ragassza le több rétegben a vágási vonalat széles szigetelőszalaggal
  - a munkadarab színét minden lefelé fordítva
- 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 (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra D (2))
  - ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
  - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékek rövid 2002/96/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 (17) jelzés, amennyiben felferül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT C €

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

• **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 84 dB(A) a hangteljesítmény szintje 95 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgesszám  $* \text{ m/s}^2$  (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* fa vágásához 6,7 m/s<sup>2</sup>**
  - \* fém vágásához 4,8 m/s<sup>2</sup>**
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabvánnyal meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésre használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszközök előtérő alkalmazásokra, vagy előtérő, 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 **csökkenheti** a kitettség szintjét
- **az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

## Kmitací pila

4181/4281

## ÚVOD

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

## TECHNICKÉ ÚDAJE (1)

## SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač
- B Tlačítka k zajištění vypínače
- C Kolečko na regulaci rychlosti řezání (4281)
- D Větrací štěrbiny
- E Sponka na kabel

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

#### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- 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 rozptílení 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 ochraným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
  - b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
  - c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
  - d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytáhnění zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo splétané kably zvyšují riziko elektrického úderu.
  - e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
  - f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod tlakem.

drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může 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 nasazeni 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 spinaci 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) **Nepřeceňujte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
  - f) **Noste vhodný oděv.** **Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
  - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
  - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
  - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
  - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetně typu pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - e) **Pečejte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčíjí 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) **Rezné nástroje udržujte ostre a čisté.** Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými rezvnými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčejí vest.
  - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto 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 KMITACÍ PILY

### OBECNÉ

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
- Před každým použitím zkонтrolujte funkčnost nástroje a v případě poruchy jej dejte ihned opravit kvalifikovanou osobou; nástroj nikdy sami neotevříte
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Pracujete-li s materiélem, který se snadno děší, použijte ochranné brýle
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlízejících); **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- **Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě**

### PŘED POUŽITÍM

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

### BĚHEM POUŽITÍ

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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

### VENKOVNÍ POUŽITÍ

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

### PO POUŽITÍ

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

### OBSLUHA

- Zapnut/vypnuto (4)
- Aretace spínače pro nepřetržité použití (5)
- Výměna pilových listů (6)
  - ! pilový list zcela zasunout tak, aby zuby směrovaly vpřed (7)
- Řezání při 15°/30°/45° (8)
- Seřízení rychlosti řezání podle použitého materiálu (9) (4281)
  - ! jestliže nástroj neběží správně s kolečkem C v poloze 1, zvolte si vyšší řezací rychlosť a při chodu přístroje ji podle potřeby snižte
- Odsávání prachu (10)a
  - ! nepoužívejte vysavač při řezání kovu
- Ofuk prachu (10)b
- Použití nástroje
  - před zapnutím pily zkонтrolujte, zda přední hrana patky spočívá rovně na řezaném materiálu
  - uchopte nástroj pevně oběma rukama, abyste jej za vdech okolností dokonale ovládali
- **při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti (11)**
  - zkонтrolujte, zda patka spočívá celou plochou pevně na řezaném materiálu
- **před vyjmutím náradí z obrobku nejdříve sečkejte do úplného zastavení pilového listu**
  - udržujte větrací štěrbiny D (2) nezakryté
- Sponka na kabel (12)

### NÁVOD K POUŽITÍ

- Použijte vhodné pilové listy (13)
  - ! do nástroj můžete připevnit většinu běžně dostupných pilek se stopkami typu T a U (14)
- Při řezání kovů listy pravidelně naolejte
- K přesnému rovnému řezu vedte patku nástroje podél hrany rovného kusu dřeva (15)
- Před vyřezáváním výkrojků si do materiálu vyvrtejte otvor (16)
- 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](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

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

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektřickými 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 (1) na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ČE

- Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- Technická dokumentace u: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 84 dB(A) a dávka hlučnosti 95 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací \* m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* při řezání dřeva 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* při řezání kovů 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně zvýšit úroveň vystavení se vibracím
  - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně snížit úroveň vystavení se vibracím

! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

## Dekupaj testere

4181/4281

## GİRİŞ

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

## TEKNİK VERİLER (1)

## ALET BİLEŞENLERİ (2)

- A Açma/kapama şalteri
- B Anahtar kilitleme düğmesi
- C Kesme hızı ayar tekerleği (4281)
- D Havaalandırma yuvaları
- E Kablo mandali

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivircımlar çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalardan çalışma alanınızın uzaklığında tutun.** Yakınınzıda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.

### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlıtı fişi prize umyalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyin.** Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- Borular, kalarifer tesisatı, ısıticilar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesini ortaya çıkar.

- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletin içine suyun sızması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın.** Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeyi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpması tehleskesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) **Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklıkları gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınızın şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun iş giysileri giyin.** Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığı ve doğru işlev görüp göremediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) **Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
- d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) **Aletinizi bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kursursuz işlev görüp göremediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVİS**
- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- DEKUPAJ TESTERELERİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**
- GENEL**
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
  - Her kullanım öncesinde cihazın çalışmasını kontrol edin, herhangi bir arıza durumunda, hiç vakit kaybetmeden yetkili servis personeli tarafından onarılmasını sağlayın, cihazı kesinlikle kendiniz açmaya çalışmayın
  - **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işleymemen** (asbest karserojo bir madde kabul edilir)
  - Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
  - Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar olabilir; kulak koruyucu kullanınız
  - Parçacıklar çıktıktan maddeler ile uğraşırken koruyucu gözlük takınız
  - 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)**
  - Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
  - Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

#### KULLANMADAN ÖNCЕ

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

#### KULLANIM SIRASINDA

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

#### AKSESUARLAR

- SKIL sadece orjinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Çatlamış, eskimiş ve kör bıçakları kullanmayıniz

#### DISARDIA KULLANIM

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

#### KULLANIMDAN SONRA

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

## KULLANIM

- Açıma/kapama ④
- Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑤
- Testere bıçağının değiştirilmesi ⑥
  - ! testere bıçağını testere dişleri öne doğru gelecek biçimde en derin konumda sıkın ⑦
- 15°/30°/45° ile kesme ⑧
- Kullanılan malzemeye göre kesme hızı ayarlama ⑨ (4281)
  - ! eğer alet 1.pozisyonda Çarkı ile çalışmıyorsa, daha yüksek hızlı bir kesme hızı seçiniz ve alet çalışır haldeyken hızı azaltınız
- Toz emme ⑩a
  - ! metalleri keserken süpürgeyi kullanmayıniz
- Toz üfleme ⑪b

- Aletin çalıştırılması
  - cihazı çalıştırmadan önce, testere tabanının ön ucunun çalıştığınız yüzey üzerinde yatay olarak durmasına dikkat ediniz
  - cihaz üzerinde her an kontrol sahibi olmak için, iki elinize sıkıcı tutunuz
- ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑫**
  - testere tabanının tümüyle çalışığınız malzeme üzerinde olmasına dikkat ediniz
- ! **aleti iş parçasından çıkarmadan önce testere bıçağının tam olarak durmasını bekleyin**
  - havalandırma yuvalarını D ⑬ açık tutun
- Kablo mandali ⑭

## UYGULAMA

- Uygun testere uçları kullanın ⑮
  - ! **aleti bulunuşması kolay T-shank ve U-shank uçları ile kullanılabilir ⑯**
- Metalleri keserken testere ucunu yağı ile düzenli olarak yağlayın
- Hassas düz bir kesim için, aleti ayak plakası ile tahtanın düzgün kenarından kılavuzlu olarak kullanın ⑯
- Kesikleri yapmadan önce delik açın ⑯
- Ayrılmaz kesme
  - kesme işleminden önce kesme noktasını bir kaç kat kalın bant ile kaplayın
  - malzemenin iyi yüzü daima aşağıya bakmalıdır
- Daha fazla ipucu için [www.skil.com](http://www.skil.com) sitesini gezin

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını D ⑭)
- ! **temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://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 2002/96/EC Avrupa önergelerine göre ve bu önergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI ÇE

- Yeğane sorumlular olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölğülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 84 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 95 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim \* m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* tahta keserken 6,7 m/s<sup>2</sup>  
\* metalleri keserken 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşırma amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılmıştır 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 kapali 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**

PL

Wyrzynarka

4181/4281

### WSTĘP

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

### PARAMETRY TECHNICZNE ①

### ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik  
B Przycisk blokady włącznika  
C Pokrętło do regulacji prędkości cięcia (4281)

- D Szczeliny wentylacyjne  
E Uchwyty kabla

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

### 1) BEZPIECZEŃSTWO 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 podpalić 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 zmniejszają 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, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- 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 wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### **3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem 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 niezamierzzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola 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 urządzenia odrysujących lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

### **4) UWÄŻNE 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/włącznik 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 narzędzia 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.**

Uwzględniać należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

### **5) SERWIS**

- a) Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych. To gwarantuje, że bezpieczeństwo użytkowania zostanie zachowane.

## **PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DO WYZYNARKI**

### **OGÓLNE**

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo; w przypadku uszkodzenia naprawy powinien dokonać wykwalifikowany personel techniczny; nigdy nie otwierać samemu urządzenia
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Podczas pracy z materiałami wytwarzającymi wióry nosić okulary ochronne
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odrysującym, 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 odrysującym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A

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

#### PRZED UŻYCIEM

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

#### PODCZAS UŻYWANIA

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

#### AKCESORIA

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

#### STOSOWANIE NA DWORZE

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

#### PO UŻYCIU

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

## UŻYTKOWANIE

- Włącznik/wyłącznik (4)
- Blokada włącznika dla pracy ciąglej (5)
- Wymiana brzeszczotów pły (6)
  - ! umieścić brzeszczot w uchwycie użebieniem do przodu wciskając go do końca (7)

- Cięcie pod kątem 15°/30°/45° (8)
- Dostosowanie szybkości cięcia do rodzaju materiału (9) (4281)
  - ! jeśli narzędzie nie porusza się przy pokrętlu C w położeniu 1, należy wybrać wyższą szybkość cięcia i obniżyć ją w chwilą wprowadzenia narzędzia w ruch
- Odsysanie pyłu (10)
  - ! nie używać odsysacza podczas cięcia metalu
- Dmuchawa pyłu (10b)
- Obsługa narzędzia
  - przed włączeniem narzędzia upewnić się, że stopa jest ułożona płasko na obrabianym materiale
  - trzymać narzędzie mocno obiema rękoma, tak aby przez cały czas nad nim panować
- podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem (11)
- zapewnić pewne docisnięcie całej powierzchni stopy wyrzynarki do obrabianego przedmiotu
- ! przed podniesieniem narzędzia z obrabianego materiału należy się upewnić, że ostrze zatrzymało się w pełni
- szczeliny wentylacyjne D (2) powinny być odkryte
- Uchwyt kabla (12)

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych brzeszczotów pły (13)
  - ! narzędzie akceptuje większość ogólnie dostępnych brzeszczotów z uchwytem typu T i U (14)
- Podczas cięcia metalu regularnie zwilżać olejem brzeszczot pły
- Podczas dokładnego cięcia prostoliniowego prowadzić podstawę narzędzia przy prostym kawałku drewna (15)
- Przy wykonywaniu wycięć wywiercić wcześniej otwór (16)
- Cięcie bez odlupywania krawędzi
  - przed piłaniem linii cięcia zakleić kilkoma warstwami szerokiej taśmy klejącej
  - eksponowaną stronę piłowanego materiału zawsze ułożyć do dołu
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych D (2))
  - ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać nierozebrany narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealeru lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzia znajdują się na stronach www.skil.com)

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego ( dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/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 ⑯ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI ĆĘ

- Niniejszym oświadczamy ponosząc osobistą odpowiedzialność, że produkt wykonany jest zgodnie z następującymi normami i dokumentami normalizującymi: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wytycznymi 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE
- Dokumentacja techniczna: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 84 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 95 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje \* m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* podczas cięcia drewna 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* podczas cięcia metalu 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
  - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znaczco zwiększyć poziom narażenia
  - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy

RU

Лобзик

4181/4281

## ВВЕДЕНИЕ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- А Выключатель для вкл/выкл
- В Кнопка для запирания выключателя
- С Колесико для регулирования скорости пиления (4281)
- Д Вентиляционные отверстия
- Е Зажим для кабеля

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.
- 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 сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
- e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и утрашения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- g) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они 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 принадлежности или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации. Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии. При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с

**данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.**  
Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

## 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## УЗНАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ РАБОТЫ С ЛОБЗИКОМ

### ОБЩЕЕ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
  - Проверяйте работоспособность электроинструмента перед каждым использованием и, в случае обнаружения неисправности, доверьте его ремонт только квалифицированным специалистам; ни в коем случае не открывайте инструмент самостоятельно
  - **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
  - Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
  - Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
  - При работе с хрупкими и рассыпчатыми материалами всегда носите защитные очки
  - Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
  - Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
  - Следите принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
  - Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
  - **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**
- ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**
- Прежде чем приступить к резке, удалите все препятствия над траекторией резания и под ней
  - Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить

**• Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### НАСАДКИ

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

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ

- При работе вне помещения, подключайте электроинструмент через предохранитель короткого замыкания (FI) с максимальным пусковым током 30 мА и используйте только удлинительный кабель, предназначенный для внешних работ и оборудованный защищенной от брызг розеткой
- ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**
- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ④
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑤
- Замена полотен пил ⑥  
**! вставьте полотно до упора (зубья должны быть направлены вперед) ⑦**
- Пиление под углом 15°/30°/45° ⑧
- Регулировка скорости в зависимости от материала ⑨ (4281)  
**! если инструмент не работает, когда ручка С в положении 1, установите более высокую скорость и понизьте скорость пиления во время работы инструмента**

- Отсасывание пыли ⑩ а  
! **не используйте пылесос при работе с металлами**
- Выдувание пыли вентилятором ⑪ б
- Использование инструмента
  - перед включением инструмента убедитесь в том, что передний конец лапы установлен плотно на обрабатываемую поверхность
  - держите инструмент надёжно двумя руками, чтобы иметь постоянный и полный контроль
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑫**
  - убедитесь в том, что вся поверхность лапы надёжно опирается на рабочую поверхность
  - ! перед удалением инструмента с обрабатываемой поверхности убедитесь в полной остановке пол**
  - содержите вентиляционные отверстия D ⑬ не закрытыми
- Зажим для кабеля ⑭

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте соответствующие пилки ⑮  
**! для инструмента пригодны большинство типов пилок с Т-образным или U-образным хвостовиком ⑯**
- При работе с металлами регулярно смазывайте пилки маслом
- Для аккуратных распилов по прямой линии ведите инструмент вдоль края прямого деревянного отреза ⑰
- Перед вырезанием сквозных отверстий предварительно просверлите отверстие дрелью ⑯
- 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](http://www.skil.com)

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия D ⑬)
  - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
  - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
  - во исполнение европейской директивы 2002/96/EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок ⑯ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в соответствии с инструкциями 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC
- **Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

- Сертификаты соответствия хранятся по адресу:  
ООО "Роберт Баш"  
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5  
Россия, 129515, Москва



Сертификат о соответствии  
C-NL.ME77.B.00175  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 24.10.2017  
ООО "ЭЛМАШ"  
141400, Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 84 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 95 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - \* м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при резке дерева 6,7 м/с<sup>2</sup>
  - \* при резке металла 4,8 м/с<sup>2</sup>

- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА



- На дату производства на шильдике указывают **первые три цифры** серийного номера xxxxxxxx (как показано на рис. – см. выше)
- Приведённая ниже таблица поможет определить **месяц** производства инструмента

Год	Янв.	Февр.	Март	Апр.	Май	Июнь
2011	101	102	103	104	105	106
2012	201	202	203	204	205	206
2013	301	302	303	304	305	306
2014	417	418	419	420	453	454
2015	517	518	519	520	553	554
2016	617	618	619	620	653	654
2017	717	718	719	720	753	754
2018	817	818	819	820	853	854
2019	917	918	919	920	953	954

Год	Июль	Авг.	Сент.	Окт.	Ноябрь	Дек.
2011	107	108	109	110	111	112
2012	207	208	209	210	211	212
2013	307	308	309	310	311	312
2014	455	456	457	458	459	460
2015	555	556	557	558	559	560
2016	655	656	657	658	659	660
2017	755	756	757	758	759	760
2018	855	856	857	858	859	860
2019	955	956	957	958	959	960

UA

## Електричний лобзик

4181/4281

### ВСТУП

- Цей інструмент призначений для вирізання отворів та виконання пропилів у деревині, пластмасі, металі, керамічній плитці та гумі; може використовуватись для вирізання по прямій та під кутом 45°
- Цей інструмент не призначений для промислового використання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації ③

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення  
 B Кнопка блокування вимикача  
 C Колесо для регулювання швидкості розпилювання (4281)  
 D Вентиляційні отвори  
 E Затискач для кабел

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями

**опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.

- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристрою 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 приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Міть неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисні маски, спецзуття, що не ковзається, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- c) **Уникайте ненавмисного вмикання.** Перш ніж вмикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
- d) **Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджуvalальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджуvalального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе.** Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та 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 пристрой, переконайтесь, щоб вони були добре**

**під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

### 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далі 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.
- f) **Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- g) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрягають та їх легше вести.
- h) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.

### 5) СЕРВІС

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

### ВНАЗІВНИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ЕЛЕКТРИЧНИХ ЛОБЗІКІВ

#### ЗАГАЛЬНЕ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)

- Перевіряйте працездатність інструменту перед кожним його використанням та, у випадку виявлення несправності, віднесіть його до кваліфікованого спеціаліста; ні, в якому разі не відкривайте інструмент самотужки
- Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Під час роботи з крихкими та розсипчастими матеріалами обов'язково одягайте захисні окуляри
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і праційте з пиловидаллячим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і праційте з пиловидаллячим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциюючими пил
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Перед регулюванням або заміною пристрія обов'язково виміть вилку із сітівкою розетки**

#### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

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

#### ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

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

- Не використовуйте тупі, деформовані та поламані пилки
- ВИКОРИСТАННЯ ПОЗА ПРИМІЩЕННЯМ**
- При роботі на дворі підключайте інструмент через запобіжник короткого замикання (FI) із максимальним пусковим струмом 30 мА та використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт, що обладнаний захистом від бризив
- ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ**
- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися

#### ВИКОРИСТАННЯ

- Вимикання/вимикання ④
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑤
- Заміна пилок ⑥
- ! устроміть пилку на повну глибину зубцями направленими уперед ⑦**
- Розпилювання під кутом 15°/30°/45° ⑧
- Вибір швидкості розпилювання відповідно до використовуваного матеріалу ⑨ (4281)
- ! якщо інструмент не працює, коли механізм С встановлено у положення 1, виберіть вищу швидкість розпилювання і зменште швидкість у процесі роботи інструмента**
- Пиловловлювання ⑩ а
- ! не використовуйте пилосос при різанні металу**
- Викид пилу ⑩ b
- Використання інструменту
  - перед умиканням інструменту переконайтесь в тому, що передня частина опори щільно стикається з оброблюваною поверхнею
  - тримайте інструмент двома руками, таким чином ви будете мати повний контроль над інструментом весь час
- ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвата сірого колору ⑪**
- переконайтесь, що вся поверхня опори надійно спирається на робочу поверхню
- ! перед видаленням інструменту з оброблюваної поверхні переконайтесь, що пилка остаточно зупинилася**
- тримайте вентиляційні отвори D ⑫ незакритими
- Затискач для кабел ⑬ ю

#### ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні пилки ⑯
- ! для інструмента підходять більшість лез T-shank та U-shank ⑭**
- Під час різки металів регулярно змащуйте пилку маслом
- Для прямого пропилу ведіть інструмент уздовж краю прямого дерев'яного відрізу ⑮
- Перед вирізанням наскрізних отворів попередньо просвердліть отвір дрилем ⑯
- Пропил без трісок
  - наклеїть декілька шарів широкої стрічки на лінію розрізу
  - завжди ріжте по протилежному (тильному) боці матеріалу
- Див додаткову інформацію на [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори D ②)  
**! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепельний роз'їм**
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малионок ⑯ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60745, EN 61000, EN 55014, відповідно до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 84 дБ(A) і потужність звуку 95 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація \* м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похідка К = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при різанні деревини 6,7 м/с<sup>2</sup>
  - \* при різанні металу 4,8 м/с<sup>2</sup>
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може

використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструменту 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**

4181/4281

## Σέγα

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

## ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- B Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- C Τροχισκός ρύθμισης της ταχύτητας κοπής (4281)
- D Σχισμές αερισμού
- E Κλιπ καλώδιου

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- α) 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 αναθυμάσεις.  
c) **Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχών πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάστετε 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). Αθικτά 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 αυξάνεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.  
d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.  
e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση 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 χρησιμοποίηστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

## 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- a) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιφροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.  
b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη,

αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωπαστίδες, 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 συενυμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.  
d) **Αφαιρείτε 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 υπερκτημάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.  
f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.  
g) **Αν υπάρχει η δινατάτητη 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 αναφερόμενη περιοχή ισχύος.  
b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να 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 ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.  
d) **Διαφύλαγτε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.

e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών 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 χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικινδύνες 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 ΣΕΓΑ

### ΓΕΝΙΚΑ

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

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

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

## ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

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

## ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ

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

## ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

## ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ④
- Ασφάλιση του διακόπτη για συνεχή λειτουργία ⑤

- Άλλαγή πριονολεπίδων **⑥**  
**! τοποθετήστε την λεπίδα μέσα με τους οδόντες προς τα εμπρός ⑦**
- Κοπή σε 15°/30°/45° **⑧**
- Ρύθμιση της ταχύτητας κοπής ανάλογα με το υλικό που χρησιμοποιείται **⑨** (4281)  
**! σε περίπτωση που το εργαλείο δεν κινείται όταν ο τροχίσκος C βρίσκεται στη θέση 1, επιλέξτε μια υψηλότερη ταχύτητα κοπής και μεωώστε την ταχύτητα κοπής μόλις αρχίσει να κινείται το εργαλείο**
- Απορρόφηση σκόνης **⑩a**  
**! μια χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα όταν κόβετε μέταλλα**
- Φυσητήρας σκόνης **⑩b**
- Χειρισμός του εργαλείου
  - πριν ενεργοποιήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι το μπροστινό άκρο της πλάκας βάσης ακουμπά επίπεδα στο κατεργαζόμενο αντικείμενο
  - κρατάτε καλά το εργαλείο, με τα δύο χέρια, ούτως ώστε να έχετε ανά πάσα στιγμή τον πλήρη έλεγχο του εργαλείου
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα ⑪**
  - βεβαιωθείτε ότι ολόκληρη η επιφάνεια της πλάκας βάσης στηρίζεται καλά στο κατεργαζόμενο αντικείμενο
  - ! βεβαιωθείτε ότι η λεπίδα έχει σταματήσει τελείων πριν σηκώσετε το εργαλείο από το κατεργαζόμενο αντικείμενο**
  - κρατάτε τις σχίσμες αερισμού D ⑫ ακάλυπτες
- Κλιπ καλωδίου **⑯**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείτε τις κατάλληλες πριονολεπίδες **⑯**  
**! το εργαλείο δέχεται τις περισσότερες πριονολεπίδες σχήματος T και U που διατίθενται στην αγορά ⑯**
- Οταν κόβετε μέταλλα, λιπαντέστε τακτικά την πριονολεπίδα με λάδι
- Για μια υθεία κοπή ακριβείας, κατευθύνετε το εργαλείο με την πλάκα βάσης κατά μήκος της άκρης μιας υθείας σανίδας **⑯**
- Τρυπήστε πρώτα μια τρύπα πριν κάνετε εγκοπές **⑯**
- Κοπή χωρίς ακίδες
  - καλύψτε τη γραμμή κοπής με περισσότερα στρώματα φαρδίας κολλητικής ταυνίας πριν κάνετε την κοπή
  - κρατάτε πάντοτε την καλή πλευρά του κατεργαζόμενου αντικειμένου προς τα κάτω
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε [www.skil.com](http://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 D ⑯)  
**! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL

- στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://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 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU
- **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

13.02.2013

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 84 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 95 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε \* m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
**\* όταν κόβετε μέταλλα 6,7 m/s<sup>2</sup>**  
**\* όταν κόβετε μέταλλα 4,8 m/s<sup>2</sup>**
- 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 εξαρτημάτα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
  - ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο**

και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

## Ferăstrău vertical

4181/4281

### INTRODUCERE

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

### CARACTERISTICI TEHNICE ①

#### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător deschis/inchis
- B Buton pentru închiderea întrerupătorului
- C Rotită pentru ajustarea vitezei de tăiere (4281)
- D Fantele de ventilație
- E Clemă pentru cablu

### 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 răni grave. Păstrați toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile în vederea utilizărilor viitoare. Termenul de "sculă electrică" folosit în indicațiile de avertizare se referă la sculele electrice alimentate de la rețea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate poate duce la accidente.
- b) **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.
- c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere la mașinile legate la pământ.** Ştecherele nemodificate și prizele de curenț adaptate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evități contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.

- c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curenț. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble împătrăite în mișcare.** Un cordon de alimentare deteriorat sau înășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

#### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor.** Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Evițați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curenț, puteți provoca accidente.
- d) **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.
- e) **Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) **MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE**
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc 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 repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate.** Multe accidențe s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesorii atenț intreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduce mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.
- 5) SERVICE**
- a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU FERĂSTRĂIE VERTICALE

### GENERALITĂȚI

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Înaintea fiecărei utilizări, verificați felul cum funcționează dispozitivul și în cazul unui defect, dați-l imediat să fie reparat de o persoană autorizată; niciodată să nu demontați vâs dispozitivul
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Este necesar să purtați ochelari de protecție când lucrați cu materiale ce produc așchii
- Praful rezultat din materiale precum vopseaua 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 afectiuni

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
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Înădărăti toate obstacolele aflate deasupra precum și sub traseul de tăiere înainte de a începe tăierea
- Evități daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menhiră este ținută mult mai în siguranță decât manual)

### ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul **cablu de alimentare** (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componentele metalice ale sculei electrice și duce la electrocucurare)
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- Țineți mâinile la distanță de pânza de ferăstrău cât timp dispozitivul este în funcțiune

### ACCESORII

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

### UTILIZARE ÎN AER LIBER

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

### DUPĂ UTILIZARE

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

## UTILIZAREA

- Pornit/oprit ④
- Întrerupător-blocare pentru uz continu ⑤
- Schimbarea pânzelor de ferâstrău ⑥
  - ! introduceți pânza pe toată adâncimea, cu dinții ei spre partea din față ⑦
- Tăierea la 15°/30°/45° ⑧
- Ajustarea vitezei de tăiere pentru materialul folosit ⑨ (4281)
  - ! dacă aparatul nu funcționează cu rotili C în poziție 1, atunci alegeți o viteză mai mare de tăiere și reduceți viteza de tăiere când aparatul este în stare de funcționare
- Aspirarea a prafului ⑩ a
  - ! nu folosiți aspiratorul atunci când tăiați metal
- Sulflarea prafului ⑪ b
- Utilizarea sculei
  - înainte de a porni dispozitivul, asigurați-vă că partea din față a plăcii de bază e așezată plat peste materialul la care lucrați
  - țineți strâns dispozitivul cu ambele mâini, astfel încât să aveți tot timpul un control total asupra lui
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑪
  - asigurați-vă că întreaga suprafață a plăcii de bază stă ferm pe materialul la care lucrăți
  - ! asigurați-vă că pânza s-a oprit complet din mișcare înainte de a ridică scula de pe piesa de prelucrat
  - mențineți fantele de ventilație D ② neacoperite
- Clemă pentru cablu ⑫

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți pânzele de ferâstrău corespunzătoare ⑬
  - ! aparatul acceptă atât pânze cu coada în formă de T cât și pânze cu coada în formă de U cele mai uzoare ⑭
- Când tăiați metale, ungeti în mod regulat panză de ferâstrău cu ulei
- Pentru o tăiere precisă în linie dreaptă, ghidați dispozitivul cu placă de bază de-a lungul unei bucăți drepte de lemn ⑯
- Înainte de a face decupări, faceți o perforație ⑯
- Tăiere fără așchii
  - acoperiți linia de tăiere, înainte de a tăia, cu câteva straturi de bandă adezivă lată
  - puneti întotdeauna materialul la care lucrăți cu fața în jos
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație D ⑯)
  - ! deconectați de la priză înainte de a curăța
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
  - trimiteți scula în totalitatea lui cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru ţările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2002/96/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul ⑯ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60745, EN 61000, EN 55014, în conformitate cu regulile 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 84 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 95 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor \* m/s<sup>2</sup> (metoda mînă-brat; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* când tăiați lemn 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* când tăiați metale 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio 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

## Прободен трион

4181/4281

### УВОД

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

### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Спусък за включване/изключване  
**B** Бутон за застопоряване на включващия спусък  
**C** Маховик за регулиране на скоростта на рязане (4281)  
**D** Вентилационните отвори  
**E** Кабелна щипка

### БЕЗОПАСНОСТ

#### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
  - Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали. По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
  - Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента. Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН**
- Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за

щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
  - Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
  - 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.
  - Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
  - 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**
- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
  - 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 пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
  - 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, дръжките пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
  - Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не занлинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с 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.

## УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПРОБОДЕН ТРИОН

### ОБЩИ

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Преди да започнете работа, винаги проверявайте как работи инструмента и в случай на дефект незабавно го дайте за ремонт на квалифицирано лице; никога не отваряйте сами електроинструмента
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцероген)
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
- Когато работите с материали, отделящи стружки, носете защитни очила
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видови прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- Преди извършването на наквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването

## ПРЕДИ УПОТРЕБА

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

## ПРИ УПОТРЕБА

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

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

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

## УПОТРЕБА НА ОТКРИТО

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

## СЛЕД РАБОТА

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

## УПОТРЕБА

- Включване/изключване ④
- Застопоряване на включващия спусък за непрекъсната работа ⑤
- Смяна на остраиетата ⑥  
! **вкарайте остритео плътно до долу с насочени напред зъби** ⑦

- Рязане под ъгъл 15°/30°/45° ⑧
- Регулиране на скоростта на рязане в зависимост от материала ⑨ (4281)  
!  
! **при условие, че инструментът не работи, когато маховинкът С се намира в позиция 1, изберете по висока скорост на рязане, за да задействате инструмента и я намалете отново, докато инструментът е в действие**
- Изсмукване на праха ⑩a  
!  
! **не използвайте прахосмукачната, когато режете метал**
- Обдухване на работната повърхност ⑩b
- Работа с инструмента
  - преди да включите електроинструмента, се уверете, че предния край на опорната пластина е легнал добре върху обработвания детайл
  - дръжте електроинструмента здраво с двете ръце, така че по всяко време да имате пълен контрол върху него
- !  
! **по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑪**
- цялата повърхност на опорната пластина трябва да лежи пътно върху обработвания детайл
- !  
! **преди да вдигнете инструмента от детайла се уверете, че режещият диск е в пълен покой**
- оставяйте вентилационните отвори D ⑫ непокрити
- Кабелна щипка ⑫

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи режещи ленти ⑬
- !  
! **електроинструмента работи с най-широко разпространен тип ленти с Т-образна и У-образна опашка ⑭**
- При рязане на метали смазвайте редовно режещата лента с машинно масло
- За постигане на точен прав разрез направлявайте електроинструмента с опорната пластина по ръба на право парче дърво ⑮
- Преди да правите прорези, предварително пробийте отвор ⑯
- 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](http://www.skil.com)

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори D ⑫)  
!  
! **преди почистване изключете щепсела**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и

схемата за сервизно обслужване на  
електоинструмента, можете да намерите на  
адрес [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
  - за това указва символът  тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ €

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизиирани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- Подробни технически описания при:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 84 dB(A) а нивото на звукова мощност е 95 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $* \text{m}/\text{s}^2$  (метод ръка-рамо; неопределенност  $K = 1,5 \text{ m}/\text{s}^2$ )
  - \* при рязане на дърво 6,7  $\text{m}/\text{s}^2$
  - \* при рязане на метал 4,8  $\text{m}/\text{s}^2$
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лоши 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



Priamočiara píla

4181/4281

## ÚVOD

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

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

### ČASTI NÁSTROJA ②

- A Vypnutie a zapnutie
- B Gombík na uzamknutie vypínača
- C Koliesko na nastavovanie rýchlosťi plenia (4281)
- D Vetracie štrbiny
- E Spona na kábel

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
  - b) Pracujte 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 vzdialosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.
- ### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ
- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodiť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry.

Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

- b) **Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) **Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vníkutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevytahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) **Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) **Budťe 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 väčším poraneniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča slchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujuúcich sa častí náradia.

Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť volné obliečenie, šperky alebo dlhé vlasy.

- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeťe môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie 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 ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS**
- a) **Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.
- BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE PRIAMOČIARÉ PÍLY VŠEOBECNE**
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástrój s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
  - Skontrolujte či je nástrój v poriadku pred každým použítiom; ak má nástrój poruchu, nikdy ho neotvorte sám, ale ho dajte ihned opraviť kvalifikovanej osobe

- Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Noste ochranné okuliare pri rezaní materiálu, z ktorého prskajú triesky
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okoloostojacích osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s príasadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

#### PRED POUŽITÍM

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

#### POČAS PRÁCE

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

#### PRÍSLUŠENSTVO

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

#### POUŽITIE VONKU

- Pri použíti von zapojte nástroj cez vypínač poruchového prúdu (F1), ktorý sa zapne ak intenzita prúdu prevýši 30 mA; použite len predĺžovaciu šnúru, ktorá je zvlášť navrhnutá na vonkašie použitie a ktorá má vodotesnú spojovaciu zástótku

#### PO PRÁCI

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

#### POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie ④
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní ⑤
- Výmena pilového listu ⑥
  - ! vložte pílový list do úplnej hlbky tak, že zuby smerujú dopredu** ⑦
- Pílenie pod 15°/30°/45° uhlom ⑧
- Nastavenie rýchlosťi pílenia podľa typu materiálu ⑨ (4281)
  - ! ak náradie nefunguje s kolieskom C v polohе 1, zvolte vyššiu píiacu rýchlosť a znížte rýchlosť pílenia keď je náradie zapnuté**
- Odsávanie prachu ⑩a
  - ! pri rezaní kovu nepoužívajte vysávač**
- Odfukovanie prachu ⑩b
  - Prevádzka nástroja
    - pred zapnutím nástroja dajte pozor aby predný koniec ochodze ležal plocho na opracovávanom materiáli
    - držte nástroj pevne oboma rukami tak, aby ste vždy bol schopný úplne nástroj ovládať
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)** ⑪
    - dajte pozor aby celý povrch ochodze ležal pevne na opracovávanom materiáli
  - ! dajte pozor sa pílkový list úplne zastavil prv než zodvihnete nástroj z opracovávaného materiálu**
    - vetracie štrbinu D ⑫ udržiavajte nezakryté
  - Spona na kábel ⑫

#### RADU NA POUŽITIE

- Použite vhodné pílové listy ⑬
  - ! nástroj sa môže používať s obyčajnými pílovými listami typu T aj typu U** ⑭
- Pri rezaní kovov sa pílové listy musia pravidelne mazať olejom
- Presný rovný rez sa dosiahne vedením nástroja ochodzou pozdĺž hrany rovného kusa dreva ⑮
- Predvádzajte dieru prv než začnete vyrázať otvory ⑯
- 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](http://www.skil.com)

#### ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržiavajte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu D ⑫)
  - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**

- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisk a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štáty EÚ)
  - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
  - priponenie vám to symbol (17), keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČČ

- Výhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v súlade s predpismi 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 84 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 95 dB(A) (štandardná odchylka: 3 dB), a vibrácie sú  $* \text{m/s}^2$  (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s $^2$ )
  - \* pri rezani dreva 6,7 m/s $^2$
  - \* pri rezani kovu 4,8 m/s $^2$
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia

**! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeš pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

## Ubodna pila

4181/4281

## UVOD

- Ovaj je uredaj predviđen za odrezivanje i izrezivanje drva, plastike, metala, keramičkih pločica i gume, i prikladan je za ravne i zakrivljene rezove kod ° do 45°
- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

## TEHNIČKI PODACI ①

### DIJELOVI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje-isključivanje
- B Gumb za blokiranje prekidača
- C Kotacić za reguliranje broja hodova (4281)
- D Otvori za strujanje zraka
- E Kopča kabela

## SIGURNOST

### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.

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

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

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Priključni utičač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utičaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utičače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utičač 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, oštir 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 kabela 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.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

### 3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
  - b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naocale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, oviseo 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.** Primjene 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 sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja bespriječno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.

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

### 5) SERVIS

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

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S UBODNOM PILOM

### OPĆENITO

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

## PRIJE UPORABE

- Prije nego što počnete s rezanjem uklonite sve zapreke sa gornje kao i donje površine, koje se nalaze na liniji rezanja
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)

## TIJEKOM UPORABE

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

## PRIBOR

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

## UPORABA NA OTVORENOM

- Kod primjene na otvorenom, uređaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (F1), s okidačkom strujom od max. 30 mA i koristiti samo za to predviđen proizvodi kabel, koji je na priključnom mjestu zaštićen od prskanja

## NAKON UPORABE

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

## POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Aretiranje prekidača za stalni rad ⑤
- Izmjena lista pile ⑥
  - ! umetnite list ubodne pile do kraja sa zupcima okrenutim prema naprijed ⑦
- Piljenje kod 15°/30°/45° ⑧
- Broj hodova prilagoditi obrađivanom materijalu ⑨ (4281)
  - ! ako uređaj ne radi s kotačićem C u položaju 1, treba odabratи veći broj hodova i smanjiti broj hodova kod alata koji radi
- Usisavanje prašine ⑩a
  - ! usisavač prašine ne koristiti kod piljenja metala
- Puhalo za prašinu ⑩b
- Posluživanje uređaja
  - prije uključivanja uređaja ploča treba prednjom stranom nalijegati na izradak
  - uređaj uvijek čvrsto držati s obje ruke, kako bi uvijek bio pod kontrolom
- ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑪
  - provjerite da li ploča podnožja sigurno naliježe po citavoj površini

- ! list pile se mora potpuno zaustaviti prije nego što se alat ukloni sa izratka

- otvore za strujanje zraka D ⑫ držite nepokriveno
- Kopča kabela ⑬

## SAVJETI ZA PRIMJENU

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

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje D ⑫)
- ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL Ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
  - na to podsjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa sljedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 84 dB(A) a jakost zvuka 95 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $\ast$  kod rezanja drva 6,7 m/s<sup>2</sup>  
 $\ast$  kod rezanja metala 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Razina emitirana 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 slabu održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



## Ubodna testera

4181/4281

## UPUTSTVO

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

## TEHNIČKI PODACI ①

### ELEMENTI ALATA ②

- A On/off prekidač
- B Dugme za učvršćivanje prekidača
- C Točkić za regulisanje brzine testerisanja (4281)
- D Prorezi za hlađenje
- E Stega za kabl

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

- Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe.** Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač za priključak aparat mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vašo telo uzemljeno.
- Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- 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

- 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 aparatu može voditi do ozbiljnih povreda.
- Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
- Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite.
- Uklonite alate za podešavanje ili klučeve za zavrnjene, pre nego što uključite aparat.** Alat ili kluč koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu.
- Nosit pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih 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 OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA

- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radice 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 nenameran start aparatu.
- d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćaja dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparat-a oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanjem električnim alatima.
- f) Držite alate za sečenja oštре i чисте. Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

#### 5) SERVIS

- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

### SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UBODNU TESTERU

#### OPŠTA

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Proverite funkcionišanje električnog alata pre upotrebe i u slučaju postojanja bilo kakvog kvara dajte odmah na popravku nikada ne otvarajte alat sami
- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest (azbest važi kao izazivač raka)
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Buka koju alat prizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Nosite naočare kada radite sa materijalima koji produkuju piljevinu
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja 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 obrađivanim materijalima
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmatan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora

#### PRE UPOTREBE

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

#### TOKOM UPOTREBE

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

#### PRIBOR

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

#### KORIŠĆENJE NA OTVORENOM

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

#### NAKON UPOTREBE

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

### UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Učvršćivanje prekidača za stalno bušenje ⑤
- Promena sečiva ⑥
  - ! ubacite sečivo do pune dubine sa zupcima okrenutim prema napred ⑦
- Testerisanje na 15/30/45 stepeni ⑧

- Podešavanje brzine testerisanja prema materijalu koji se koristi ⑨ (4281)
  - ! ako alat ne radi sa točkićem C u poziciji 1, izaberite veću brzinu testerisanja i smanjujte je lagano dok alat radi
- Usisavanje prašine ⑩a
  - ! ne koristite vakumski čistač kada sečete metal
- Otpršivač ⑩b
- Rukovanje alatom
  - pre paljenja motora proverite da je prednji deo radne ploče postavljen ravno na radnom mestu
  - držite alat čvrsto obema rukama, tako će te imati punu kontrolu nad alatom sve vreme
- ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom ⑪
  - uverite se da celu površinu radne ploče leži čvrsto na radnom mestu
- ! pre nego što podignite alat sa područja rada, proverite da li je došlo do potpunog prekida rada sečiva
  - prorezi za hlađenje D ② moraju da budu otvoreni
- Stega za kabl ⑫

## SAVETI ZA PRIMENU

- Koristite odgovarajuće sečivo ⑬
  - ! alat prihvata mnogo dostupnije T-prihvati i U-prihvati sečiva ⑭
- Kada sečete metal stavite sečivo podmazano uljem
- Za bilo koje precizno pravo sečenje, postavite alat sa radnom pločom oslonjenom na vodicu (npr. komad pravog drveta) ⑮
- Pre isecanja napravite rupe ⑯
- Sečenje bez krhotina
  - prekrijeti liniju sečenja višeslojnim ili širokim trakama pre sečenja
  - lice materijala je okrenuto naniže na radnom mestu
- Za više saveta pogledajte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje D 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 nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktive 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebji u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol ⑯ će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, u skladu sa odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 84 dB(A) a jačina zvuka 95 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija \* m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri sečenju drvo 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri sečenju metal 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca



## Vbodna žaga

4181/4281

## UVOD

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

## LASTNOSTI ①

### DELI ORODJA ②

- A Vkllopno/izklopno stikalo
- B Gumb za blokiranje stikala
- C Kolo za regulacijo hitrosti giba (4281)
- D Ventilacijske reže
- E Sponka za kabel

# VARNOST

## SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

**A 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 bosta v prihodnjie še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
- c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrenejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** Uporaba adaptorskih vtičev v kombinaciji z ozemljeno orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlecete 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, zmanjuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjuje tveganje električnega udara.

### 3) OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih

sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjuje tveganje telesnih poškodb.

- c) **Izogibajte se nenamerinemu 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 vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
  - e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojisko in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
  - f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
  - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA
  - a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.
  - b) **Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.**
  - c) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
  - d) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnosti ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
  - e) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrala teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
  - f) **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.
  - g) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
  - h) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

## 5) SERVIS

- a) Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli. Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

## VARNOSTNA NAVODILA ZA VBODNE ŽAGE

### SPLOŠNO

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

### PRED UPORABO

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

### MED UPORABO

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

- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Pazite, da so roke odmaknjene od žaginega lista kadar je orodje vključeno

### PRIBOR

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

### ZUNANJA UPORABA

- Pri uporabi na prostem, orodje priključite na posebno tokovo zaščito FID z občutljivostjo toka max. 30 mA in uporabljajte podaljševalni kabel, ki je zasčiten proti vlagi
- **PO UPORABI**
- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

## UPORABA

- Vklop/izklop ④
- Aretacija stikala ⑤
- Menjava žagnih listov ⑥  
! **vsavativeni list do konca v orodje, zobje morajo biti obrnjeni naprej** ⑦
- Rezanje pod kotom 15°/30°/45° ⑧
- Nastavite hitrost rezanja glede na material ⑨ (4281)  
! **če orodje ne začne rezati ko je gumb C v poziciji 1, je potrebno nastaviti gumb na večjo hitrost dokler ne začne rezati, nato pa prestaviti gumb na nižjo hitrost**
- Odsesavanje prahu ⑩  
! **ne uporabljajte sesalca pri rezanju kovine**
- Razpihovanje prahu ⑪
- Upravljanje orodja
  - pred vklopm orodja mora biti vodilo položeno na površino obdelovanca
  - orodje držite vedno z obema rokama, s tem imate med delom popoln nadzor nad orodjem
- ! **med delom vedno držite orodje za sivoobarvano mesto oprijema** ⑪
- pazite, da je vodilo med delom popolnoma položeno na površino obdelovanca
- ! **prepričajte se, da je žagin list popolnoma zaustavljen, preden orodje odmaknete iz obdelovanca**
- ventilacijske reže D ⑫ morajo biti nepokrite
- Sponka za kabel ⑬

## UPORABNI NASVETI

- Uporabljajte samo ustrezne žagine liste ⑯  
! **orodje omogoča uporabo večino razpoložljivih žagnih listov s T- in U-stebli** ⑭
- Pri žaganju kovin žagin list redno naoljite
- Za natancno ravno rezanje vodite vodilo orodja vzdolž pritrjenega ravnega kosa lesa ⑮
- Pred izrezovanjem izvrnite luknjo ⑯
- Rezanje drobljivih materialov
  - pred rezanjem prelepite linijo reza z nekaj plastmi širokega leplilnega traku
  - pri rezanju naj bo boljša stran obdelovanca obrnjena navzdol
- Za več nasvetov glejte pod [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

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

## OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/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 spomini simbol ⑯

## IZJAVA O SKLADNOSTI €

- Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v skladu s predpisi navodil 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- Tehnična dokumentacija se nahaja pri:

SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 84 dB(A) in jakosti zvoka 95 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija \* m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri rezanju les 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* pri rezanju kevin 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
  - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
  - čas, ko je orodje izklopjeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti

- ! pred posledicami vibracij se zaščtitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani



## Tikksaag

4181/4281

## SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, keraamiliste plaatide ja kummi saagimiseks, samuti eelhinetatud materjalides väljalöigete teostamiseks; võimalik on teha nii otse- kui figuurlöikeid 0° või 45° nurga all
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ⑬

## TEHNILISED ANDMED ①

### SEADME OSAD ②

- A Lülitu seadme sisse-/väljalülitamiseks  
B Lülitu lukustusnupp  
C Käigusageduse regulaator (4281)  
D Öhutusavad  
E Juhtmehoidik

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

⚠ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõute 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" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmataiteta) elektriliste tööriistade kohta.

### 1) OHUTUSNÖÜDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) Hoidke töökohti puhas ja korras. Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad pöhkjustada önnetusi.
- b) Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub tuleohtlike vedelikke, gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal. Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrollit alt väljuda.

### 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapteripistikuid. Muutmeta pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilõigi saamise riski.
- b) Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.

- c) Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooolukaitset. Maandusega lekkevoooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mööstikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmmumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiir 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 ülestöstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate volvöörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmeh. Seadme põõleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet 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 vaheli.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmuemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmuemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE**
- a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanevat. See ettevaatusabinöö 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. Kogenematu seadme kasutajate kăes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiudu kinni, ning ega mõened osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste 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 TIKKSAAGIDE KOHTA

### ÜLDIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesidil toodud pingega (andmesidil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Kontrollige tööriista funktsioneerimist enne igakordset kasutamist ning laske see rikke korral koheselt remonditöökojas parandada; ärge kunagi avage tööriista ise
- **Asbestisisaldava materjalile töötlemine on keelatud** (asbest võib tekidata vähki)
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Materjalide töötlemisel, millega kaasneb laastude teke, kandke kaitseprille
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeneensa (nt tammost ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolmmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekivika tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele

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

#### ENNE KASUTAMIST

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

#### KASUTAMISE AJAL

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

#### TARVIKUD

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

#### KASUTAMINE VÄLTINGIMUSTES

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

#### PÄRAST KASUTAMIST

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

## KASUTAMINE

- Sisse/välja ④
- Lülitlukustamine pidevaks tööks ⑤
- Saelehe vahetus ⑥
  - ! paigaldage saeleht, hambad ettepoole, täies ulatuses ⑦**
- Saagimine 15°/30°/45° nurga all ⑧
- Käigusagedus valik vastavalt materjalile ⑨ (4281)
  - ! kui seade ei liigu regulaatorist C asendisse 1, valida kõrgem käigusagedus ja vähendada käigusagedust siis, kui seade töötab**
- Tolmu eemaldamine ⑩ a
  - ! metalli saagimisel ei tohi tolムueemaldust kasutada**
- Tolmu väljapuhe ⑪ b
- Seadme kasutamine
  - enne tööriista sisselülitamist peab alusplaadi esikülg toetuma tasasel töödeldavale esemele

- tööriista kindlaks kontrollimiseks hoidke seda alati tugevalt kahe käega
- ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvि osadest ⑪**
  - veenduge, et alusplaat toetub kogu oma pinnaga kindlat töödeldavale esemele
- ! enne tööriista eemaldamist toorikust veenduge, et saeketas on täielikult seiskunud**
  - hoidke õhutusavad D ② kinnitatmata
- Juhtmehoidik ⑫

## TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid saelehti ⑬
  - ! seadmesse sobib enamik standardseid T- ja U-varrega saelehti ⑭**
    - Metalli saagimisel määrite saelehte regulaarselt õliga
    - Täpsé lõikejoone saamiseks liigutage tööriista alusplati piki sirge servaga puutükki ⑮
    - Enne väljalöiget tegemise puurige auk ette ⑯
  - Saagimine materjali kahjustamata
    - enne töö algust katke lõikejoon mitme kihi laia kleepindiga
    - asetage töödeldava eseme ilusam (pealmine) pool alati allapoole
  - Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad D ②)
  - ! enne puastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist selles hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitiöriistade volitatud remonditoökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitüngiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- 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 sümbol ⑯

## VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

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

- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 84 dB(A) ja helitugevus 95 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon \* m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* puidu saagimisel 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* metalli saagimisel 4,8 m/s<sup>2</sup>
- 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

## Figürzāģis

4181/4281

## IEVADS

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

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

## INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs
- B Poga ieslēdzēja fiksēšanai
- C Ritenīts maksimālā darbības ātruma iestādīšanai (4281)
- D Ventilācijas atveres
- E Vada skava

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakciāi jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakciās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakciās salāgotājus, ja elektroinstrumenta caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakciā, kas piemērota kontaktligzdai, jaup samazināt elektriskā triecienu sanemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam trieciennam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojet no plūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

### 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodies alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārēšanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz iestēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvījatlēgas.** 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 nepasliēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargimadus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārejo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) **Nepārlogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstrumenta darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā iestēdzejs.** Elektroinstruments, ko never 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 no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniezams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauza vai bojāta, vai katrā no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomaiņtas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkretie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

### 5) APKALPOŠANA

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

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI FIGŪRZĀGIEM

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

- Lietojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**

#### **PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS**

- Pirms zāģēšanas nodrošiniet, lai zāģējuma trase no abām zāģējamām priekšmetām pusēm tiktu atrīvota no jebkāda veida šķēršļiem
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)

#### **DARBA LAIKĀ**

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

#### **PAPILDPIEDERUMI**

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Neizmantojiet ieplaisājušus, deformētušus vai neusat zāģa asmenus

#### **STRĀDĀJOT ĀRPUS TELPĀM**

- Ja instrumentu tiek izmantots ārpus telpām, pievienojiet to elektriskajam spriegumam izmantojot noplūdes strāvas releju - pārtraucēju, kas nostrādā, ja strāva instrumenta aizsargzēmējuma kēdē pārsniezd 30 mA; ārpus telpām izmantojiet tikai šādai lietošanai paredzētu elektrotīkla pagarinātājkabeļus, kuri ir apgādāti ar ūdensdrošu kontaktlīdzdu

#### **PĒC DARBA PABEIGŠANAS**

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

## **DARBS**

- Ieslēgšana/izslēgšana ④
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā ieslēdzēju ⑤
- Zāģa asmeni nomaiņa ⑥
  - ! levietojiet zāģa asmens kātu turētājā līdz galam tā, lai asmens zobi būtu vērsti zāģējuma virzienā ⑦
- Zāģējumu veidošana 15°/30°/45° leņķi ⑧

- Maksimālā darbības ātruma iestādīšana atbilstoši apstrādājamā materiāla īpašībām ⑨ (4281)
  - ! ja figūrzāgis nedarbojas pie iestādītā ātruma, kas atbilst ritenišķi C stāvoklim 1, iestādīt maksimālo darbības ātrumu un darba gaitā pakāpeniski to samaziniet
- Putekļu uzsūkšana ⑩/a
  - neizmantojiet putekļsūcēju, apstrādājot metālu**
- Putekļu nopūte ⑩/b
- Instrumenta darbināšana
  - pirms instrumenta ieslēgšanas, novietojiet tā pamatnes priekšējo daļu uz apstrādājamā priekšmeta
  - lai instrumentu varētu droši vadīt, turiet to stingri ar abām rokām
- ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām) ⑪**
  - nodrošiniet, lai instrumenta pamatne darba laikā pilnībā balstītos uz apstrādājamā priekšmeta
- ! pirms instrumenta pacelšanas no zāģējamā priekšmeta nogaidiet, līdz tā asmens pilnīgi apstājas**
  - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres D ⑫
- Vada skava ⑬

## **PRAKTISKI PADOMI**

- Lietojiet apstrādājamā materiāla īpašībām piemērotus zāģa asmenus ⑯
  - ! figūrzāgi var iestiprināt asmenus ar T-veida un U-veida kātu ⑭**
- Zāģējot metālu, periodiski ieelļojiet zāģa asmeni
- Lai precīzi veiktu taisnu zāģējumu, virziet figūrzāgu pamatni gar taisnas koka līstes malu ⑮
- Lai veiktu izzāģēšanu, izveidojiet apstrādājamajā priekšmetā priekšburbu ⑯
- Zāģēšana bez apstrādājamā materiāla daļu atšķelšanās
  - pirms zāģēšanas pārklājiet zāģējuma līniju ar vairākiem slānjiem platas līmlentes
  - novietojiet apstrādājamo priekšmetu tā, lai zāģēšanas laikā dekoratīvā puse būtu vērsta lejup
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com)

## **APKALPOŠANA / APKOPE**

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres D ⑫)
  - ! pirms instrumenta tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com))

# APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/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 ⑯ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA ĶE

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60745, EN 61000, EN 55014 un ir saskaņā ar direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES
- Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksņa skaņas spiediena līmenis ir 84 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 95 dB(A) (pie tipiskās izklieces 3 dB), un vibrācijas pāatrinājums ir  $\text{m/s}^2$  (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* zāģējot kokā 6,7 m/s<sup>2</sup>
  - \* zāģējot metālu 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mēriem
  - instrumenta izmantošana citiem mēriem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Siaurapjūklas

4181/4281

## IVADAS

- Šiuo prietais galima atlīkti pjūvius bei išpjovimus medienoejo, plastmasēju, metale, keraminēse plytelēse bei gumei; gali būti atliekami tiesūs arba figūrinai pjūvīai - statmenai arba 45° kampu
- Šis prietais neskrītas profesionaliam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo ir išjungimo jungiklis
- B Jungiklio fiksatorius
- C Pjovimo jūdesių dažnīgo reguliavimo ratukas (4281)
- D Ventiliacinės angos
- E Kabelio apkaba

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunktai susīžaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atei tiejie galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateikame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laido), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laido).

### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsituikimu priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiioje aplinkoje, kur yra degū skysčių, duju ar dulkiu.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreip dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietiso.

### 2) ELEKTROSAUGA

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokiu kištuko adapteriu su įjėminiais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite kūno kontaktu su įjėminiais paviršiais, tokiiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įjēmantis.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drēgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite**

prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsięptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalyus. 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 neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite ižeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant ižeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholiar ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisais galį tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) **Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikirtinai.** Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsikirtimas.

- d) **Prieš įjungdami prietaisa pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.

- e) **Nepervertinkite savo galimybę. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiasvyrą.** Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.

- f) **Dévėkite tinkamą aprangą. Dévėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ītraukti besisukančios dalyas.

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

### 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS

- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimingo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros**

tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.

- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Rüpeestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tinkrinkite, ar besisukančios prietaiso dalyse tinkamai veikia ir niekur nekliliūva, ar néra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalyse turi būti suremontuotos. Daugelį nelaimingu atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpeestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.

- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

### 5) APARTARNAVIMAS

- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.

## DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SIAURAPŪJKLAIS

### BENDROJI DALIS

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardineje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar prietaisais nepriekaištingai veikia; atsiradus gedimui, kreipkitės į kvalifikuotą specialistą; prietaiso niekumet neardykiite patys
- **Draudžiama apdirbtī medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Jeigu apdirbant medžiagas susidaro daug drožlių, dirbkite su apsauginiais akiniais
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba įkvėpavimo sistemos susirigimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūsių dulkės prisikiramos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovėi
  - Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**
- PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ**
- Prieš pradédami pjauti pašalinkite visas pjūvio linijoje esančias kliūties tiek ruošinio viršuje, tiek ir apačioje
  - Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso i ruošinę esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
  - Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)**

## EKSPLOATACIJA

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

## PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Nenaudokite įtrūkusių, sulenkčių ar atsipliusių pjūklelių
- EKSPLOATACIJA LAUKE**
- Prietaisai, su kuriais dirbama lauke, turi būti prijungiami per nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (F1-), kurio suveikimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA; naudokite tik lauko darbams skirtus prailginimo kabelius su hermetiškomis jungtimis

## PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padédami prietaisą įj išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos

## NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ④
- Jungiklio fiksavimas ilgalaičiam darbui ⑤
- Pjūklelio idėjimas bei keitimasis ⑥
- ! prieš įverždami pjūklelij ištumkite iki galio, dantelais iš priekj ⑦**
- Pjovimas pavertus pjūklelij 15°/30°/45° kampu ⑧
- Pjūklelio judėjimo greičio reguliavimas pagal pjaunamą medžiagą ⑨ (4281)
- ! jei regulatoriaus ratukas C nėra padėtyje 1, pasirinkite didesnį pjovimo judesių dažnį ir po to, prietaisui veikiant, sumažinkite jį iki reikiamuo dažnio**
- Dulklių nusiurbimas ⑩a
- ! nenaudokite dulklių nusiurbimo pjaudamai metalą**

- Dulklių nupūtimas ⑪b
- Prietaiso naudojimas
  - prieš i Jungiant prietaisą atraminė plokštė priekine dalimi turi būti uždėta ant ruošinio
  - prietaisą visuomet laikykite abiem rankomis, kad dirbdami galėtumėte ji kontroliuoti
- ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u) ⑫**
- jisitinkite, kad atraminė plokštė pjovimo metu yra visu paviršiumi prigludusi prie ruošinio
- ! prieš atitraukdami prietaisą nuo ruošinio jisitinkite, kad pjūklo diskas visiškai sustojo**
- ventiliacines angas D ⑬ laikykite neuždengtas
- Kabelio apkaba ⑭

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite tinkamus pjūklelius ⑯
  - ! prietaisui tinka beveik visi i prastiniai pjūkleliai su T formos arba U formos kotu ⑯**
- Pjaudami metalą periodiškai sutepkite pjūklelj Alyva
- Norėdami lygai išpjauti tiesią liniją, kaip liniuotę galite panaudoti tiesią medianę juostelę, prie kurios priglaudę atraminės plokštės kraštą, veskitė prietaisą pjūvio linijos kryptimi ⑯
- Norėdami padaryti išpjovas viduryje ruošinio, prieš tai išgręžkite jame skylę ⑯
- Pjovimas be aplaišų
  - prieš pjaudamai pjūvio liniją užklijuokite keliais sluoškiniais lipnios juostos
  - apverskite ruošinį geraja puse į apačią
- Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskiertas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas D ⑭)
  - ! prieš valydamai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisais, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
- neišardytą prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))**

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinų atliekų konteinerius** (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektinių įrankių turi būti surenkti atskirai ir gabentai į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis ⑯, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

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

Marjin van der Hoofden                                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                               Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 84 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 95 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip \* m/s<sup>2</sup> (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* pjaudami medžia 6,7 m/s<sup>2</sup>  
\* pjaudami metalą 4,8 m/s<sup>2</sup>
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuotu bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



Убодна пила

4181/4281

### УПАТСТВО

- Ovoj alat e namenet za presekuvaње и отсекување дрво, пластика, метал, керамички плочки и гума; се користи за право сечење и сечење под агол до 45 степени
- Ovoj alat ne e namenet за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

### ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
- Копче за блокирање на прекинувачот
- Тркалица за регулирање на брзината на сечењето (4281)
- Отвори за вентилација
- Стега за кабелот

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

**! ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неурден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина. Електричните алати произведуваат искри кои можат да запали прашина или пареа.
- 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

- Утикач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрикционери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- Чувајте го уредот подалену од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалену од топлина, масло, остроји, работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплетнати кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

- f) **Доколну не може да се избегне работа со електричниот алат во влакна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ**
- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколну сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизозни повреди.
  - b) **Носете ја личната заштитна опрема и сеногаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
  - c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
  - d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
  - e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотека. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
  - f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит.** Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
  - g) **Доколну може да се монтираат направи завшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
  - b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
  - c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.**
- Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- 5) 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 двинечките 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 одржувањот на електричен алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржуваите алати за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.
- УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНА РАБОТА СО УБОДНАТА ПИЛА**
- ОПШТИ**
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
  - Проверувајте ја функционалноста на машината пред секоја употреба и во случај на дефект, повикайте квалификувано лице да ја поправи. Никогаш не отворајте ја машината сами
  - **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
  - Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
  - Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
  - Носете очила кога работете со материјали што создаваат струготини
  - Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со 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 правосмукалки доколну можете да ги поврзете**

- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

## ПРЕД УПОТРЕБА

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

## ВО ТЕХНО НА УПОТРЕБАТА

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

## ПРИБОР

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

## КОРИСТЕЊЕ НА ОТВОРЕНО

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

## ПО УПОТРЕБА

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

## УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено (4)
- Блокирање на прекинувачот за постојано дупчење (5)

- Промена на сечивото (6)
  - ! уфрлете го сечивото до полна длабочина со заполните свртени нанапред (7)**
- Дупчење на 15 / 30 / 45 степени (8)
- Местење на брзината на сечење во зависност од материјалот што се користи (9) (4281)
  - ! ако алатот не работи со тркалцето С во позиција 1, изберете поголема брзина на сечење и полека намалувајте ја брзината додека работи алатот**
- Смукалка за прашина (10)a
  - ! не користете правосмукалната кога сечете метал**
- Отпрашувач (10)b
- Работа со алатот
  - пред да го вклучите моторот проверете дали предниот дел на работната плоча е поставен рамно на работното место
  - цврсто држете ја машината со двете раце за да имате постојано целосна контрола врз неа
- **додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја (11)**
  - уверете се дека целата површина на работната плоча лежи цврсто на работното место
- **пред да го подигнете електричниот алат од местото каде се работи, проверете дали е дојдено до целосен прекин на работата на сечилото**
  - отворите за ладење D (2) држете ги отворени
- Стега за кабелот (12)

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете соодветни сечила (13)
  - ! алатот ги прифаќа повеќето достапни сечила со кран од типот Т и типот У (14)**
- Кога сечете метал ставете сечиво подмачкано со масло
- За кое било прецизно право сечење, поставете го алатот со работната плоча потпрена на водилка (на пр. парче право дрво) (15)
- Пред да исечете отвор направете дупка (16)
- Сечење без поткршени работи
  - прекршијте 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](http://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 D (2))
  - ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот**
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://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 2002/96/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - символот  ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 84 dB(A) а нивото на звучна моќност 95 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација  $\text{m}/\text{s}^2$  (hand-arm метода; несигурност  $K = 1.5 \text{ m}/\text{s}^2$ )
  - \* кога сечете дрво  $6.7 \text{ m}/\text{s}^2$
  - \* кога сечете метал  $4.8 \text{ m}/\text{s}^2$
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизиранот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
  - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото 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

4181/4281

### HYRJE

- Кjo pajisje është e projektuar për kryerjen e prerjeve tejpërte dhe të çarave në dru, plastikë, metal, pilaka qeramike dhe gomë, dhe është e përshtatshme për prerje të drejta dhe me hark me kënde me killapë  $45^\circ$
- Кjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit 

### TË DHËNAT TEKNIKE

### ELEMENTET E PAJISJES

- A Çelësi për ndezje/fikje
- B Butoni për bllokimin e çelësit
- C Rrota për të rregulluar shpejtësinë e sharrës (4281)
- D Të çarat e ajrosjes
- E Kapësja e kabllos

### SIGURIA

### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

**¶ PARALAJMËRIM!** Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda. **Ruanitë** të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen. Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

### 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim.
- b) Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.**
- c) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuarë si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) Mos ekspozoni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do t'rije rrezikun e goditjes elektrike.

- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrëzikan e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jashtme zvogëlon rrëzikan e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrëzikan e goditjes elektrike.
- 3) SIGURIA PERSONALE**
- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bënë dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lidhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisjet personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkaltëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme.** Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimë personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
- f) **Vishni në mënyrën e duhur.** Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të 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 të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrëzikan e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrëzishme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës.** Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokimi të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohen, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për tu bllokuar dhe janë më të lehta për tu kontrolluar.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përpunje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqë.
- 5) SHËRBIMI**
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetm pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

## UDHËZIMET E SIGURISË PËR SHARRAT SEGE

### TË PËRGJITHSHME

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Kontrolloni funksionimin e pajisjes para çdo përdorimi dhe, në rast defekti, riparojeni nga një person i kualifikuar; mos e hapni kurrë vetë pajisjen
- **Mos punoni me materiale që përbmajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbani mbrojtëse për veshët
- Mbani syze mbrojtëse kur punoni me materiale që krijojnë ashkla
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa illoje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave** kur mund të lidhet
- Disa iloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave** kur mund të lidhet

- Respektoni kërkessat kombëtare në lidhje me pluhurat përmaterialat me të cilat dëshironi të punoni
- Përdorni kordonin të pahapur dhe të sigurt përgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

#### PARA PËRDORIMIT

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

#### GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesori i prerjes mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordonin e tij** (një aksesor i prerjes që bie në kontakt me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të eksponozura të pajisjes së transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)
- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Mbajini duart larg nga thika e sharrës kur pajisja është në përdorim

#### AKSESORËT

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

#### PËRDORIMI NË AMBIENTE TË JASHTME

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

#### PAS PËRDORIMIT

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

## PËRDORIMI

- Ndezje/Fikje ④
- Billokimi i çelësit për përdorim në vazhdim ⑤
- Ndërrimi i thikave të sharrës ⑥
  - ! futeni thikën deri në fund me dhëmbët përpara** ⑦
- Sharrimi në 15°/30°/45° ⑧
- Rregullimi i shpejtësisë së sharrimit përmaterialin e përdorur ⑨ (4281)
  - ! nëse pajisja nuk funksionon me rrotën C në pozicionin 1, zgjidhni një shpejtësi më të lartë për sharrën dhe uleni shpejtësinë e sharrimit kur pajisja të jetë në punë**

- Thithja e pluhurave ⑩ a
  - ! mos përdorni një fshesë më korrent kur prisni metale**
- Fryrja e pluhurave ⑩ b
- Funksionimi i veglës
  - para se ta ndizni pajisjen, sigurohuni që ana përparrë e pllakës mbështetëse të jetë rrafsh mbi materialin e punës
  - mbajeni veglën mirë me të dyja duart, në mënyrë që të keni kontroll të plotë të veglës në të gjitha momentet
- ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri** ⑪
  - sigurohuni që e gjithë sipërfaqja e pllakës mbështetëse të qëndrojë fort mbi materialin e punës
- ! sigurohuni që lama të ketë ndaluar plotësisht para se ta hiqni veglën nga materiali i punës**
  - mbajini të çarat e ajrimit D ② të pambuluara
- Kapësja e kabllos ⑫

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni thikat e duhura për sharrën ⑬
  - ! pajisja pranon thikat më të zakonshme të disponueshme me skaje në formë T dhe U** ⑭
- Kur prisni metale, lubrifikojeni thikën e sharrës rregullisht me vaj
- Për një prerje të drejtë me saktësi, lëvizeni pajisjen me pllakën mbështetëse përgjatë anës së një druri të drejtë ⑯
- Shponi paraprakisht një vrimë para se të kryeni të çara ⑯
- Prerje pa ashkla
  - mbulojeni vijën e prerjes me disa shtresa ngjithës të gjérë para prerjes
  - vendoseni gjithmonë poshtë anën e mirë të materialit të punës
- Për më shumë këshilla, vizitonit [www.skil.com](http://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) 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](http://www.skil.com))

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm përvendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evroplane 2002/96/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 mbledhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑯ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vëtme se ky produkt është në përputhje me standardet dhe dokumentet e standardizuara si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

### ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 84 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 95 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi **\* m/s<sup>2</sup>** (metoda e krahut-dorës; pasuria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )  
**\* kur prïsni dru** 6,7 m/s<sup>2</sup>  
**\* kur prïsni metal** 4,8 m/s<sup>2</sup>
  - Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
    - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund **të rritë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
    - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni vëten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i**

## نگهداری / سرویس- خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم برق را تمیز نگهدارید (خصوص شمارهای تهویه D (۱))
- ! پیش از تمیز کردن سیم برق را از برق بکشید
- از کار افتدان، تعییرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید آدرسها به همراه نوادرانقهشہ های سرویس ابزار در [www.skil.com](http://www.skil.com) موجود است

## محیط زیست

- ابزارهای برقی لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت ( فقط مخصوص کشورهای عضو اخادیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۰۶/۹۱/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه طبق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جدایگانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بابند
- ناعمالخت (۷) باداور این مسئله در هنگام دور اندختن است

## € اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد

- ما بر اساس مسئولیت انحصاری خود اعلام مبنی می‌نماییم که این محصول با استانداردها یا مسندهای استاندارد شده زیر سازگاری و تطابق دارد: EN ۱۰۰۰۰، EN ۱۰۰۰۰/۴۵/EC، EN ۵۵۰۰۰، EN ۱۰۰۰۰/۴۰/EC، EN ۱۰۰۰۰/۱۱/EC
- پرونده فنی در NL : SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

## صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۷۴۵ اخام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۴ دنسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۵ دنسی بل (با انحراف استاندارد): سیسی بل، و میزان ارتعاشات \* می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت ۱,۰ K متر/امضجور ثانیه)
- \* در صورت پرش چوب ۶,۷ متر/امضجور ثانیه
- \* در صورت پرش فلزات ۴,۸ متر/امضجور ثانیه
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتست استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معرف شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض فرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق از پردازه استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف، با لوازم و متعلقهای متفاوت است ارتعاشات را بازگشایی نماید.
- در معرض فرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواقعي که ابزار حاصلش است با روشن است و اولیه کاری با آن انجام می شود.
- ! میزان در معرض فرارگیری بطور قابل توجه کاهش می باشد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهای کاری می توانید خود را در برای اثرات های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برای اثرات ارتعاش محافظت کنید

- وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهد این را برای شما عوض کنند
- در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پریز بکشید
- هنگام که ابزار در حال کار است دست های خود را از تیغه اره دور نگه دارید
- متعلقات SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می‌نماید
- اگر تیغه اره دارد، تغییر شکل یافته یا کند شده است از آن استفاده نکنید
- استفاده در فضای آزاد اگر می‌خواهید ابزار در فضای آزاد استفاده کنید، باید ابزار را حتماً با یک مدارشکن جریان خطأ (FI) با سقف جریان حداقل ۳۰ میلی آمپر و صل کرده و فقط از سیم راطخه هایی استفاده کنید که مخصوص فضای آزاد بوده و دارای پریز-اتصال صد برقی آب می‌باشد
- بعد از استفاده وقیع که کار شما با یارا شام نشود. حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش های متحرک آن از حرکت استفاده نداشت

### استفاده

- روشن خاموشی (۴)
- ضامن برای کار پیوسته (۵)
- وضع کردن تیغه اره (۱)
- ! تیغه اره را در حالت که دندانه های آن به سمت جلو باشند بظلو، کامل در چای خود قرار دهید (۷)
- اره کاری را در ۱۰ درجه / ۵ درجه درجه (۸)
- نظیره سمعت اره کاری بر اساس جنس قطعه کاری (۹) (۱۸۴۶)
- اگر ابزار زمانی که کلید الکترونیک C در پیوست ۱ است کار نمی‌کند.
- سرعت اره کاری را با لذت انتخاب کرده و سرعت اره کاری را موقوف که ابزار در حال کار است کم کنید
- مکش گرد و غبار (۱۰)
- ! هنگام گرد و غبار (۱۱) دمتش گرد و غبار (۱۲)
- کار کردن با ابزار
- پیش از روشن کردن ابزار اطمینان حاصل کنید که انتهای جلوی صفحه زیرین ابزار صاف روی قطعه کاری قرار می‌گیرد
- ابزار را خالی محکم بر مردو دست بگیرید. تا در تمام اوقات روی ابزار کنترل کامل داشته باشید
- ! هنگام کار باید همیشه ابزار را از دستگیره های خاکستری رنگ بگیرید (۱۱)
- اطمینان حاصل کنید که سطح کامل صفحه زیرین ابزار محکم روی قطعه کار قرار می‌گیرد
- ! قبل از اینکه ابزار را از قطعه کاری جدا کنید، مطمئن شوید که تیغه به توقف اردوں رسیده باشد
- شیارهای تهییه D را مسدود نکنید
- گیره سیم (۱۲)

### توصیه های کاربردی

- از تیغه اره های مناسب استفاده کنید (۱۳)
- ! ابزار می‌تواند با اکثر تیغه های با ساق A شکل و تیغه اره های با ساق L شکل موجود کار کند (۱۴)
- هنگام برش مثلاً، تیغه اره را مرتباً روغن کاری کنید
- برای بدست اردوں بررسی صاف و دقیق، صفحه زیرین ابزار را به موazat بک نکه چوب صاف دهایت کنید (۱۵)
- پیش از برش برای بیرون اورن یک نکه، ابتدا یک سوراخ ایجاد کنید (۱۶)
- برش بدون تراشه
- خط برقی را پیش از شروع برش با چند لایه چسب پهن بوشانید
- همیشه طرف خوب قطعه کاری را به سمت یابن فرار دهید
- برای نکات بیشتر به [www.skil.com](http://www.skil.com) مراجعه کنید

ج) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید، مواضع باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین وقت که قسمت های متحرک ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند، قطعات آسیب دیده را قبیل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می‌باشد.

ح) ابزار برش را تیز و غیر تیز نگهدازند. ابزار برتری که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار نداشت، ممکن درقطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می‌باشد.

خ) ابزارهای الکتریکی، معلافات، ابزاری که بروی دستگاه نصب می‌شوند و غیره را مطابق سنتوارات این جزو راهنمای طوطی به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشد. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

(۴) سروپس

- (۱) برای مراقبت از ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از سوالات یادکار اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینها متناسب نباشد.

### مشدادرهای ایمنی برای اره های عمودی

#### عمومی

- همیشه مطمئن شوید که وساز ورودی دستگاه برابر و لائزر باشد که روی پلاک دستگاه توشه شده است از ابزارهایی که ونایند ورودی آنها ۲۰۰ ولت مشخص شود شده است من توانند با فرق ۲۰۰ ولت هم کار کنند)
- عملکرد ابزار را پیش از هر بار استفاده کنترل کرده برای سوت متابه اشکال دستگاه را فرو رایج تعییر نزدیک تعمیرکار ماهر ببرید؛ هرگز خودتان ابزار را باز نکنید

با موادی حاوی آزیست کار نکنید (آزیست سلطان راست)

- افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند
- میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر شود از کوشاگی های حافظت استفاده کنید

هنگام کار با موادی که تراشه ایجاد می کنند از عینک های محافظ استفاده کنید

- گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلزات بلند می شود می تواند در کاربران ابزارها افراز نزدیک به محل ایجاد کار و خاکها و با تنفس آنها یعنی نفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده کنید
- حسس ایستادن و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک گرد و خاک ایجاد کنید
- برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب باز است) می توانند از عینک صوص خود را خسارت می زنند
- ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
- از مفترزات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید بپرورد

- تایید سیم های رایج بر قرار کاملاً باز شده و اینها باشند. از سیم هایی با ده بندی ۱۶ امپر
- قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم برق دستگاه را از پریز بکشید

پیش از استفاده شروع بریش تمام مواعون موجود در بالا را زیر مسیر بریش را بردازید

- بنابراین پیش از شروع کار آنها را درآورید
- قطعه کاری را مکمل کنید اگر قطعه کاری را بگیرید یا گیره های رومیزی ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود در حین استفاده

هنگام استفاده از ابزارهای موادی که امکان دارد متعلقات بریش با سیم های پنهان شده با سیم های خود ابزار ماس پیدا کنند. حتماً ابزار را از جای دست

- های مخصوص عایق شده بگیرید (آسان مدل متعلقات بریش با سیم های برق دار) می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان برق تولید کرده و موجب شوک بریش کننده شود
- همیشه سیم بریش را از بخش های متحرک ابزار دور بگیرید؛ سیم را به سمت پیش نماید
- و دور از ابزار بگیرید
- اگر سیم بریش اسیب دیده با بریده شده باشد هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پریز بکشید

## الضوابط/الاهتزاز

عند تقدير الاهتزاز بالتوافق مع EN 10740 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 84 ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت هو 90 ديبسيبل (أ) (الاحتراز المعياري: ديبسيبل).

والاهتزاز \* (احتراز المعياري: ب) غير مؤكدة  $M = M^*$  (أ):

\* عند قطع الاختبار ١,٢ مثٰث  
\* عند قطع المعايير ٤,٨ مثٰث

تم قياس مستوى الاهتزاز بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN 10745.

يمكن استخدام أداة آداة أخرى وكيفيتها تمهدى للتعرض للاهرزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:

- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع محلقات مختلفة أو ذات صيانة ديدة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف التشغيل للأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي آلياً مهام تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.

١. بخامة نفسم من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.

وإخفاق على يدي دافترين وتنظيم أخطاء العمل لديك:



## اره عمودير

### مقدمه

٠ ابن ابزار برای ایجاد برش و بیدن قطعاتی از چوب، پلاستیک، فلز، صفحات سرامیکی و لاستیک طراحی شده و برای اجرای برش های صاف و منحنی با زوایای سارسیس بر تا ٤٥ درجه هم مناسب است

٠ ابن ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست

٠ لطفاً ابن فتقجه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارید (٤٢٨١)

### مشخصات فنی (١)

#### اجزای ابزار (١)

A کلید ونسن خاموش

B ضامن کلید کننده

C کلید اکتوونیک تنظیم سرعت اره کاری (٤٢٨١)

D شیارهای تهویه

E گیره سیم

### ایمنی

#### راهنمای ایمنی عمومی

⚠️ هشدار! همه مستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید اشتباهات ناشی از عدم عایقاب این مستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای اینده خوب نگهداری کنید. هرجا در این راهنمای از «ابزار اکترونیک» صحبت میشود، منظور از ابزارهای اکترونیک (پاسیم برق) و یا ابزارهای اکترونیک بااطری دار (بدون سیم برق) میشود.

#### ١) ایمنی محل کار

(١) محل کار خود را تعیین، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم دور متناظر باعث سوانح کاری شود.

(ب) بابزار اکترونیک در محیط هایی که در آن خطوط انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزارهای اکترونیک جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

(ت) هنگام کار با ابزار اکترونیک، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما برت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ٢) ایمنی اکترونیک

(ا) دوشاخه ایزار اکترونیک باید با برق تنااسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نهیمید. مبدل دوشاخه ناید همراه با ابزار اکترونیک داری

- نحضر الغبار (٦)
- تشغيل الأداة
- قبل تشغيل المنشا تأكيد من أن الطرف الأمامي للمنصة يستند على نحو مستو على قطعة العمل.
- أمسك الإمساك بالأداة بكتاباً بيديك، بحيث تتمكن من التحكم في الأداة تماماً طوال الوقت.
- ! أثناء العمل، أمسك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) القبض رمادية اللون (٧).
- تأكيد من استناد سطح المنصة بالكامل على قطعة العمل بإحكام.
- ! تأكيد من توافق حركة الشفارة تماماً قبل رفع الأداة عن قطعة العمل.
- احرص على أن تكون فتحات التهوية D (٨) غير مغطاة.
- مشبك الكابل (٩)

### توصيات الاستخدام

- استخدم أصل المنشا الملاقة (١٠).
- ! تأكيد الأداة سenton الساق التي على شكل حرف T وحرف U المتاحة الأكثر شيوعاً (١١):
- عند قطع المعادن، قم بتنزيلها نصل المنشا بانتظام بالرنت.
- للحصول على قطع مستقيم دقيق، وجّه المنشا مع المنصة على امتداد حافة قطعة حسب ملائمة (١٢).
- قم بعمل حرف خصيبي بفتحة قبل القيام بعمل قطعات (١٣).
- قطع بدون تنفس.
- قم بتحفيظ خط القطع بعد طبقات من شريط عريض قبل القيام بعملية القطع.
- قم دائماً بتوجيه المياط الجيد من فتحة العمل إلى أسفل.
- لمزيد من التصانع زر موقعنا [www.skil.com](http://www.skil.com)

### الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- احرص دائماً على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية D (١٤)).
- ! أفضل القابس قبل التنظيف
- إذا تعرّضت تشغيل الأداة على الرעם من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفكيرها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL العناوين بالإضافة إلى مخليط الخدمة متاح على [www.skil.com](http://www.skil.com))

### البيئة الخطيرة

- لا تخلص بأحد الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الآخري الأخرى فقط):
- وفقاً للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٢/٦٧/EC ٤٠٠ جول تفاصيل المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقاته بالتوافق مع القانون المحلي. يجب جميع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة.
- سيدرك المرمز (١٥) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداة:

### إعلان تفاصي

- إننا نعلن خط مسؤوليتنا وحدنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق القياسية ١٠٧٥٤/EN: EN ١١٠٠.. EN ٥٥١٤.. EN ٢٠٠٤/١٠/EU, ٢٠٠١/١٢/EC, EC ٢٠١١/١٢/EU.
- الملف الفني على [NL](http://NL), BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

13.02.2013

- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديبسيبل (١)، لذا قم بارتداء واقيات للأذن.
- ارتد نظارات واقية عند العمل باستخدام مواد ينخلع عنها راقنقة نشرة:
- الغبار الناتج من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأخشاب والعائد والكونيات المعدنية قد يكون ضاراً (ملامسة أو استنشاش الغبار قد تسبب في إصابة المنشآت أو من يجاوره بأمراض المسانية وأمراض الجهاز التنفسى).
- قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.

- ثمة أنواع معينة من الغبار يصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البليوتوم والزران)، خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لغاية الشاش.
- قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.

- التزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغبار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة.
- استخدم أسلك تمديد مفكوك تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٢) أمبير في بريطانيا العظمى.
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:

- قبل الاستخدام
- قبل القطع قم بزيارة جميع العواائق التي توجد أعلى وأسفلاً مسار القطع.
- جنب التألف الذي قد تسبب فيه المراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القاطلة التي تعمل بها، ثم بفكهم قبل بدء العمل.
- ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة باجهزة ثبببت أو في ملزمة أكثر أماناً من مسکها باليد):

- أسلك بالآداة الكهربائية بواسطة سطح مسطح إمساك ممزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع من خلالها إلى تلامس مع أسلك غير ظاهر أو مع السلك الخاص بها (وتحتاج ملحقات القطع مع سلك (١٣) متصل بالكهرباء) سبيدي إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعدنية المكشوفة وقد يعرض المنشآت لصance كهربائية

- حافظ دائمًا على يدك السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالآداة، وجّه السلك للخلف بعيداً عن الآداة.
- في حالة تعرّض السلك للنفخ أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فوراً.
- يحظر نهائياً استخدام الآداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين

- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الآداة فوراً وافصل القابس:
- بعد بيك عن نصل المنشا أثناء استخدام الآداة:

- تضم SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية:
- لا تستخدم نصل المنشا الذي يحتوي على شفقوف أو معوج أو غير حاد.
- الاستخدام في مناطق مفتوحة

- عند استخدام الآداة في مناطق مفتوحة، قم بتوسيع الأداة عبر قاطع تيار دائرة القصر (FI) باستخدام تيار بدء الإشعال مقداره ٣٠ ملي أمبير بعد أقصى، ولا تستخدم إلا سلك التمديد المخصص للاستخدام في المناطق المفتوحة والمزود بمقبض وصل مقاوم للرش.
- بعد الاستخدام

- عندما تضع الأداة جانباً، أوقف تشغيل المرك وتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام

### الاستخدام

- التشغيل/إيقاف التشغيل (١)
- تأمين المفاتن للاستخدام المتواصل (٢)
- تغيير أنسال المنشا (٣)
- ! قم بإدخال التصلب بالعمق الكامل بحيث تكون السنون موجهة للأمام (٤).
- النشر بزاوية ٤٥ درجة (٥)
- ضبط سرعة النشر مع المعدن المستخدمة (٦)
- ! إذا لم يحصل المنشا مع وجود العجلة C في الوضع ١، اختر سرعة نشر أعلى وأخفض سرعة النشر أثناء تشغيل الآداة:
- شفط الغبار (٧)
- ! لا تستخدم المكبس الكهربائية عند قطع المعادن:

## مقدمة

- ٤١٨٢/٤١٨١
- ١) كن يقظاً واتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.
  - ٢) لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متغيرة أو عندما تكون تحت تأثير الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
  - ٣) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتدي دائمًا نظارات واقية. يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص. كفانع الوقاية من الغار وأخذية الأمان الوقاية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذنين. حبس دعو واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.
  - ٤) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكيد من كون العدة الكهربائية مطهفة قبل تضع أصبعك على الفتحان أثناء حمل العدة الكهربائية أو حملها إن كنت تضع إصبعك على الفتحان أثناء حمل العدة الكهربائية أو حملها بالشيشة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.
  - ٥) ازع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
  - ٦) جنب أوضاع المكبس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازن دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
  - ٧) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بإجراءات المترددة.
  - ٨) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام ثهبيات لشفط الأغذية من الخطأ الناتج عن الأغذية.
  - ٩) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

- ١) لا تظرف على قبيل الجهاز استخدم لتنقية أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
- ٢) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بتفعيلها خطيرة. يجب أن يتم تصفيتها.
- ٣) اسحب القابس من مقبس و/ أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال الترواب أو قبل وضع الجهاز جانباً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ٤) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لأن لغير له بها أو لن تم زرها على تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل شخص دون خبرة.
- ٥) اعتر بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم، وبيانها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك آراء مكسورة أو تالفة درجة توفر تفاصيلها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تفصيل هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز.
- ٦) الكثير من المحواد مصدر العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء. حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حروف القطع الحادة التي تم صيانتها بعالية تتكلسش بشكل أقل وعكن توجيهها بشكل أيسر.
- ٧) استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعد الشغل والدخن حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- ٨) الخدمة
- ٩) اسمح بتصبح عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين فقط بإستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.

## تعليمات السلامة الخاصة منشير قطع النماذج

## معلومات عامه

- ١) تأكيد دائمًا أن الفولت المزدوج هو نفس المعاشر عليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٠٠ فولت أو ٤٠٠ فولت مصدر إمداد ٢٠٠ فولت).
- ٢) خفف من وظيفة الأداة قبل كل استخدام. وفي حالة وجود عطل، فقم على الفور بإصلاحها على أحد المؤهلين وبحضر تهافتًا قتح الأداة بنفسك.
- ٣) لا تعلم بإستخدام مواد تستعمل على الأسيبستوس (يعتبر الأسيبستوس مادة مسرطنة).
- ٤) لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.

## المواصفات الفنية ١

## مكونات الأداة ١

- A مفتاح لتنشيف المفتاح
- B زر للفعل المفتاح
- C عجلة لضبط سرعة التشتت: (٤٨١)
- D فتحات التهوية
- E مشبك الكابل

## أمان

## تعليمات السلامة العامة

- A** خذرياً أقرأ جميع الملاحظات التجذيرية والتعليمات. إن التركيز على إحدى تطبيقات الملاحظات التجذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحريق أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التجذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد بمحفظة العدة الكهربائية استخدم في الملاحظات التجذيرية العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشبكة الكهربائية وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

## (١) الأمان بمكان الشغل

- ١) حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك. الفوضوة في مكان العمل ومحاجلات العمل غير مضارة قد يؤدي إلى حدوث المأواط.
- ٢) لا تشنغل بالعدة الكهربائية في محبيع معرض خطير الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تشتمل على الشرر الذي قد يظهر في تشغيل الأغذية والأشياء.
- ٣) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأله.

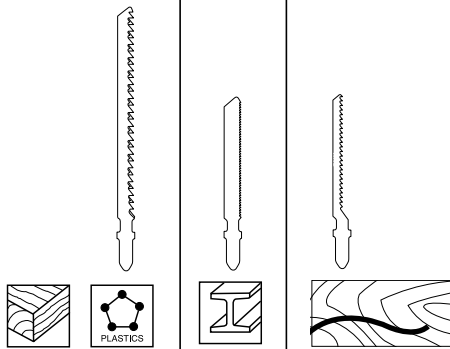
## (٢) الأمان الكهربائي

- ٤) يجب أن يتلامق قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس يأي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس المهاوية مع العدة الكهربائية المؤيدة تأثيرها أو قابسات. تغيير القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس الملائم من خط الصمامات الكهربائية.
- ٥) تجنب مامسة السطوح المزدوجة المؤيدة كالألياف ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. زياد خط الصمامات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.
- ٦) أبعد العدة الكهربائية عن الأطمار أو الطوبية. زياد خط الصمامات الكهربائية إن تسرق الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

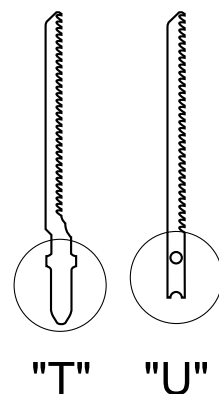
- ٧) يجب عدم إساءة استخدام الكابل لا تنس استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية أو تعليقها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن المرأة والزبز والهلواف المادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتسخة من خط الصمامات الكهربائية.
- ٨) ج) استخدم كابلات التمديد الصالحة للاستعمال المأهول أيضًا عندما تشنغل بالعدة الكهربائية في الخارج. يخض الاستعمال كابل يعيد مخصص للاستعمال الخارجي من خط الصمامات الكهربائية.

- ٩) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح ل الوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح ل الوقاية من التيار المتردد يقلل خط الصمامات الكهربائية.

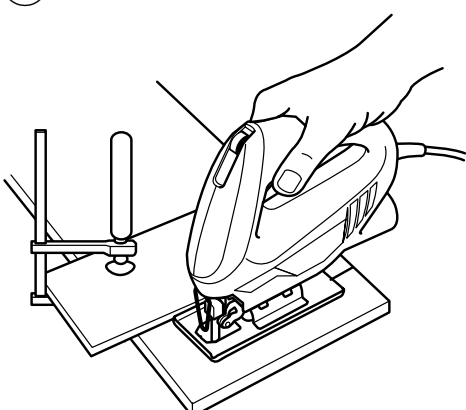
١٣



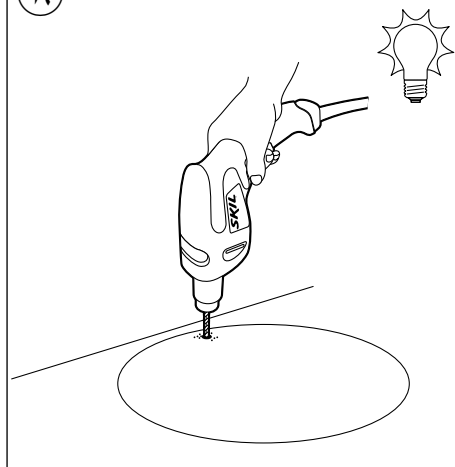
١٤



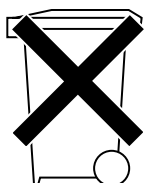
١٥



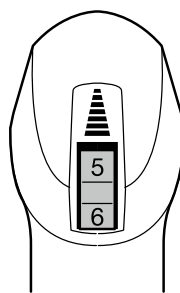
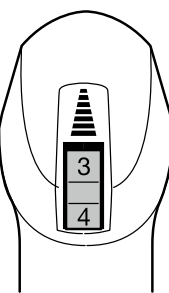
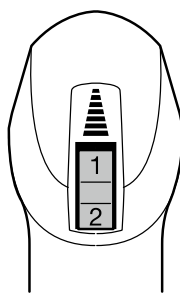
١٦



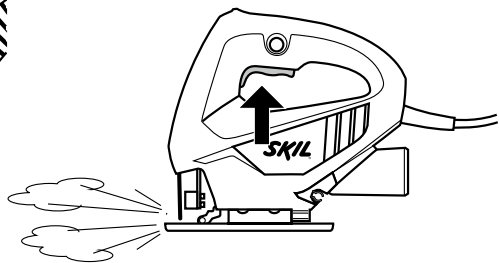
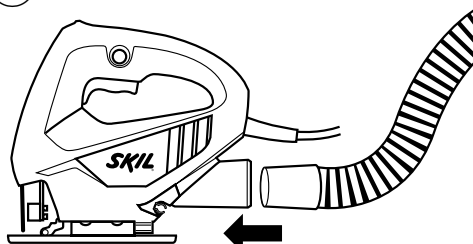
١٧



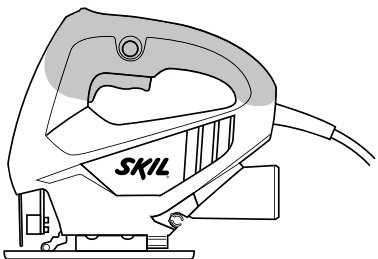
9



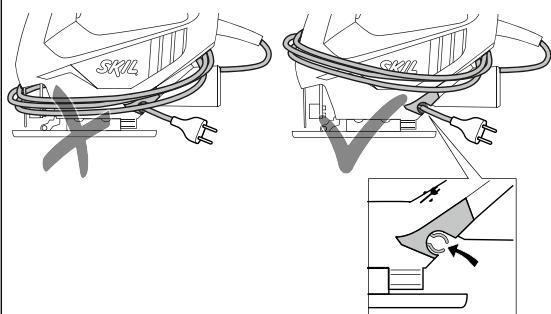
10



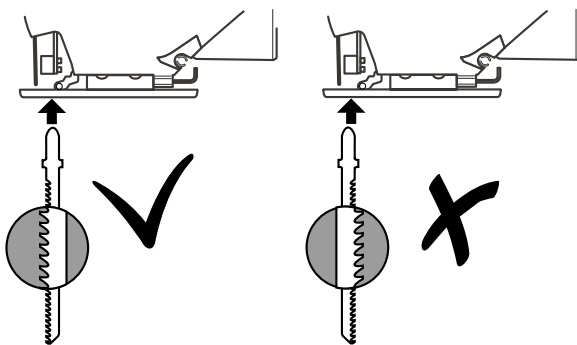
11



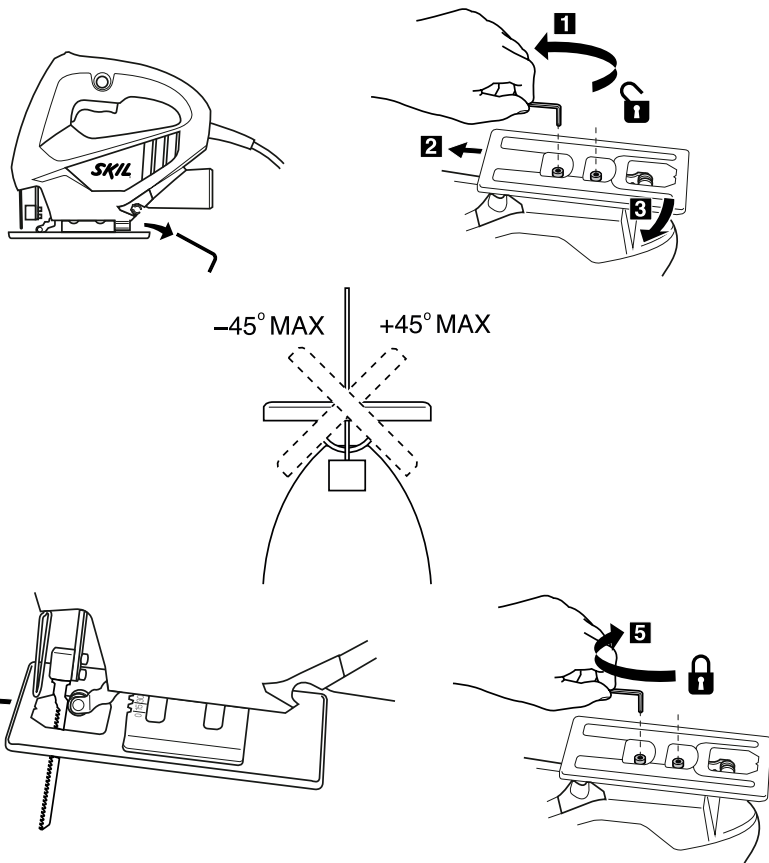
12



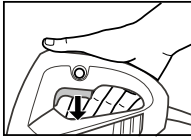
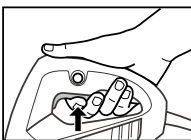
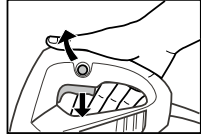
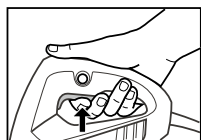
V



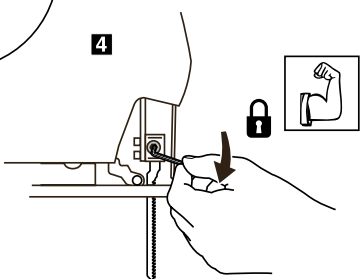
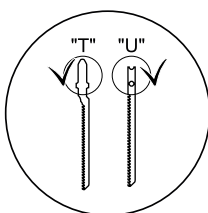
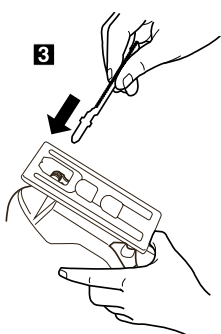
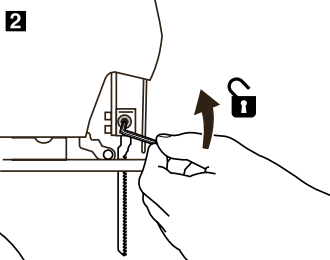
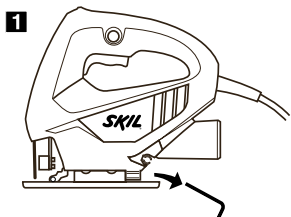
A



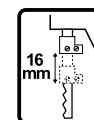
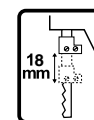
⑤



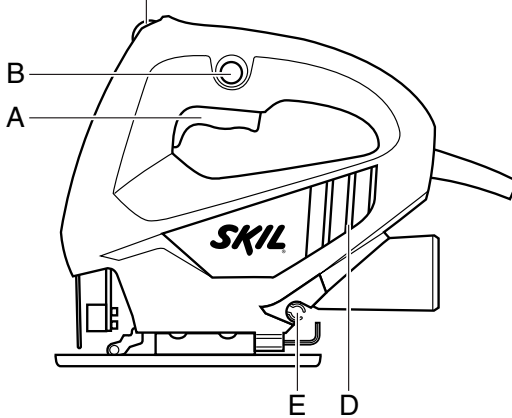
⑥



1

**4181****380**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**4281****400**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

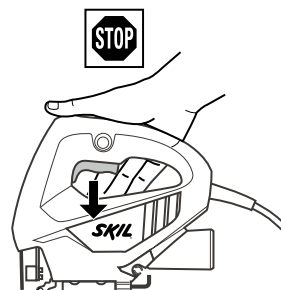
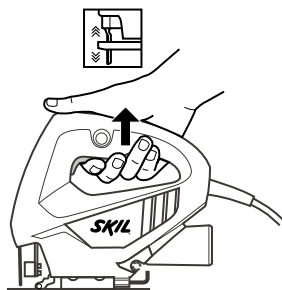
1

**C (4281)**

2



3



جلاخة زواية

4181

4281

**SKIL**<sup>®</sup>



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA

