



vseinstrumenti.ru

8 800 550-37-57  
звонок бесплатный

# Инструкция по эксплуатации

Рубанок Skil 1570 MA

Цены на товар на сайте:

[http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/1570\\_ma/](http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/1570_ma/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/1570\\_ma/#tab-Responses](http://skil.vseinstrumenti.ru/instrument/rubanki/1570_ma/#tab-Responses)



<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	8
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	15
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	18
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	21
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	24
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	27
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	30
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	33
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	36
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	39
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	43
<b>TR</b>	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	46
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	49
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	52
<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	56
<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	59
<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	63
<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	66
<b>SK</b>	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	70
<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	73
<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	76
<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	79
<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	82
<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	85
<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	88
<b>AR</b>	دليل الاستعمال راهنمای اصلي	99
<b>FA</b>		97

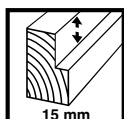
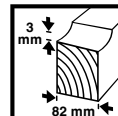
1

1570

**900**  
Watt

EPTA 01/2003  
**3,7 kg**

$n_0$   
**16000/min**

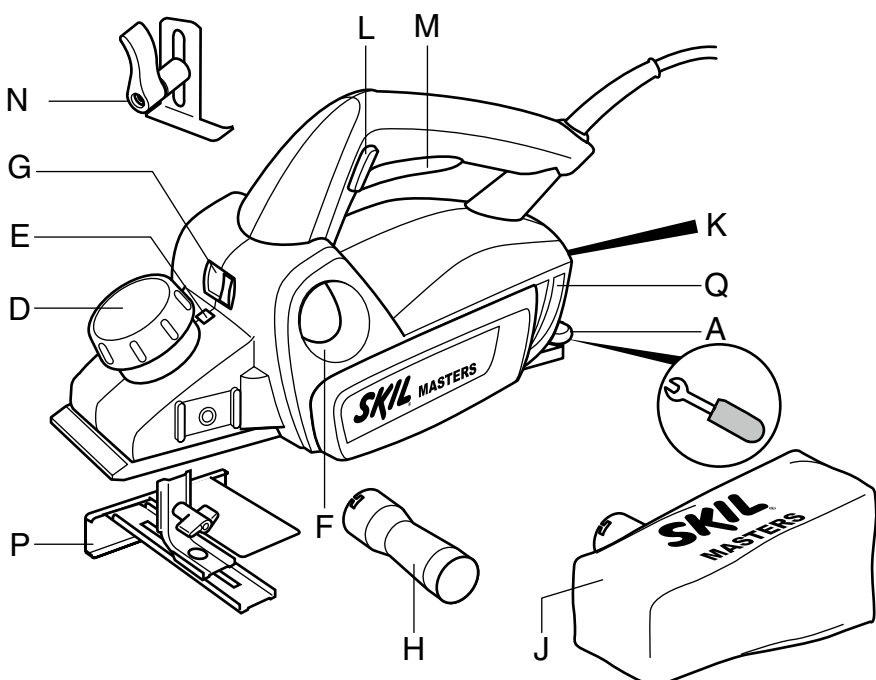


**230**  
**240**  
V~  
50-60 Hz



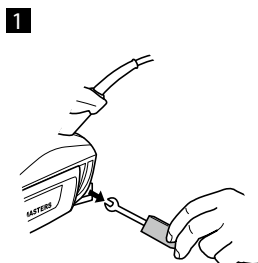
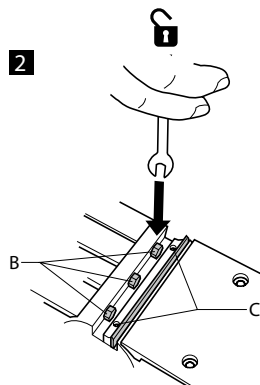
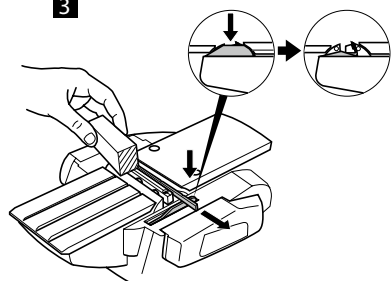
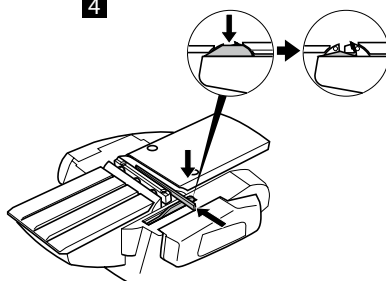
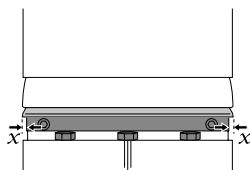
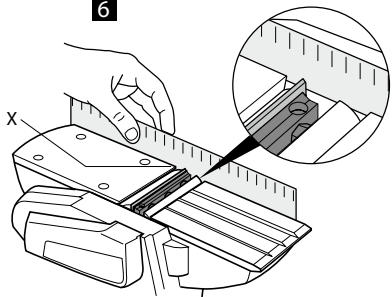
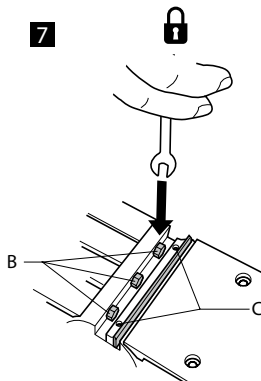
RUBBER

2

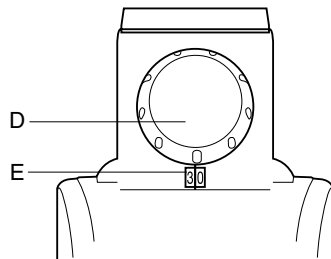


3

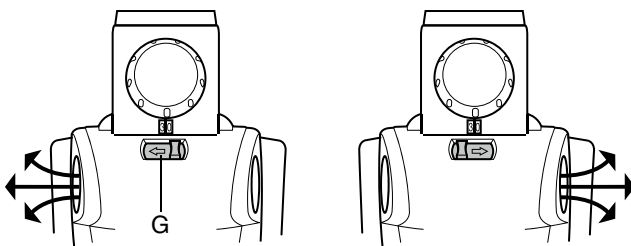
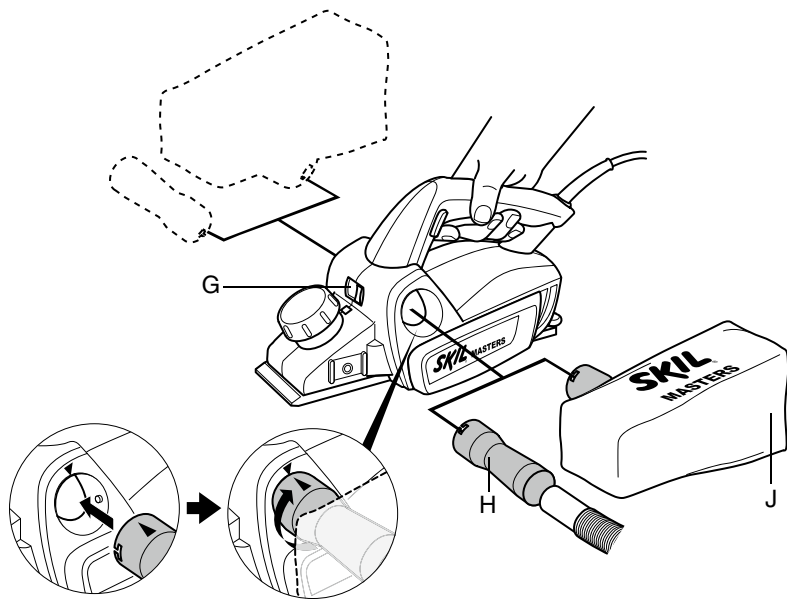


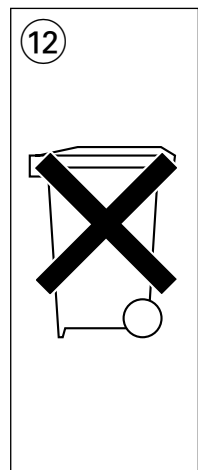
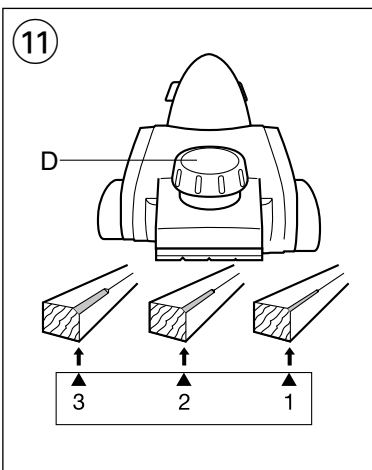
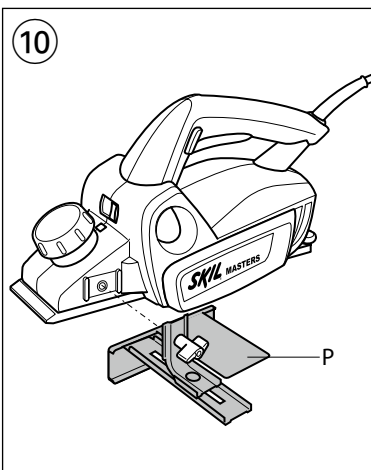
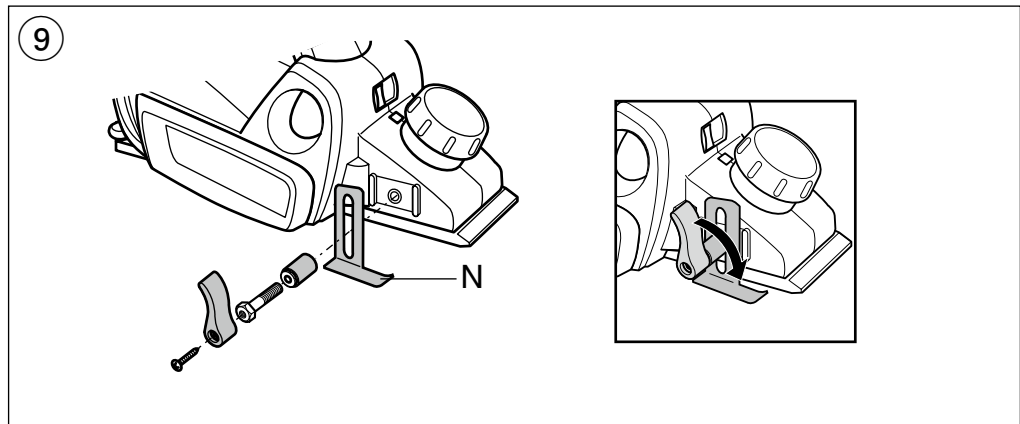
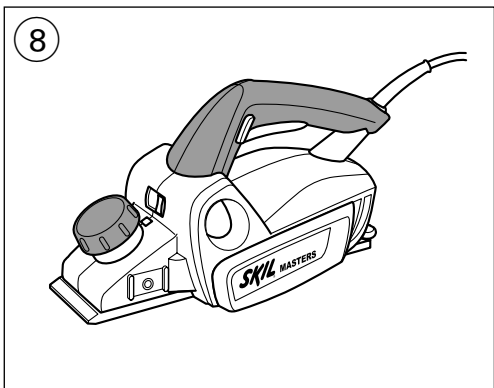
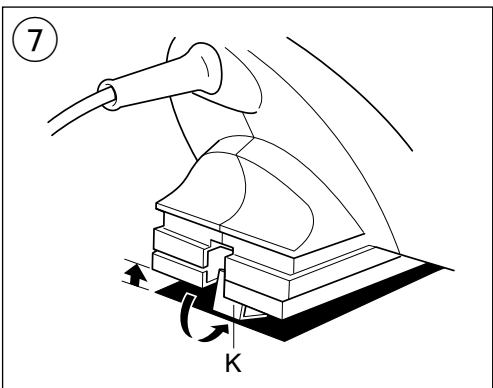
**4****2****3****4****5****6****7**

5



6





## INTRODUCTION

- This tool is intended for planing wooden materials such as beams and boards; it is also suitable for chamfering edges and rabbeting
- Read and save this instruction manual ③

## TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A** Storage for key
- B** Securing bolt
- C** Cutter block screws
- D** Knob for setting planing depth
- E** Planing depth indicator
- F** Chip outlet (left/right)
- G** Chip outlet switch
- H** Vacuum cleaner adapter
- J** Dust bag
- K** Safety support
- L** Safety switch
- M** On/off switch
- N** Rabbeting depth adjuster
- P** Rip fence
- Q** Ventilation slots

## 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 jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery 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 PLANERS

### GENERAL

- 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
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

### BEFORE USE

- 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)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Before using the tool check that the knives do not brush anywhere
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)

### DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Keep your fingers away from the rotating knives
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- If any chip should get jammed in the chip outlet, you should switch off the motor, ensure that all moving parts have come to a complete standstill, disconnect the plug, and remove the jammed chip

### AFTER USE

- **Wait for the cutter block to stop before setting the tool down** (an exposed knife may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury)
- 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

- **Changing/reversing knives ④**  
This planer is equipped with non-grindable knives with cutting edges on both sides; so if one side has become blunt, the other side can be used
- ! **switch off the tool and disconnect the plug**
  - remove guiding devices, if mounted
  - take wrench from storage A
  - turn tool upside down
  - loosen 3 bolts B with wrench (do not remove bolts)
  - push knife out of cutter block with piece of wood
  - put knife back in cutter block in reversed position, or use new knife
- ! **groove in knife should match ledge in cutter block**
- ! **both knife ends should protrude equally**
- ! **ensure that knife end X aligns with edge of foot (set a ruler flat against housing as illustrated and use it as a stopper)**
- firmly tighten 3 bolts B with wrench
- ! **change/reverse knives in time; only use sharp knives**
- ! **always change/reverse both knives at the same time**
- ! **do not attempt to adjust the knives with cutter block screws C, which are pre-set at manufacturing**
- Adjusting planing depth (0-3 mm) ⑤
  - turn knob D to select required depth
  - use indicator line E as reference
  - always select a shallow planing depth and repeat the planing and adjusting process until the required depth is reached
- Chip outlet ⑥
  - select desired chip outlet side (left or right) with switch G
  - connect vacuum cleaner with adapter H to selected chip outlet as illustrated
  - one may also connect dust bag J to the selected chip outlet as illustrated
- ! **do not attempt to remove any obstructions from the chip outlet while knives are rotating**
- Safety support K ⑦
  - protects workpiece from damage when tool is put aside
  - will automatically fold backwards when planing

- Operating the tool
    - adjust planing depth
    - place tool on workpiece
  - ! ensure that only the front shoe rests on the workpiece and that the knives do not touch it
  - switch on the tool by first pressing knob L (2) (= safety switch which cannot be locked) and then pulling trigger M (2)
  - ! before the knives reach the workpiece, the tool should run at full speed
  - hold the tool firmly with both hands and guide it forward in a continuous stroke
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) (8)
  - use the tool with its base-plate on the workpiece
  - do not tilt the tool in order to avoid unwanted planing marks
  - keep ventilation slots Q (2) uncovered
  - ! before switching off the tool, you should lift it from the workpiece
  - switch off the tool by releasing trigger M
- Planing rabbets (9)
- select required planing depth
  - select rabbeting depth by using rabbeting depth adjuster N
  - place tool on workpiece
  - start planing
  - maximum rabbeting width 82 mm
  - maximum rabbeting depth 15 mm
- When planing rabbets you will achieve better results by using rip fence P to adjust rabbeting width (10)

## APPLICATION ADVICE

- For chamfering edges use the V-grooves in the front shoe (11)
  - set knob D in "0" position
  - select one of the 3 V-grooves
- ! always test out first on a piece of scrap material

## MAINTENANCE / SERVICE

- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots Q (2))
  - ! disconnect the plug before cleaning
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
  - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 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 (12) will remind you of this when the need for disposing occurs

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

- 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 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC
- Technical file at: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 91 dB(A) and the sound power level 102 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 6,9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method; uncertainty K = 1,5 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

## Rabot

1570

## INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le rabotage des matériaux en bois, tels que des poutres et des planches; il est également approprié pour chanfreiner et pour faire des feuillures
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction (3)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES (1)

### ELEMENTS DE L'OUTIL (2)

- A Rangement pour la clé
- B Boulon de fixation
- C Vis de l'arbre porte-couteaux
- D Bouton de réglage de la profondeur de rabotage
- E Indicateur de la profondeur de rabotage
- F Evacuation copeaux (gauche/droite)
- G Interrupteur d'évacuation des copeaux

- H** Adaptateur de l'aspirateur
- J** Sac à poussière
- K** Appui de sécurité
- L** Interrupteur de sécurité
- M** Interrupteur marche/arrêt
- N** Guide de profondeur de feuilleure
- P** Guide parallèle
- Q** Fentes de ventilation

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

#### 1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
  - b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
  - c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
  - b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
  - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.

e) **Au cas où vous utiliseriez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

#### 3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
  - b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
  - c) **Evitez tout démarrage intempestif. S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
  - e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
  - f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
  - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
  - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
  - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.

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

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

f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se cointent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.

g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

## 5) SERVICE

a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR RABOTS

### GENERALITES

- 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
- **Ne travaillez pas sur des matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires appropriés en vente chez votre distributeur SKIL
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

### AVANT L'USAGE

- 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)
- 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
- Avant d'utiliser l'outil, vérifiez que les couteaux ne vont pas entailler un quelconque objet
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- **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 toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Tenez vos doigts hors de portée des couteaux rotatifs
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- Pour retirer un copeau qui bloque l'éjecteur, coupez le moteur, s'assurez que toutes les pièces mobiles sont complètement arrêtées, débranchez l'outil et retirez le copeau

### APRES L'USAGE

- **Attendez l'arrêt complet du porte-couteau avant de reposer l'outil** (un couteau en marche peut attaquer la surface entraînant ainsi une possible perte de contrôle et donc un risque de blessure grave)

## UTILISATION

- Changement/inversion des couteaux ④  
Ce rabot est équipé de couteaux non-réaffutables dont les bords sont coupants sur les deux côtés; ainsi si un côté est émoussé, l'autre côté peut être utilisé
  - ! **arrêtez l'outil et débranchez la prise**
    - démontez les dispositifs de guidage, si ceux-ci sont montés
    - prenez la clé du rangement A
    - tournez l'outil à l'envers
    - desserrez les 3 boulons B avec la clé (n'enlevez pas les boulons)
    - sortez le couteau du porte-couteau avec un bout de bois
    - replacez le couteau dans le porte-couteau en position inverse ou utilisez un nouveau couteau
  - ! **la rainure dans le couteau doit s'enclencher dans l'arbre porte-couteaux**
  - ! **les deux extrémités du couteau devraient faire saillie de la même manière**
  - ! **s'assurez que l'extrémité du couteau X est aligné avec le bord de la semelle (posez une règle à plat contre le carter, comme illustré, et s'en servez comme butée)**
    - serrez fermement les 3 boulons B avec la clé
  - ! **changez/inversez les couteaux en temps utile; utilisez seulement des couteaux tranchants**

- ! changez/inversez les couteaux les deux couteaux en même temps**
- ! n'essayez pas d'adapter les couteaux avec les vis C de l'arbre porte-couteaux qui sont pré-réglées en usine**
- Réglage de la profondeur de rabotage (0-3 mm) ⑤
  - tournez le bouton D pour choisir la profondeur désirée
  - utilisez la ligne indicative E comme référence
  - choisissez toujours une profondeur de rabotage peu profonde et répétez le processus de rabotage et d'ajustement jusqu'à ce que la profondeur désirée soit atteinte
- Evacuation des copeaux ⑥
  - sélectionnez le côté d'évacuation des copeaux souhaité (gauche ou droit) à l'aide de l'interrupteur G
  - branchez l'aspirateur à l'aide de l'adaptateur H à l'évacuation de copeaux sélectionnée comme illustré
  - vous pouvez également raccorder le sac à poussière J à l'évacuation de copeaux sélectionnée comme illustré

**! n'essayez pas d'éliminer toute obstruction de l'évacuation des copeaux lorsque les couteaux sont en mouvement**
- Appui de sécurité K ⑦
  - protége la pièce à travailler de tout dommage quand l'outil est placé sur le côté
  - se pliera automatiquement vers l'arrière lors du rabotage
- Utilisation de l'outil
  - ajustez la profondeur de rabotage
  - positionnez l'outil sur la pièce à travailler

**! assurez-vous que seule la semelle avant repose sur la pièce à travailler et que les couteaux ne la touchent pas**

  - mettez l'outil en marche en appuyant d'abord sur le bouton L ② (= interrupteur de sécurité qu'on ne peut pas bloquer) et puis en poussant la gâchette M ②

**! avant que les couteaux atteignent la pièce à travailler, l'outil doit être à pleine vitesse**

  - tenez l'outil fermement des deux mains et guidez le vers l'avant en un mouvement continu

**! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise ⑧**

  - utilisez l'outil avec la plaque-base sur la pièce à travailler
  - n'inclinez pas l'outil pour éviter des marques de rabotage indésirables
  - veillez à ce que les fentes de ventilation Q ② soient découvertes

**! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler**

  - arrêtez l'outil en relâchant la gâchette M
- Rabotage des feuilures ⑨
  - réglez la profondeur de rabotage désirée
  - réglez la profondeur de feuillure en utilisant le guide de profondeur de feuillure N
  - positionnez l'outil sur la pièce à travailler
  - commencez à raboter
  - largeur maximale de feuillure 82 mm
  - profondeur maximale de feuillure 15 mm
- Pour la réalisation de feuilures vous obtiendrez de meilleurs résultats en utilisant le guide parallèle P permettant de régler la largeur de feuillure ⑩

## CONSEILS D'UTILISATION

- Pour chanfreiner, utilisez les rainures en V dans la semelle avant ⑪
  - sélectionnez la position "0" avec le bouton D
  - sélectionnez l'une des 3 rainures en V

**! toujours faites un essai sur une pièce de rebut**

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

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

## ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 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 ⑫ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est en conformité avec les normes ou documents normalisés suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme aux réglementations 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 91 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 102 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 6,9 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 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

## Hobel 1570

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum Hobeln von Holzwerkstoffe wie Balken und Bretter; es eignet sich auch zum Abschrägen von Kanten und zum Falzen
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Halterung für Schlüssel
- B Sicherungsbolzen
- C Messerrolleschrauben
- D Hobeltiefe-Einstellknopf
- E Hobelfenferanzeige
- F Spanauslassstützen (links/rechts)
- G Spanauslassstützen-Schalter
- H Staubsaugeranschluß
- J Staubbeutel
- K Sicherheitsauflage
- L Sicherheitsschalter
- M Ein/Aus-Schalter
- N Falztiefenanschlag
- P Seitenanschlag
- Q Lüftungsschlitz

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

### 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 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 Schlagens.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

### 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

- 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 HOBEL

### ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Stabuschutzvorgaben
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn das entsprechendes Zubehör verwendet wird, welches bei ihren Fachhändlern erhältlich ist
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

### VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Vergewissern Sie sich vor Benutzung des Werkzeugs, dass die Messer sich berührungslos drehen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)

### WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Halten Sie Ihre Finger von den umlaufenden Messern fern
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Schalten Sie, wenn der Spänauslaßstutzen durch Späne verstopft ist, zuerst Ihr Werkzeug aus, überzeugen Sie sich, daß alle beweglichen Teile vollständig zum Stillstand gekommen sind, ziehen Sie den Netzstecker, und entfernen Sie erst dann die die Verstopfung verursachenden Späne

## NACH DER ANWENDUNG

- Vor dem Absetzen des Werkzeugs muss die Messerrolle zum Stillstand gekommen sein (ein entblößtes Messer kann in die Oberfläche eindringen und zu Kontrollverlust und ernsthaften Verletzungen führen)

## BEDIENUNG

- Wechseln/Wenden der Messer (4)

Dieser Hobel ist mit doppelseitigen, nicht nachschleifbaren Messern ausgerüstet; wenn eine Seite daher abgestumpft ist, kann die andere Seite benutzt werden

### ! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen

- Führungs vorrichtungen, falls montiert, entfernen
  - den Schlüssel aus Halterung A entnehmen
  - Werkzeug umdrehen
  - 3 Bolzen B mit dem Schlüssel lösen (die Bolzen aber nicht entfernen)
  - das Messer mit einem Stück Holz aus der Messerrolle herausschieben
  - das Messer in umgekehrter Position wieder in die Messerrolle einlegen oder ein neues Messer benutzen
- ### ! die Nut im Messer sollte zur Kante in der Messerrolle passen
- ! beide Messerenden sollten gleichmäßig vorstehen
  - ! achten Sie darauf, daß Messerende X mit der Sohlenkante ausgerichtet ist (legen Sie dazu wie dargestellt ein Lineal flach auf das Gehäuse, und verwenden Sie dieses als Anschlag)
  - 3 Bolzen B mit dem Schlüssel fest anziehen
- ### ! Messer rechtzeitig wechseln/wenden;
- ausschließlich scharfe Messer benutzen
  - ! beide Messer stets gleichzeitig wechseln/wenden
  - ! versuchen Sie nicht, die Messer mit Messerrolleschrauben C, die im Werk voreingestellt werden, einzustellen

- Einstellen der Hobeltiefe (0-3 mm) (5)

- Knopf D zur Wahl der gewünschten Tiefe drehen
- Anzige strich E als Bezug benutzen
- stets eine geringe Hobeltiefe wählen und den Hobel- und Einstellvorgang wiederholen, bis die gewünschte Tiefe erreicht ist

- Spanauslassstutzen (6)

- wählen Sie die gewünschte Spanauslassstutzenseite (links oder rechts) mit dem Schalter G
- schließen Sie den Staubsauger mit dem Adapter H an, um den Spanauslassstutzen wie abgebildet auszuwählen
- es kann auch ein Staubsack J an den ausgewählten Spanauslassstutzen wie abgebildet angeschlossen werden

### ! versuchen Sie nicht, bei sich drehenden Messern Verstopfungen am Spanauslassstopfen zu beseitigen

- Sicherheitsauflage K (7)

- schützt das Werkstück vor Beschädigung, wenn das Werkzeug beiseite gelegt wird
- schwenkt beim Hobeln automatisch zurück

- Bedienung des Werkzeuges

- die Hobeltiefe einstellen
- das Werkzeug am Werkstück anlegen

### ! achten Sie darauf, dass nur die Vordersohle auf dem Werkstück ruht und dass die Messer es nicht berühren

- das Werkzeug einschalten, indem Sie zuerst Knopf L (2) (= Sicherheitsschalter, der nicht verriegelt werden kann) drücken und dann Schalter M (2) betätigen
- ! bevor die Messer das Werkstück erreichen, sollte das Werkzeug mit voller Drehzahl laufen
- das Werkzeug mit beiden Händen festhalten und es mit einem kontinuierlichen Hub vorwärts führen
- ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen (8)
- das Werkzeug benutzen mit seiner Grundplatte auf dem Werkstück
- das Werkzeug nicht verkanten, um unerwünschte Hobelbriefen zu vermeiden
- Lüftungsschlitz Q (2) unbedeckt halten
- ! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden
- das Werkzeug durch Lösen von Schalter M abschalten
- Falzhobeln (9)
- gewünschte Hobeltiefe einstellen
- Falz tiefe mit Falztiefenanschlag N einstellen
- das Werkzeug am Werkstück anlegen
- nun können Sie hobeln
- Maximal-Falzbreite 82 mm
- Maximal-Falztiefe 15 mm
- Wählen des Falzhobelns erhalten Sie bessere Ergebnisse mit Seitenanschlag P zum Einstellen der Falzbreite (10)

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Verwenden Sie für das Abschrägen von Kanten die in die Vordersohle eingelassenen V-Nuten (11)
- Knopf D auf "0"-Position stellen
- verwenden Sie eine der 3 V-Nuten
- ! immer zuerst an einem Probestück ausprobieren

## WARTUNG / SERVICE

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz Q (2))
- ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
- das Werkzeug unzerlegt, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 (12) erinnern

## C E-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 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President Approval Manager  
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

### GERÄUSCH/VIBRATION

- Messwerte gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 91 dB(A) und der Schalleistungspegel 102 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 6,9 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 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

Schaaf

1570

### INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het schaven van houtmaterialen zoals balken en planken, en is ook geschikt voor het afschuinen van randen en het schaven van sponningen
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

### TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Opbergplaats voor sleutel
- B Borgbout
- C Messenrol-schroeven
- D Knop voor instellen van schaafdiepte
- E Schaafdiepte-indicator
- F Spaanderuitgang (links/rechts)

- G Schakelaar spaanderuitgang
- H Stofzuigeransluitstuk
- J Stofzak
- K Veiligheidssteun
- L Veiligheidsschakelaar
- M Aan/uit schakelaar
- N Sponningsdieptegeleider
- P Breedtegeleider
- Q Ventilatie-openingen

## VEILIGHEID

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

#### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

#### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een 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 SCHAVEN

### ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn 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
- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien de juiste accessoires worden gebruikt, die verkrijgbaar zijn bij de vakhandel

- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

## VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Controleer vóór gebruik van de machine of de messen nergens aanlopen
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)

## TIJDEN GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Houd uw vingers uit de buurt van de draaiende messen
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Bij het beklem raken van een spaan in de spaanafvoer, dient u de machine uit te schakelen en te wachten tot alle bewegende delen tot stilstand zijn gekomen; trek vervolgens de stekker uit het stopcontact en verwijder de spaan

## NA GEBRUIK

- **Wacht tot de messenrol stilstaat, voordat u de machine neer zet** (een draaiend mes kan in het oppervlak grijpen, wat mogelijk tot controlevlies en ernstige verwondingen kan leiden)

## GEBRUIK

- Verwisselen/omdraaien van messen ④  
Deze schaar is uitgerust met niet-slijpbare messen met aan beide zijden snijkanten; indien één zijde bot is geworden, kan de andere zijde dus gebruikt worden  
**! schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
  - verwijder eventuele geleiders
  - neem zeskantsleutel uit opbergruimte A
  - draai machine ondersteboven
  - draai 3 bouten B los met sleutel (bouten niet verwijderen)
  - duw mes uit messenrol met stuk hout
  - zet mes omgekeerd terug in messenrol, of gebruik nieuw mes
- ! groef in mes moet passen over richel in messenrol**
- ! beide mes-uiteinden moeten even ver uitsteken**
- ! zorg ervoor, dat mesuiteinde X op één lijn ligt met de rand van de voet (plaats een liniaal plat tegen het huis zoals afgebeeld en gebruik deze als aanslag)**
- draai 3 bouten C stevig vast met sleutel
- ! verwissel/draai de messen tijdig (om); gebruik alleen scherpe messen**

- ! verwissel/draai altijd beide messen tegelijkertijd (om)**
- ! probeer niet om de messen te verstellen met messenrolschroeven C; deze zijn in de fabriek voor-ingesteld**

- Instellen van schaafdiepte (0-3 mm) ⑤
  - kies gewenste schaafdiepte door knop D te draaien
  - gebruik indicatormerk E als referentiepunt
  - kies altijd een kleine schaafdiepte en herhaal het schaaf- en instelproces, totdat de gewenste diepte is bereikt

- Spaanderuitgang ⑥
  - selecteer gewenste spaanderuitgangs zijde (links of rechts) met schakelaar G
  - sluit stofzuiger met adapter H aan op geselecteerde spaanderuitgang, zoals afgebeeld
  - u kunt ook stofzak J aansluiten op de geselecteerde spaanderuitgang, zoals afgebeeld

- ! probeer nooit obstakels uit de spaanderuitgang te verwijderen terwijl de messen draaien**

- Veiligheidssteen K ⑦
  - beschermt het werkstuk wanneer machine even weggezet wordt
  - klapst automatisch naar achteren tijdens het schaven
- Werken met de machine
  - stel schaafdiepte in
  - plaats machine op werkstuk

- ! zorg ervoor, dat alleen de voorschouen op het werkstuk rust en dat de messen het werkstuk niet raken**
  - schakel de machine aan door eerst knop L ② (= veiligheidsschakelaar die niet vastgezet kan worden) en daarna trekker M ② in te drukken

- ! voordat de messen in aanraking komen met het werkstuk, moet de machine op volle toeren draaien**
  - houd de machine stevig met beide handen vast en geleid deze naar voren in een ononderbroken beweging

- ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken) ⑧**
  - gebruik de machine met de voetplaat op het werkstuk
  - zet de machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van ongewenste schaafsporen
  - houd ventilatie-openingen Q ② onbedekt
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten**
  - schakel de machine uit door trekker M los te laten

- Schaven van sponningen ⑨
  - kies gewenste schaafdiepte
  - stel sponningsdiepte in met behulp van sponningsdieptegleider N
  - plaats machine op werkstuk
  - u kunt nu beginnen met schaven
  - maximale sponningsbreedte 82 mm
  - maximale sponningsdiepte 15 mm
- Bij het schaven van sponningen worden betere resultaten bereikt met behulp van breedtegleider P voor het instellen van de sponningsbreedte ⑩

## TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik voor het afschuinen van randen de V-groeven in de voorvoet ⑪
  - zet knop D in de "0"-stand
  - kies één van de 3 V-groeven
- ! altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal**

## ONDERHOUD / SERVICE

- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen Q 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 aangevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑫ zal u in het afdankstadion hieraan herinneren

## C E-CONFORMITEITSVERKLARING

- 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 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 91 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 102 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 6,9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**

- wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherf 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

## Hyvel

1570

## INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för hyveling av arbetsstycken i trä som balkar och brädor; den är även lämplig för fasning av kanter och fälsning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Förvaring av nyckel
- B Fästbulb
- C Skärblocketskruvar
- D Knapp för att ställa in hyveldjupet
- E Hyveldjupsindikator
- F Flisöppning (vänster/höger)
- G Väljare flisöppning
- H Dammsugaradapter
- J Dammpås
- K Säkerhetsstöd
- L Säkerhetsbrytare
- M Till/från strömbrytare
- N Falsningsdjupmått
- P Sidoanslag
- Q Ventilationsöppningar

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

## 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

## 3) PERSONSÄKERHET

- a) Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon. Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfilterset, 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 strömtällaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget. Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt. Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

## 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.

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

## 5) SERVICE

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR HYVLAER

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovådliga 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 arbata med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- **Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

## FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera innan du börjar använda verktyget att skären inte stryker emot någonstans
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvutvringar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)

## UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Håll fingrarna borta från de roterande skären
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Om spän fastnar i spänutblåset, stäng av motorn, se till att alla rörliga delar har stannat helt, dra ur sladden och ta bort spänet

## EFTER ANVÄNDNINGEN

- Vänta tills skärblocket har stannat innan du ställer ifrån dig verktyget (ett oskyddat skär kan komma åt en vinkel kan få dig att förlora kontrollen eller bli allvarligt skadad)

## ANVÄNDNING

- Byte/vändning av skären<sup>④</sup>

Hyveln har skär som inte kan slipas och med egg på båda sidorna; om en sida blir slös kan den andra användas

### ! stäng av maskinen och dra ut sladden

- tag bort eventuella monterade anslag
- tag ut nyckeln ur förvaringen A
- vänd maskinen upp och ned
- lossa de 3 bultarna B med nyckeln (ta inte ut bultarna)
- tryck ut skäret ur skärblocket med en träbit
- sätt tillbaka skäret i skärblocket åt andra hålet, eller använd ett nytt skär

- ! skäran i kniven ska passa mot åsen i skärblocket**
- ! båda skärändarna ska sticka ut lika långt**
- ! kontrollera att skärande X passas in mot fotens kant (placera en linjal mot höljet som bilden visar och passa in mot den)**

- dra åt de 3 bultarna B här med nyckeln
- ! byt/vänd skären ofta; använd bara vassa skär**
- ! byt/vänd alltid båda skären samtidigt**
- ! försök inte justera skären med skärblocketskruvarna C; de är förinställda från fabriken**

- Hyveldjupjustering (0-3 mm)<sup>⑤</sup>

- vrid knapp D till önskat djup
- använd indikatorlinjen E som referens
- välj alltid först ett grunt hyveldjup och upprepa hyvlingen och justeringen tills önskat djup uppnåtts

- Flisöppning<sup>⑥</sup>

- välj sida för flisutsläpp (vänster eller höger) med välvjaren G
  - anslut dammsugaren på adaptern H för att välja en av öppningen enligt illustrationen
  - alternativt kan en dammupsamlingspåse J anslutas till den valda öppningen enligt illustrationen
  - ! försök inte ta bort fastsittande träflisor i öppningen när de skären är igång**
  - Säkerhetss töd K<sup>⑦</sup>
  - skyddar arbetsstycken från skada när du ställer från dig verktyget
  - fälls automatiskt tillbaka vid hyvling
  - Användning av maskinen
    - justerar hyveldjupet
    - lägg upp maskinen på arbetsstycket
  - ! se till att främre sulan vilar på verkstycket och att skären inte vidrör det**
  - starta verktyget genom att först trycka in knappen L<sup>⑧</sup> (= säkerhetsbrytare som inte kan läsas) och därefter avtryckaren M<sup>⑨</sup>
  - ! innan skären når arbetsstycket ska verktyget ha kommit upp i full hastighet**
  - håll stadigt i verktyget med båda händerna och för det framåt i en oavbruten rörelse
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet<sup>⑩</sup>**
  - använd verktyget med basplattan på arbetsstycket
  - vicka inte på verktyget; då kan det bli fula hyvelmärken
  - håll ventilationsöppningarna Q<sup>⑪</sup> ej övertäckta
  - ! maskinen skal tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
  - stäng av verktyget genom att släppa avtryckaren M
- Falsningshyvling<sup>⑫</sup>
  - välj önskat hyveldjup
  - välj falsningsdjup genom att använda falsningsdjupmåttet N
  - lägg upp maskinen på arbetsstycket
  - börja hyvla
  - maximal falsningsbredd 82 mm
  - maximal falsningsdjup 15 mm
  - För att uppnå bättre resultat vid hyvling av falsar använd anhållpet P vid justering av falsningsbredden<sup>⑬</sup>

## ANVÄNDNINGSTIPS

- För att fasa kanter använd vinkelspåren i frontsulan<sup>⑯</sup>
  - ställ knappen D på "0"-position
  - välj ett av de 3 vinkelspåren
- ! testa alltid först på ett överblivet material**

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna Q<sup>⑭</sup>)
- ! drag ut stickkontakten innan rengöring**
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 (12) kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

- Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument:  
EN 60745, EN 61000, EN 55014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- **Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på dena maskin 91 dB(A) och ljudeffektnivån 102 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 6,9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! **skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**

DK

## Hövl

1570

## INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til at høvle i materialer af træ som bjæller og brædder; det er også egnet til at affasne kanter og høvle false
- Læs og gem denne betjeningsvejledning (3)

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER (1)

## VÆRKTØJETS DELE (2)

- A Opbevaring for nøgle
- B Fastgöringsbolt
- C Skæreblokkskrue
- D Knap til indstilling af høvldybde
- E Indikator for høvldybde
- F Støport (venstre/højre)
- G Kontakt for støport
- H Støvsugeradaptere
- J Støpose
- K Sikkerhedsstøtte
- L Sikkerhedsafbryder
- M Tænd/slukafbryder
- N Falsdydbeanslag
- P Sidestyr
- Q Ventilationshuller

## SIKKERHED

### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

**A 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 dampes.
- c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfur og koleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter 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 fingrene på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttes til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikert, 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 håndsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGETIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektoråde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern 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 ukynndige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt. Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uehd skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærkanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdssituationen og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR HØVLE

### GENERELT

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Under arbejde med værktøjet kan lydhiveauet overstige 85 dB(A); brug hørevarer
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugnings-anordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan Sluttes til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes den rigtige tilbehør, som kan fås hos SKIL-forhandleren
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

### INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilslettes til 220V)
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdssykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Før værktøjet anvendes, skal man kontrollere, at knivene ikke går på nogen steder
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)

## UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Hold fingrene væk fra de roterende knive
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Hvis en spån skulle sætte sig fast i spånidgangen, skal du slukke for motoren og sikre, at alle bevægelige dele er stoppet helt, tage stikket ud og fjerne den blokerende spån

## EFTER BRUG

- Vent til skæreblokken standser, før værktøjet sættes ned (en blotlagt kniv kan gå ned i overfladen og medføre evt. tab af herredømme og alvorlige kvæstelser)

## BETJENING

- Udskifting/vending af knivene ④  
Denne høvl er udstyret med knive, som ikke kan slibes, men der har skærkanter på begge sider; så hvis den ene side bliver sløv, kan den anden side anvendes
  - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten
  - fjern styreanordningerne, hvis monteret
  - tag nøglen ud af opbevaring A
  - vend værktøjet på hovedet
  - løsn de 3 bolte B med nøglen (fjern ikke boltene)
  - skub kniven ud af skæreblokken med et stykke træ
  - sæt kniven tilbage i skæreblokken i omvendt position eller anvend en ny kniv
- ! rillen i kniven skal passe til fremspringet på skæreblokken
- ! begge knivene skal stikke lige meget frem
- ! vær sikker på, at knivenden X ligger på linje med fodkanten (sæt en linial fladt imod værktøjet hus, som vist på tegningen, og brug den som stopper)
- stram de 3 bolte B godt med nøglen
- ! udskift/vend knivene i god tid; brug kun skarpe knive
- ! udskift/vend altid begge knive samtidig
- ! forsøg ikke at justere knivene med skæreblokkskruerne C, som er fabriksindstillede
- Justering af hølvdybde (0-3 mm) ⑤
  - drej knap D for at vælge den ønskede dybde
  - brug indikatorstregen E som reference
  - vælg altid en ikke for dyb hølvdybde og gentag høvle- og justeringsprocessen, indtil den ønskede dybde er opnået
- Støvport ⑥
  - vælg den ønskede side for støvporten (venstre eller højre) med kontakten G
  - forbind støvsugerne med adapteren H til den valgte støvport som vist på illustrationen
  - man kan også forbinde støvposen J til den valgte støvport som vist på illustrationen
- ! forsøg ikke at fjerne forhindringer fra støvporten, mens knivene roterer
- Sikkerhedsstøtte K ⑦
  - beskytter arbejdsemnet mod beskadigelse, når værktøjet sættes ned
  - foldes automatisk bagud under høvlingen
- Betjening af værktøjet
  - justér hølvdybden
  - placér værktøjet på arbejdsemnet

- ! sørge for at kun den front såd hviler på arbejdsemnet og at knivene ikke er i berøring med det

- tænd for værktøjet ved først at trykke på knap L ② (= sikkerhedsafbryder, som ikke kan låses) og derefter på afbryder M ②
- ! før knivene kommer i kontakt med arbejdsemnet, skal værktøjet køre med fuld hastighed
- hold godt fast i værktøjet med begge hænder og før det fremad i en kontinuerlig bevægelse
- ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r) ⑧
  - anvend værktøjet med bundpladlen på arbejdsemnet
  - vip ikke værktøjet for at undgå uønskede høvlemærker
  - hold ventilationshullerne Q ② ildtækkede
- ! før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet
  - sluk værktøjet ved at slippe afbryder M
- Høvling af fals ⑨
  - indstil den ønskede hølvdybde
  - juster falsdybden ved hjælp af falsdybdeanslag N
  - placér værktøjet på arbejdsemnet
  - begynd at høvle
  - maximale falsbredder 82 mm
  - maximale falsdybde 15 mm
- Ved høvling af fals opnår De et optimalt resultat ved hjælp af parallelanslag P til at justere falsbredden ⑩

## GODE RÅD

- Ved affassning af kanter anvendes V-rillerne i frontssålen ⑪
  - stil knappen D på "0"-indstilling
  - vælg en af de 3 V-riller
- ! test altid først på et stykke kasseret materiale

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne Q ②)
  - ! træk stikket ud forrensning
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **uskilte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑫ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

# CE-OVERENSSTEMMELSES-ERKLÆRING

- 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 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF
- Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 91 dB(A) og lydeffekt niveau 102 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret 6,9 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 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 udsættelsesniveauet betydeligt
  - det tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt
- ! Beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**



Høvel

1570

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til å høvle materialer av tre, som bjelker og bord; den egner seg også til skråhøveling av kanter og til falsing
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

## TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

## VERKTØYELEMENTER ②

A Oppbevaring for nøkkel	B Festebolt
C Kuttervalsenskruer	D Justeringsknapp for høveldybde
E Høveldybde-indikator	F Sponutkast (venstre/høyre)

- G Sponutkastbryter
- H Støvsugeradapter
- J Støpose
- K Støtfot for sikker parkering
- L Sikkerhetsbryter
- M Av/på bryter
- N Falsedybdejustering
- P Sidestiller
- Q Ventilasjonsåpninger

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- a) Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) 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.
- c) Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

#### 3) PERSONSIKKERHET

- a) 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 uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skiflakte arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingssverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen 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 støvavslug- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslug reduserer farer på grunn av stov.

#### **4) AKTOSM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**

- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte 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 før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilskikt startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares ut tilgjengelig 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 skjærverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjærverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å løfte.
- 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.

## **SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR HØVLER**

### **GENERELL**

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Stov fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av stov kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer stov er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. stov fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder stov for de materialer du ønsker å arbeide med
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud av en anerkendt fagmand
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør**

### **FØR BRUK**

- 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 strømuttak)
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Før verktøyet tas i bruk, sjekk at knivene ikke børster bort noe
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)

### **UNDER BRUK**

- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Hold fingrene dine borte fra roterende kniver
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopslet trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopslet straks trekkes ut
- Hvis en spon skulle sette seg fast i sponutkastet, skal du slå av motoren, forsikre deg om at alle bevegelige deler står stille, dra ut stopslet og fjerne sponet Ta hensyn til de krefter som da oppstår ved blokkering (spesielt ved boring i metall); hold alltid verktøyet fast med begge hender og pass på å stå stødig

### **ETTER BRUK**

- **Vent til kuttervlassen har stoppet før verktøyet settes ned** (en eksponert kniv som kommer i kontakt med en overflate kan gjøre at du mister kontrollen på høvelen; dette kan føre til alvorlig skade)

## **BRUK**

- Skifte/snu kniver ④  
Høvelen er utstytt med slipefrie kniver med vendbare skjærekanter; når den ene siden blir sløv, kan den andre siden brukes
  - ! **slå av verktøyet og trekk støpslet ut av kontakten**
  - fjern eventuelle styreanordninger, hvis montert
  - bruk skrunøkkel som er oppbevart i oppbevaring A
  - vend verktøyet opp ned
  - løsne på de tre boltene B ved å bruke skrunøkkelen (ikke ta boltene ut)
  - skyv kniven ut av kuttervalsen med et trestykke
  - snu kniven og monter den på nytt i kuttervalsen, eller monter en ny kniv
  - ! **sporet i kniven skal passe i fremspringet på kuttervalsen**
  - ! **begge endene på kniven skal stikke ut like mye på begge sider**
  - ! **forsikre deg om at ende på kniven X står på linje med kanten av foten** (sett en linjal intil dekslet som vist på tegningen og bruk det som en stopper)
  - skru de tre boltene B godt til med skrunøkkelen
  - ! **skift/snu knivene i tide; bruk kun skarpe kniver**
  - ! **begge knivene skal skiftes/snus samtidig**
  - ! **det må ikke gjøres forsøk på å justere knivene med kuttervalseneskuerne C; disse er forhåndsjustert fra fabrikken**
- Justering av høveldybde (0-3 mm) ⑤
  - vri knapp D for å velge ønsket dybde
  - bruk indikatorlinje E som referanse
  - bruk alltid lav høveldybde og gjenta høvligning og justering av høveldybden til ønsket dybde er oppnådd
- Sponutkast ⑥
  - velg ønsket sponutkastside (venstre eller høyre) med bryteren G
  - koble til støvsuger med adapter H til valgt sponutkast som vist
  - det kan også kobles til støvpose J til valgt sponutkast som vist
  - ! **ikke forsøk å fjerne noe som blokkerer sponutkastet mens knivene roterer**
- Støtfot for sikker parkering K ⑦
  - beskytter arbeidsstykket når verktøyet settes til sides
  - bører seg automatiskt bakover under høvligning
- Bruk av verktøyet
  - juster høveldybde
  - sett verktøyet på arbeidsstykket
  - ! **vær sikker på at kun fremre delen på sålen hviler på arbeidsstykket og at knivene ikke kommer i kontakt med det**
  - slå på verktøyet ved først å trykke inn knapp L ② (= sikkerhetsbryter som ikke kan låses) og deretter trykk inn bryter M ③
  - ! **for knivene kommer i kontakt med arbeidsstykket, skal verktøyet arbeide på full hastighet**
  - hold godt tak i verktøyet med begge hender og skyv det fremover i en kontinuerlig bevegelse
  - ! **under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområdet(r) ⑧**
  - bruk høvelen slik at verktøysålen hviler på arbeidsstykket
  - verktøyet må ikke holdes på skrå for å unngå uønskede høvelmerker

- hold ventilasjonsåpningen Q ② ut tildekket
- ! **før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
  - slå av verktøyet ved å frigjøre bryter M
- Høvligning av false ⑨
  - velg ønskede høveldybde
  - velg falsedybde ved å bruke falsedybdejusteringen N
  - sett verktøyet på arbeidsstykket
  - start høvligningen
  - maksimal falsebredder 82 mm
  - maksimal falsedybde 15 mm
- Ved høvligning av falser oppnår du bedre resultater ved å bruke sidestiller P ved justering av falsebredden ⑩

## **BRUKER TIPS**

- Bruk V-falsene i fremre delen på sålen for å skrähøvle av kanter ⑪
  - sett knappen D i "0"-posisjon
  - velg én av de 3 V-falsene
  - ! **prøv alltid først på et stykke restmateriale**

## **VEDLIKEHOLD / SERVICE**

- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene Q ②)
- ! **dra ut støpselet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL-servicessenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 direktivet iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet ⑫ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## **€ SAMSVARSERKLÆRING**

- 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 2006/95/EF, 2004/108/EF, 2006/42/EF
- **Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President Approval Manager  
Operations & Engineering

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 91 dB(A) og lydstyrkenivået 102 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 6,9 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 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 utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Höylä

1570

## ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puutavaralla, kuten palkkiin ja lautojen höyläykseen; se soveltuu myös reunojen viistotukseen ja huultamiseen
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

## TEKNISET TIEDOT ①

### LAITTEEN OSAT ②

- A Säilytyspaikka avainta varten
- B Kiinnityspultti
- C Teräpääriruuvit
- D Nuppi höyläyssyydyden asettamiseksi
- E Höyläyssyydyden osoitin
- F Lastunpoisto (vasen/oikea)
- G Lastunpoiston valitsin
- H Pölynimurin sovitin
- J Pölypussi
- K Turvatuki
- L Turvakytkin
- M Virtakytkin
- N Huultosyydyden rajoitin
- P Sivuohjain
- Q Ilmanvaihto-aukot

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLisuusOHjeet

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

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLisuus

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

### 2) SÄHKÖTURVALLisuus

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun varaa kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohdta.** Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maauototkatkaisijaa.** Maauototkatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

### 3) HENKILÖTURVALLisuus

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikuttukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- Käytä suojaravusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käynnytisessä, altistat itseesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätötöitä sähkötyökalulta ja ruuvitalta, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- Älä yliarvoo itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Tätä voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.

- f) Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖKALUJEN KÄYTTÖ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäneen 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 käytöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalusia huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syytä löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Tätén varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- TURVALLISUUSOHJEITA HÖYLÄ VARTEN**
- YLEISTÄ**
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täytyneet henkilöt
  - Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosuojaamien käyttöä
  - Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)
  - Materiaaleista, kuten liijypitoisen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja): käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä
- Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä
  - Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
  - SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään oikeita tarvikkeita, jotka ovat saatavana SKIL-myntiliikkeestä
  - Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoilukkeeseen
  - Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta
- ENNÄN KÄYTTÖÄ**
- Tarkista aina, ettiä syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
  - Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
  - Ennen työkalun käyttämistä tarkista, että terät eivät ole kosketuksessa minkään kanssa
  - Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
  - Kiinnitä työstettävä kappale (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- KÄYTÖN AIKANA**
- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
  - Pidä sormet poissa pyörivistä teristä
  - Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
  - Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoaa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
  - Jos lastu jää kiinni lastunpoistoaukkoon, katkaise koneesta virta, varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet, irrota verkkokohto pistorasiasta ja poista juuttunut lastu
- KÄYTÖN JÄLKEEN**
- Odota, kunnes teräpää pysähtyy ennen työkalun asettamista alas (paljastettu terä voi tarttua pintaan, mikä voi aiheuttaa mahdollisen kontrollin menetyksen ja vakan loukkaantumisen)
- KÄYTTÖ**
- Terien vaihto/kääntäminen ④  
Tässä höylässä on hierämättömät terät molempinpuolisine leikkuureunoineen; jos yksi puoli tylsistyy, voidaan käyttää toista puolta
  - ! sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
    - poista ohjauslaitteet, jos ne on kiinnitetty
    - ota esille ruuviavain säilytyspaikasta A
    - käännä kone ylösalaisin
    - lösennä 3 pullea B ruuviavaimella (älä irrota pultteja)
    - työnnä terä teräpäästä puupalasella
    - aseta terä takaisin teräpähän vastapäiväiseen asentoon tai käytä uutta terää
  - ! terän uran on vastattava teräpään ulkonemaa**
  - ! molempien teräpäiden on työnnytävä esille yhtäläisesti**

- ! varmista, että terän pää X on höylän pohjan tasalla (aseta viivain höylän pohjaan vasten kuvan mukaisesti ja käytä sitä rajoittimena)
- kiinnitä 3 pulolia B kunnolla ruuvivaiavimien avulla
- ! vaihda/käännä terät tarvittaessa; käytä vain teräviä teriä
- ! vaihda/käännä molemmat terät aina samanaikaisesti
- ! älä yritys säättää teriä teräpääruuvilla C, jotka on esiasetettu valmistusvaiheessa tehtaalla
- Höyläsyvyyden säättämisen (0-3 mm) (5)
  - käänä nuppia D halutun syvyyden valitsemiseksi
  - käytä osoitinriivä E viitteenä
  - valitse aina matala höyläsyvyys ja toista höyläys- ja säätiöprosessi, kunnes on saatu haluttu syvyys
- Lastunpoisto (6)
  - valitse lastunpoiston suunta (vasen tai oikea) valitsimella G
  - liitä polynimuri ja sovitin H valittuun lastunpoistoaukkoon kuvan osoittamalla tavalla
  - myös pölypuussin J voi liittää valittuun lastunpoistoaukkoon kuvan osoittamalla tavalla
- ! älä yritys poistaa mahdolisia esteitä lastunpoistoaukosta terien pyöriessä
- Turvatuki K (7)
  - suojaa työkappale vaurioitumiselta työkalu asetettavissa sivuun
  - taipuu automaattiseksi taaksepäin höyläyksen aikana
- Työkalun käyttö
  - säädä höyläsyvyys
  - aseta kone työkappaleen päälle
  - ! varmista, että ainostaan etukenkä asetettu työkappaleelle ja että terät eivät kosketa sitä
  - kytke virta työkalun painamalla ensin nuppia L (2) (= turvakytkin, jota ei voida lukita) ja sen jälkeen painamalla kytkimestä M (2)
  - ! työkalun on ajettava täydellä nopeudella ennen terien ulottumista työkappaleeseen
  - pidä työkalusta kiinni tukevasti molempien käsin ja ohjaa sitä eteenpäin jatkuvalla iskulla
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta (8)
  - käytä työkalua sen aluslaatan ollessa työkappaleella
  - älä kallista työkalua höyläysmerkkien välittämiseksi
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja Q (2) peittämättöminä
  - ! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta
  - sammuta työkalusta vapauttamalla kytkimestä M
- Huullehöyläys (9)
  - säädä ensin haluttu höyläsyvyys
  - säädä huulostosyytä käytäen huulostosyytten rajoitinta N
  - aseta kone työkappaleen päälle
  - aloita höyläys
  - maximi huuloleveyts 82 mm
  - maximi huulesyvyyden 15 mm
- Huullehöylälässä saavutat parhaan leikkaustuloksen liikuttamalla käyttämällä suunnanohjainta P huuloleveyden säädon (10)

## VINKKEJÄ

- Käytä reunojen höyläämiseen pohjalevyn kärjessä olevia V-uria (11)
  - aseta nuppia D "0"-asentoon
  - valitse yksi kolmesta V-urasta
  - ! testaa ensin kappaleella

## HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus Q (2))
- ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin purkamatta lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com)) ostotodiste mukaan liitetynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyn sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
  - symboli (12) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## CE-VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on ennalueteltujen standardien ja standardoimasisäkiirjojen vaatimusten mukainen EN 60745, EN 61000, EN 55014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2006/95/EY, 2004/108/EY, 2006/42/EY
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 91 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkuus on 102 dB(A) (keskijajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 6,9 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteiltytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle alistumisen arviona käytettävässä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi alistumistaso
  - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, alistumistaso voi olla huomattavasti pienempi

! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

Cepillo

1570

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para cepillar piezas de madera como vigas y tablas; también es adecuada para achaflanar bordes y hacer rebajes
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## CARACTERISTICAS TECNICAS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Alojamiento para la llave
- B Perno de sujeción
- C Tornillos del bloque cortador
- D Botón de ajuste de profundidad de cepillado
- E Indicador de profundidad de cepillado
- F Salida de virutas (izquierda/derecha)
- G Interruptor salida de virutas
- H Adaptador para aspirador
- J Bolsa de polvo
- K Soporte de seguridad
- L Interruptor de seguridad
- M Interruptor de activación/desactivación
- N Tope de profundidad de rebaje
- P Guía paralela
- Q Ranuras de ventilación

## SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

### 1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

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

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

### 3) SEGURIDAD DE PERSONAS

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

- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
  - g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
  - b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
  - c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
  - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
  - e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
  - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
  - g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

## 5) SERVICIO

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA CEPILLOS

### GENERAL

- 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
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)

- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta, cuando se utilicen los accesorios adecuados que podrá obtener de su proveedor de SKIL
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

### ANTES DEL USO

- 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)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Antes de utilizar la herramienta, compruebe que las cuchillas no froten con nada
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- **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

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Mantenga los dedos apartados de las cuchillas giratorias
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- Si queda alguna viruta atascada en la salida de virutas, debe desconectar el motor y, tras asegurarse de que todas las piezas móviles se han detenido completamente, desconectar el enchufe y retirar la viruta atascada

### DESPUÉS DEL USO

- **Espere a que el bloque cortador pare antes de colocar la herramienta sobre una superficie** (una cuchilla expuesta puede engancharse en la superficie, causando la posibilidad de pérdida de control y lesiones graves)

## USO

- Cambio/inversión de las cuchillas ④

Este cepillo está equipado con cuchillas no afilables con filos cortantes en ambos lados; por lo tanto, si un lado se embota, puede utilizarse en el otro

**! pare la herramienta y desenchúfela**

- retire los dispositivos de guía, si están montados
- tome la llave del alojamiento A
- volve la herramienta al revés
- afloje 3 pernos B con la llave (no retire los pernos)
- retire la cuchilla del bloque cortador empujándola con un trozo de madera
- vuelva colocar la cuchilla en el bloque cortador en posición invertida o utilice una nueva cuchilla

**! la muesca de la cuchilla debe corresponder al borde del bloque cortador**

**! ambos extremos de la cuchilla deben sobresalir igualmente**

**! compruebe que el extremo de la cuchilla X está alineado con el borde del soporte (ponga una regla contra el alojamiento, tal como se muestra en la ilustración, y utilicela como tope)**

- apriete firmemente 3 pernos B con la llave

**! cambie/invierta las cuchillas al mismo tiempo; utilice solamente cuchillas afiladas**

**! cambie/invierta siempre las cuchillas al mismo tiempo**

**! no intente ajustar las cuchillas con los tornillos del bloque cortador C, que se preajustan durante la fabricación**

- Ajustando la profundidad de cepillado (0-3 mm) ⑤

- gire el botón D para seleccionar la profundidad deseada
- utilice la línea indicadora E como referencia
- seleccione siempre una profundidad de cepillado pequeña y repita el cepillado y el proceso de ajuste hasta alcanzar la profundidad requerida

- Salida de virutas ⑥

- seleccione el lado de salida de virutas (izquierdo o derecho) deseado con el interruptor G
- conecte la aspiradora con el adaptador H a la salida de virutas seleccionada como indica la ilustración
- podría también conectar la bolsa de polvo J a la salida de virutas seleccionada como indica la ilustración

**! no intente retirar las obstrucciones de la salida de virutas mientras la cuchillas están girando**

- Soporte de seguridad K ⑦

- protege la pieza de trabajo contra daños cuando la herramienta se pone a un lado
- se plegará automáticamente hacia atrás durante el cepillado

- Utilización de la herramienta

- ajuste la profundidad de cepillado
- coloque la herramienta sobre la pieza de trabajo
- ! asegúrese de que solamente la zapata delantera descance en la pieza de trabajo y que las cuchillas no la toquen**
- active la herramienta primero apretando el botón L ② (= interruptor de seguridad que no puede bloquearse) y después tirando del gatillo M ⑩

**! antes de que las cuchillas toquen la pieza de trabajo, la herramienta debe funcionar a velocidad máxima**

- sujeté la herramienta firmemente con ambas manos y guíela hacia delante en una pasada continua

**! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑧**

- utilice la herramienta con su placa base en la pieza de trabajo
- no incline la herramienta, para evitar marcas de cepillado no deseadas
- mantenga las ranuras de ventilación Q ② descubiertas
- ! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- desactive la herramienta soltando el gatillo M

- Cepillar rebajes ⑨

- seleccione la profundidad de cepillado deseada
- seleccione la profundidad del rebate usando el tope de profundidad de rebate N
- coloque la herramienta sobre la pieza de trabajo
- empiece a cepillar
- máxima anchura de rebate 82 mm
- máxima profundidad de rebate 15 mm

- Al cepillar rebajes obtendrá mejores resultados usando la guía lateral P para ajustar la anchura del rebate ⑩

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para achaflanar bordes, utilice las ranuras en V de la zapata delantera ⑪

- coloque el botón D en la posición de "0"
- seleccione una de las 3 ranuras en V

**! pruebe siempre con un trozo de material de descarte**

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación Q ②)

**! desenchufar la herramienta antes de limpiar**

- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL

- envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)

- de conformidad con la Directiva Europea 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 ⑫ 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 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE
- Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President Approval Manager  
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 91 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 102 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 6,9 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 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** Plaina 1570

## INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para aplanar materiais de madeira como vigas e tábuas; ele é apropriada para chanfrar cantos e aplanar rebaixos
- Leia e guarde este manual de instruções ③

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

## ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Alojamento da chave
- B Porca de fixação
- C Parafusos do bloco de corte
- D Botão para ajustar a profundidade de aplainamento
- E Indicador de profundidade de aplainamento
- F Saída de pedaços (esquerda/direita)
- G Interruptor da saída de pedaços
- H Adaptador para aspirador
- J Saco do pó
- K Apoio de segurança
- L Interruptor de segurança
- M Interruptor para ligar/desligar
- N Dispositivo de ajuste de profundidade de rebaixo
- P Guia paralela
- Q Aberturas de ventilação

## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

#### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.

- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantar la ou de transportá la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou 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 PLAINAS

### GENERAL

- 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
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios adequados que poderá adquirir nos revendedores autorizados SKIL
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

## ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Antes de usar a ferramenta, certifique-se de que as lâminas não estão a tocar em lado nenhum
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- 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

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Mantenha os dedos afastados das lâminas em rotação
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Se ficar qualquer apara presa na saída de aparas, tem que desligar o motor, certificar-se de que todas as peças móveis estão completamente paradas, desligar a ficha e retirar as aparas que estão presas

## APÓS A UTILIZAÇÃO

- Aguarde que o bloco de corte páre antes de descansar a ferramenta** (uma lâmina exposta pode prender na superfície e levar a possível perda de controlo e lesão grave)

## MANUSEAMENTO

- Mudar/inverter as lâminas ④

Esta plaina está equipada com lâminas não afiáveis com gumes de ambos os lados; por isso, se um dos lados estiver rombo, pode ser usado o outro lado

**! desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**

- desmonte os dispositivos de guia, se montados
- retire a chave do alojamento A
- volte a ferramenta ao contrário
- desaperte as três porcas B com a chave (não retire as porcas)
- empurre a lâmina para fora do bloco de corte com um pedaço de madeira
- volte a colocar a lâmina no bloco de corte voltada do outro lado, ou use uma lâmina nova

**! a ranhura da lâmina deve encaixar na saliência do bloco de corte**

**! as extremidades da lâmina devem ficar com o mesmo comprimento a sair de ambos os lados**

**! certifique-se de que a extremidade da lâmina X alinha com o canto da base (coloque uma régua encostada a direito à caixa como ilustrado e utilize-a como batente)**

- aperte com firmeza as 3 porcas B utilizando a chave

**! mude/inverta as lâminas na devida altura; use apenas lâminas afiadas**

**! mude/inverta sempre ambas as lâminas ao mesmo tempo**

**! não tente ajustar as lâminas com os parafusos do bloco de corte C, que vêm pré-ajustados de fábrica**

- Ajustar a profundidade de aplainamento (0-3 mm) ⑤

- rode o botão D para seleccionar a profundidade desejada
- use a linha indicadora E como referência
- seleccione sempre uma pequena profundidade de aplainamento e repita o processo de aplainamento e ajuste até atingir a profundidade desejada

- Saída de pedaços ⑥

- seleccione o lado da saída de pedaços pretendido (esquerdo ou direito) com o interruptor G
- ligue o aspirador com o adaptador H à saída de pedaços conforme ilustrado
- pode também ligar um saco de pó J à saída de pedaços seleccionada conforme ilustrado

**! não tente remover nenhuma obstrução da saída de pedaços enquanto as lâminas estiverem a rodar**

- Apóio de segurança K ⑦

- protege a peça de trabalho contra danos quando a ferramenta éposta de parte
- recolhe automaticamente para trás durante o aplainamento

- Utilização da ferramenta

- ajuste a profundidade de aplainamento
- coloque a ferramenta na peça a trabalhar

**! certifique-se de que apenas a chumaceira dianteira fica a assentar na peça de trabalho e que as lâminas não tocam na peça**

- ligue a ferramenta premindo primeiro o botão L ② (= interruptor de segurança que não pode ser travado) e depois apertando o gatilho M ②

**! a ferramenta deve funcionar a toda a velocidade antes de as lâminas tocarem na peça de trabalho**

- segure bem a ferramenta com ambas as mãos e guie-a para a frente com um movimento contínuo

**! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑧**

- use a ferramenta com a respectiva base na peça de trabalho

- não incline a ferramenta para evitar marcas de aplainamento indesejadas

- mantenha as aberturas de ventilação Q ② destapadas

**! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**

- desligue a ferramenta soltando o gatilho M

- Rebaixos ⑨

- seleccione a profundidade de aplainamento desejada
- seleccione a profundidade de rebaixo, utilizando o dispositivo de ajuste de profundidade de rebaixo N

- coloque a ferramenta na peça a trabalhar
- comece a aplairar

- largura máxima do rebaixo 82 mm

- profundidade máxima do rebaixo 15 mm

- Aplainando rebaixos obtém resultados melhores utilizando a guia de fendas P para regular a largura do rebaixo ⑩

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Para chanfrar cantos, utilize as ranhuras em V na chumaceira dianteira ⑪

- coloque o botão D na posição de "0"

- seleccione uma das 3 ranhuras em V

**! experimente sempre primeiro num pedaço de material**

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração Q ②)  
! **desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
  - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 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 ⑫ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

## 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 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE
- Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 91 dB(A) e o nível de potência acústica 102 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 6,9 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 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 deficienteamente, 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**

## Pialla

1570

## INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la piallatura di materiali del legno come travi e tavole; esso è adatto anche per la smussatura e la scanalatura
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

## CARATTERISTICHE TECNICHE ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Alloggiamento per la chiave
- B Bullone di fissaggio
- C Viti del blocco di taglio
- D Pomello per regolare la profondità di piallatura
- E Indicatore della profondità di piallatura
- F Orifizio d'uscita dei trucioli (sinistro/destro)
- G Comutatore dell'orifizio d'uscita dei trucioli
- H Adattatore per aspirapolvere
- J Sacchetto della polvere
- K Supporto di sicurezza
- L Interruttore di sicurezza
- M Interruttore di acceso/spento
- N Guida per la profondità della scanalatura
- P Guida parallela
- Q Feritoie di ventilazione

## 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 "elettrotensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.
- 2) SICUREZZA ELETTRICA**
- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o 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 antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
- e) **È importante non sopravvalutarsi.** Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati.** Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere,** assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile.** Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro. Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni.** Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER PIALLI

### NOTE GENERALI

- 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
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto);  
**indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

### PRIMA DELL'USO

- 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)
- Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi spongenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Prima di utilizzare l'utensile controllare che le lame non siano a contatto con nessuna cosa
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- **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

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Tenere le dita distanti dalle lame rotative
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Se del truciolo dovesse rimanere bloccato nell'uscita, si consiglia di spegnere il motore, assicurarsi che tutte le parti mobili si sono arrestate completamente, staccare la spina e rimuovere il truciolo bloccato

### DOPO L'USO

- **Attendere che il blocco di taglio si arresti prima di posare l'utensile** (una lama esposta potrebbe ingaggiare la superficie causando possibile perdita di controllo o lesioni gravi)
- ### USO
- Cambio/inversione delle lame ④  
Questa pialla è munita di lame non riaffilabile con bordi di taglio ad entrambi i lati; quindi se un lato diventa smussato, si può utilizzare l'altro lato
    - ! **spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
    - rimuovere i dispositivi di guida, se montati
    - prendere la chiave dell'alloggiamento A
    - capovolgete l'utensile
    - allentare i 3 bulloni B con la chiave (non rimuovere i bulloni)
    - spingere fuori la lama dal blocco di taglio con un pezzo di legno
    - rimettere la lama nel blocco di taglio nella posizione inversa, oppure usarne una nuova
  - ! **la scanalatura sulla lama deve corrispondere alla sporgenza del blocco di taglio**
  - ! **entrambe le estremità della lama devono sporgere in uguale distanza**
  - ! **assicurarsi che l'estremità della lama X sia allineata con il bordo del piede (ponete un righello piatto contro la custodia come da illustrazione e usarlo come tappo)**
  - serrare con fermezza i 3 bulloni B con la chiave inglese
  - ! **cambiare/invertire le lame in tempo; utilizzare solamente lame affilate**
  - ! **cambiare/invertire sempre entrambe le lame allo stesso tempo**
  - ! **non tentare di regolare le lame con le viti C del blocco di taglio, che sono già impostate in fabbrica**
  - Regolazione della profondità di piallatura (0-3 mm) ⑤
    - girare il pomello D per selezionare
    - utilizzare la linea di indicazione E come riferimento
    - selezionare sempre una profondità di piallatura piuttosto superficiale e ripetere la piallatura ed il processo di regolazione fino a raggiungere la profondità richiesta
  - Orifizio d'uscita dei trucioli ⑥
    - mediante il commutatore G selezionare l'orifizio d'uscita dei trucioli (sinistro o destro)
    - mediante l'adattatore H connettere l'aspiratore all'orifizio d'uscita dei trucioli selezionato, come da illustrazione
    - si può pure connettere il sacco per la polvere J all'orifizio d'uscita dei trucioli selezionato, come da illustrazione
  - ! **non tentare di rimuovere eventuali ostruzioni dall'orifizio d'uscita dei trucioli mentre le lame stanno ruotando**
  - Supporto di sicurezza K ⑦
    - protegge il pezzo di lavorazione da danni quando l'utensile viene messo da parte
    - si ripiega automaticamente all'indietro durante la piallatura

- Uso dell'utensile
  - regolare la profondità di piallatura
  - collocare l'utensile sul pezzo di lavorazione
  - ! assicurarsi che soltanto il piedino frontale sia poggiato sul pezzo di lavorazione**
  - accendere l'utensile prima premendo il pomello L ② (= interruttore di sicurezza che non può essere bloccato) e poi schiacciando l'interruttore M ②
  - ! prima che le lame raggiungano il pezzo di lavorazione, l'utensile dovrebbe funzionare a piena velocità**
  - tenere l'utensile con fermezza con entrambe le mani e guidarlo in avanti in una corsa continua
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⑧**
  - utilizzare l'utensile con la piastra di base sul pezzo di lavorazione
  - non inclinare l'utensile per evitare segni indesiderati di piallatura
  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione Q ②
  - ! prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
  - spegnere l'utensile rilasciando l'interruttore M
- Per piallare scanalature ⑨
  - selezionare la profondità di passata richiesta
  - regolare la profondità della scanalatura utilizzando la guida N per la profondità della scanalatura
  - collocare l'utensile sul pezzo di lavorazione
  - iniziare la lavorazione
  - larghezza della scanalatura massima 82 mm
  - profondità della scanalatura massima 15 mm
- Eseguendo una scanalatura ottenete migliori risultati con la guida parallela P per regolare la larghezza della scanalatura ⑩

## CONSIGLIO PRATICO

- Per smussare gli angoli, impiegare le scanalature a V nel piedino frontale ⑪
  - spostate il pomello D nella posizione di "0"
  - selezionare una delle 3 scanalature a V
  - ! effettuate sempre una prova su un pezzo di materiale di scarto**

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione Q ②)
- ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici (solo per paesi UE)

- secondo la Direttiva Europea 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 ⑫ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CEE

- 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 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011


## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 91 dB(A) ed il livello di potenza acustica 102 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 6,9 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 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**

Gyalu

1570

## BEVEZETÉS

- Ez a készülék például rögzített gerendák és falapok gyalulására is szolgál; a készülék sarkok horonygalulására és horongyalulására alkalmazható
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

## TECHNIKAI ADATOK ①

### SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Kulcs tartója
- B Biztosítócsavar
- C Késtengely csavarok
- D Gyalulási mélységet beállító gomb
- E Gyalukés fogási mélységének jelző
- F Forgács-kivezető (jobb/bal)
- G Forgács-kivezető kapcsolója
- H Porszívó illesztőegység
- J Porzsák
- K Biztonsági támaszték
- L Biztonsági kapcsoló
- M Be/kí kapcsológomb
- N Horonymélység-ütköző
- P Vezetőléc
- Q Szellőzonytílusok

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

#### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel elláttott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A váltóztatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csővekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszélye megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

- d) **Ne használja a kábelt a rendelítésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha nem hordozza vagy akassa fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

#### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kabítóserek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámat.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készülék bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt oktvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtártást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por ellenállású és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelhetőknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
  - b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
  - c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljazatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés 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, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
  - e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
  - f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
  - g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.
- BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK GYALUKHOZ**
- ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
  - Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
  - **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- A) Az anyagból származó por (mint például az ólomot, néhány fajtát, 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 **ormászkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon parelszívó berendezéssel****
- B) Bonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; viseljen **ormászkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon parelszívó berendezéssel****
- C) Kövessé a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván**
- D) A SKIL cég kizáráig eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskőknél kaphatók**
- E) Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által**
- F) Mindig húzza ki a dugaszoláljazatot mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**
- HASZNÁLAT ELÖTT**
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
  - Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozzasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
  - Mielőtt használná a szerszámot, ellenőrizze, hogy a késék sehol sem érnek hozzá az anyaghöz
  - Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábel, 16 A-es teljesítménnyel
  - **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- HASZNÁLAT KÖZBEN**
- A gép mozgó részétől mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; tereje a tápkábelt a gép hájtálya felé, a géptől elfelé
  - Ujjait tartsa távol a forgó készettől
  - Normálisított eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
  - Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
  - Ha a forgácselvezetőbe beszorul a forgács, ki kell kapcsolni a motort, meg kell vární, amíg a szerszám minden mozgó része teljes nyugalmi állapotba kerül, ezután ki kell húzni a csatlakozódugót, végül pedig el kell távolítani a beszorult forgáscot
- A) HASZNÁLATOT KÖVETŐEN**
- **Mielőtt letenné a szerszámot, várja meg, hogy a késtengely megálljon** (a szabadon álló kés beakadhat a felfelületbe, minek következtében elveszítheti az irányítást a gép felett és komoly sérüléseket szenvedhet)
- KEZELÉS**
- Kések cseréje ill. megfordítása ④ Ez a gyalú olyan kopásálló késékkel van ellátva, melyek mindenkor oldalon rendelkeznek vágóélel; így ha az egyik oldal életlenné válik, a másik még használható ! **kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**

- távolítsa el a vezetőt, amennyiben az fel volt szerelve
  - vegye ki a kulcsot a tartóból A
  - a gépet fordítsa fel
  - a kulccsal lazítson ki 3 csavart B (de ne távolítsa el azokat)
  - tolja ki egy darab fa segítségével a késtengelyből a kést
  - helyezze vissza a kést fordított állásban, vagy cserélje ki egy újra
  - ! a késben levő bemetszésnek érintkeznie kell a késtengely széleivel**
  - ! minden kés vége egyformán kell, hogy kiálljon győződjön meg róla, hogy a kés végén levő X egy vonalban van a talp szélével (fektessen egy vonalzót a ház felé az illusztráció szerint és használja ütközöként)**
  - szorosan húzza meg a 3 csavart B a kulccsal
  - ! időben cserélje ki vagy fordítsa meg a késeket; csak éles késeket használjon**
  - ! minden ugyanakkor cserélje ki vagy fordítsa meg minden kést**
  - ! olyan késtengely csavarokkal C, amelyeket a gyárban előre beállítottak ne próbálja megigazítani a késeket**
  - Fogás mélység beállítása (0-3 mm) ⑤
    - fordítsa el a D gombot ezzel kiválasztva a kívánt mélységet
    - tájékoztatásképpen használja a fogás mélységet jelző vonalat E
    - minden sekély fogás mélységet válasszon és minden nagyobb mélységet a gyaluló ill. beállító folyamatokat, miközött a kívánt mélységet el nem éri
  - Forgács-kivezető ⑥
    - válassza ki a kívánt forgács-kivezető (jobb vagy bal) oldalat kapcsolóik G
    - csatlakoztassa az adapteres porszívót H a forgács-kivezető ábárcsíkán módön történő kiválasztásához
    - lehetőség van a porzsák J csatlakoztatására a forgács-kivezető ábárcsíkán módön történő kiválasztásához
    - ! semmilyen eltömödést ne próbáljon meg eltávolítani a forgácskivető nyílásból addig, amíg a kék forgásban vannak**
  - Biztonsági támaszték K ⑦
    - vigyázzon, hogy a munkadarab ne sérüljön meg, amikor a gépet leteszi mellé
    - gyalulás közben automatikusan visszahajlik
  - A gép üzemeltetése
    - állítsa be a fogás mélységet
    - a készülek a munkadarabra illesszük
    - ! bizonyosodjon meg arról, hogy az elülső talp a munkadarabon nyugszik és hogy a kék nem érintkezne vele**
    - először kapcsolja be a gépet a nyomógombbal L ② (= biztonsági kapcsoló, amelyet nem lehet lezární) és ezután húzza meg a kioldózárat M ②
    - ! mielőtt a kék hozzáérnének a munkadarabhoz, a gépet teljes sebességre kell kapcsolni**
    - minden kezével tartsa erősen a gépet és egyenletes tempóban veszze előre
    - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en ⑧**
    - úgy használja a gépet, hogy a talplemez a munkadarabon nyugszik
- 
- a nemkívánt gyalulási nyomok elkerülése végett ne döntse meg a gépet
  - a szellőzonyílásokat Q ② mindenkorban szabadon
  - ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
  - kapcsolja ki a gépet a M kioldózár segítségével
  - Simitó horony ⑨
    - a kívánt mélység beállítása
    - a horonymélységet az N horonymélység-ütközővel állitsuk be
    - a készülek a munkadarabra illesszük
    - így már kezdeti is a munkálatokat a gyaluval
    - max. horony szélesség 82 mm
    - max. horony mélység 15 mm
  - Horonygalulásnál lehet jobb eredményt elérni, a horonyszélességet pedig az oldalvezetővel P lehet beállítani ⑩

## HASZNÁLAT

- Sarkok horonygalulásához használja az elülső saruban lévő V-bevágást ⑪
  - állítsuk a D gombot "0"-állásba
  - válassza ki a 3 V-bevágás egyikét
- ! hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt**

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (külnöns tekintettel a szellőzonyílásokra Q 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 **összeszerel** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átváltetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑫ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## C € MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60745, EN 61000, EN 55014, a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK előírásoknak megfelelően

- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL  
Arno van der Kloot Vice President Operations & Engineering
- B Műszaki dokumentáció jóváhagyásra:**  
Jan Trommelen Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

#### ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 91 dB(A) a hangteljesítmény szintje 102 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 6,9 m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozékaik karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

#### Hoblík 1570

#### ÚVOD

- Toto nářadí je určeno k hoblování dřevěných materiálů jako jsou trámy a prkna; je také vhodné ke srážení hran a drážkování
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

#### TECHNICKÉ ÚDAJE ①

#### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Zásobník na klíč
- B Upínací šroub
- C Nožová hlava šrouby
- D Seřizovač hloubky hoblování
- E Indikátor hloubky hoblování
- F Odvod pilin (vlevo/vpravo)
- G Přepínač odvodu pilin
- H Adaptér vysavače
- J Prachový sáček
- K Ochranná podpěra
- L Bezpečnostní spínač
- M Spínač "zapnuto/vypnuto"

- N Volič hloubky drážkovací
- P Paralelní doraz
- Q Větrací štěrbiny

#### BEZPEČNOST

##### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**⚠ POZOR! Čtete všechna varovná upozornění a pokyny.** Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.** Ve varovných upozorněních použitý pojed "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 rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

##### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vníknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací 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 vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.

- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
  - c) **Zabrežte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
  - d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
  - e) **Nepřečeňte 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 nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
  - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpríčí a dají se lehčejí vést.
  - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přítomnou 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 nahradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO HOBLÍKY

### OBECNÉ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesahnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obležených nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s příslušadly pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- SKIL zajistí bezchybnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li odpovídající příslušenství, které obdržíte u svého prodejce SKIL
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šířura poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z el. sítě**

### PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zapálených nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Před použitím přístroje zkonzolujte, zda se nože nikde nedíru
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šířury o kapacitě 16 ampér
- **Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínačích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)

### BĚHEM POUŽITÍ

- Šířuru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šířuru nasmrájte dozadu, pryč od nástroje
- Nedávejte prsty do blízkosti rotujících nožů
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže přívodní šířura při práci podkokide nebo proráznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Jestliže uváze hoblinku ve vývodu, vypněte motor a zkonzolujte, zda se všechny pohyblivé části zastavily, vytáhněte zástrčku a odstraňte uvázlou hoblinku

### PO POUŽITÍ

- **Hoblíčku neodokládejte, dokud se nožová hlava zcela nezastaví** (nahé ostří se může zaseknout do povrchu a případně způsobit ztrátu kontroly přístroje a vážný úraz)

## OBSLUHA

### • Výměna/obrácení nožů ④

Tato hoblík je vybaven noži, které nelze sice nabrousit, ale mají ostří na obou stranách; jestliže se otupí jedna strana, můžete použít druhou

#### ! vypněte nářadí a odpojte zástrčku

- sejměte vodítka, jsou-li nasazená
- ze zásobníku A vyjměte klíč
- obratně nářadí vzhůru nohama
- klíčem uvolněte 3 šrouby B (nevtytahujte je)
- kouskem dřeva vysuňte nůž z nožové hlavy
- nasadte nůž do nožové hlavy obráceně, nebo použijte nový nůž

#### ! drážka v noži se musí vyrovnat s hrancou nožové hlavy

#### ! oba konce nože musejí vyčnívat stejně

#### ! zajistěte, aby byl konec nože X vyrovnan s okrajem patky (pravítko nastavte naplocho proti krytu jak to ukazuje obrázek a použijte je jako zarážku)

- klíčem pevně utáhněte 3 šrouby B

#### ! vyměňte/obraťte nože včas; pracujte pouze s ostrými noži

#### ! vyměňte/obraťte vždy oba nože současně

#### ! neseřizujte nožová hlava šrouby C, které jsou nastaveny v továrně

### • Seřízení hloubky hoblování (0-3 mm) ⑤

- požadovanou hloubku si zvolte otočením seřizovače D
- použijte přítomnou indikační jako vodítka E
- nejprve si vždy zvolte mělké hoblování a podle potřeby hoblování a seřízení opakujte až do požadované hloubky

### • Odvod pilin ⑥

- přepínacem G vyberte požadovanou stranu odvodu pilin (vlevo či vpravo)
- připojte vysavač pomocí adaptéra H k vybranému odvodu pilin, jak je znázorněno
- také se může k odvodu pilin připojit sáček na prach J, jak je ukázáno

#### ! nepokoušejte se z odvodu pilin odstranit žádné překážky, pokud je hoblík zapnutý

### • Ochranná podpěra K ⑦

- chrání obrobek před poškozením, jestliže přístroj odložíte
- při hoblování se automaticky složí dozadu

### • Použití nástroje

- seřidte si hloubku hoblování
- umístěte nářadí na obrobek

#### ! na obrobku musí spočívat pouze přední patka a nože se jej nesmějí dotýkat

- zapněte přístroj nejprve stisknutím spínače L ② (= bezpečnostní spínač, který nelze zajistit) a poté stisknutím spouštěče M ③

#### ! než se nože dotknou obrobku, musí přístroj být naplněn

- držte přístroj pevně oběma rukama a pohybujte jím plynule dopředu

#### ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti ⑧

- při práci musí podkladní deska spočívat na obrobku
- nenakláňejte přístroj, jinak se na obrobku udělají nežádoucí rýhy

#### - udržujte větraci štěrbiny Q ⑨ nezakryté

#### ! před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku

- přístroj vypněte uvolněním spouštěče M

### • Drážkování ⑩

- nastavte požadovanou hloubku hoblování
- nastavte hloubku drážkovací užitím voliče N
- umístěte nářadí na obrobek
- začněte hoblovat
- maximální šířka drážkování je 82 mm
- maximální hloubka drážkování je 15 mm

### • Při drážkování můžete použít bočního dorazu P pro nastavení šířky drážkování ⑪

## NÁVOD K POUŽITÍ

### • Ke srážení hran používejte drážek ve tvaru "V" v přední patce ⑫

- pákym D nastavíte režim "0"
- zvolte jednu ze 3 drážek ve tvaru "V"

#### ! vždy nejprve proveďte zkoušku na očištěném kousku materiálu

## ÚDRŽBA / SERVIS

### • Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny Q ⑨)

#### ! před čištěním odpojte zástrčku

### • Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL

- zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

### • Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)

- podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
- symbol ⑫ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

### • Potvrzujeme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES

### • Technická dokumentace u: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 91 dB(A) a dávka hlučnosti 102 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci 6,9 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 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 **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

TR

## Planya

1570

## GİRİŞ

- Bu atlette ahşap yüzeylerin planyası için geliştirilmiştir; aynı zamanda kolayca köşeleri pahalar ve oluk açar
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

## ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Anahtar için depo
- B Tespit cıvataları
- C Kesici bloktan vidalar
- D Planya derinliğini ayarlama düğmesi
- E Planya derinliği göstergesi
- F Çip çıkışı (sol/sağ)
- G Çip çıkışı şalteri
- H Süpürge bağlantısı
- J Toz torbası
- K Güvenlik desteği
- L Güvenlik şalteri
- M Açma/kapama şalteri
- N Lamba derinlik mesnedi
- P Yan dayamak
- Q Havalandırma yuvaları

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

## 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıları, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkarlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

## 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlı olduğu fişi prize ıymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- Borular, kalarifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlike ortaya çıkar.
- Aletınızı yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcakta, yağılarından, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Elektrikli el aletinimize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadevi uzatma kablosunu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadevi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

## 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Dikkatli olun, ne yaptığınızda dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözükük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabileri, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehleskesini büyük ölçüde azaltır.
- Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavida döşeleri aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- 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 taki takmayın. Saçlarınızi, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketi parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
  - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımını tozdan kaynalanabilecek 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 performanslarında 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 işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
  - d) **Kullanım sırasında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.** Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılan takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
  - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez.** Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
  - f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
  - g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığı işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVİS**
- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kundurarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.

## PLANYALAR İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

### GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar ölçülebilir; kulak koruyucu kullanınız
- **Bu alette asbest içeren malzemeleri işlemeinyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyalı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**

- Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- SKIL sadece SKIL satıcınızdan temin edeceğiniz uygun aksesuarları kullanıldığında aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

### KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Aleti kullanmadan önce bıçakların hiçbir yere değmedenizden emin olun
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengerenle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)

### KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Parmaklarınızı dönen bıçaklardan uzak tutun
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonla kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Eğer talaş çıkışında herhangi bir parça sıkışırsa, motoru kapatmanız gereklidir; hareket halindeki bütün parçaların durdurulması emin oluduktan sonra fişi prizden çekin ve sıkışan yongayı çıkarın

### KULLANIMDAN SONRA

- Aleti bırakmadan önce kesici bloğunun durmasını bekleyin (açıkta bıçak yüzeye dokunarak kontrol kaybına ve ciddi yaralanmaya neden olabilir)

## KULLANIM

- Bıçakları değiştirme/çevirme ④  
Bu planyada her iki tarafında keskin kenar bulunan bilenmez bıçak vardır; dolayısıyla, bir tarafı körleşince öbür tarafı kullanılabılır
  - ! **aleti kapatın ve fişi prizden çekin**
  - yönlandırma düzenekleri monte ise, bunları çıkarın
  - anahtarları depodan A çıkartın
  - aleti baş aşağı çevirin
  - anahtarla 3 civatayı B gevşetin (civataları çıkartmayın)
  - bir tahta parçasıyla iterek bıçağı kesici bloktan çıkarın
  - bıçağın öbür tarafını çevirin ve kesici bloğa tekrar takın, veya yeni bıçak kullanın
- ! **bıçaktaki oyuk kesici bloktaki çıkışına oturmmalıdır**
- ! **bıçağın iki ucu kenarlarından eşit taşmalıdır**

- ! bıçağın ve yakın taraktaki X ayağın kenarıyla aynı hızada olduğundan emin olun (resimde gösterildiği gibi bir cetveli muhafazanın karşısına düz olarak koyun ve stopaj olarak kullanın)
  - anahtarla 3 civatayı B iyi sıkın
- ! zaman zaman bıçakları değiştirin/çevirin; sadece keskin bıçak kullanın
- ! her iki bıçağı aynı zamanda değiştirin/çevirin
- ! bıçakları kesici bloktan vidalarдан C ayarlamaya çalışmayın, bunlar üretim sırasında ayarlanmıştır
- Planya derinliği ayarlama (0-3 mm) ⑤
  - düğmeyi D çevirerek gereken derinliği seçin
  - göstergə çizgisini E referans olarak kullanın
  - her zaman siğ bir planya derinliği seçin ve planyalama ve ayarlama sürecini tekrarlayarak gereken derinliğe erişin
- Çip çıkışı ⑥
  - istenilen çip çıkış taraflını (sol ya da sağ) G şalter ile seçin
  - elektrikli süpürgeyi seçili çip çıkışına H adaptörle resimde gösterildiği şekilde bağlayın
  - elektrikli süpürge torbasını da J seçili çip çıkışına resimde gösterildiği şekilde bağlayabilirsiniz
- ! **bıçaklar dönerken çip çıkışından herhangi bir engel temizlemeye çalışmayın**
- Emniyet desteği K ⑦
  - alet kullanılmadığı zaman iş parçasının zedelenmesini önlər
  - planyalarken otomatik olarak geriye katlanır
- Aletin çalıştırılması
  - planya derinliğini ayarlayın
  - aleti iş parçası üzerine konumlandırın
- ! **sadece ön pabucun iş parçası üzerinde durduğundan ve bıçakların dokunmadığından emin olun**
- aleti çalıştmak için önce düğmeye basin L ② (= kilitlenmemeyen güvenlik şalteri) sonra tetiği M ② çekin
- ! **bıçaklar iş parçasına erişmeden önce alet tam hızda çalışıyor olmalıdır**
- aleti iki elle sıkıca tutun ve ileri doğru kesintisiz bir hareketle iterek yönlendirin
- ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑧**
  - aleti kullanırken taban plakası iş parçasının üzerinde olsun
  - istenmeyen planya çiziklerini önlemek için aleti eğmeyin
  - havalandırma yuvalarını Q ② açık tutun
- ! **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
  - tetiği M bırakarak aleti kapatın
- Lamba açma planyası ⑨
  - istediğiniz planya derinliğini ayarlayın
  - lamba derinliğini oluk derinlik mesnedi N ile ayarlayın
  - aleti iş parçası üzerine konumlandırın
  - şimdilik planya işleme başlayabilirsiniz
  - maksimum lamba genişliği 82 mm'dir
  - maksimum lamba derinliği 15 mm'dir
- Lamba açma planyası sırasında şu elemanları kullanırsanız daha iyi sonuç alırsınız oluk genişliğini ayarlamak üzere bir yan dayamak P ⑩

## UYGULAMA

- Köşeleri pahlarken, ön pabucaktaki V-oyuklarını kullanın ⑪
  - düğmesini D "0" pozisyonuna getirin
  - 3 V-oyuklarından birini seçin
- ! **başlangıçta daima bir deneme parça üzerinde deneme yapın**

## BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını Q ②)
- ! **temizlededen önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen alet arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınız veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- **Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın:** (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarlarındaki 2002/96/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑫ size bunu anımsatmalıdır

## CE UYGUNLUK BEYANI

- Yeğane sorumlu olarak, bu ürünün aşağıdaki standartlara veya standart belgelerine uygun olduğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- **Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 91 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 102 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 6,9 m/s<sup>2</sup> (el-kol metod); tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüşür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırabilir**
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! **aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıkar tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

**WSTĘP**

- Niniejsze elektronarzędzie znajduje zastosowanie do strugania materiałów z drzewa takich jak belki i deski; nadaje się również do ukosowania naroży i strugania krawędzi
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

**PARAMETRY TECHNICZNE ①****ELEMENTY NARZĘDZIA ②**

- A** Schowek na klucz
- B** Śruba mocująca
- C** Śruby wałka tnącego
- D** Pokrętło regulacji głębokości strugania
- E** Wskaźnik głębokości strugania
- F** Wyłot wiórów (lewy/prawy)
- G** Przelicznik wylotu wiórów
- H** Adapter odsysacza trocin
- J** Worek na pył
- K** Wspornik zabezpieczający
- L** Wyłącznik bezpieczeństwa
- M** Włącznik/wyłącznik
- N** Regulator głębokości zatrząśnięcia
- P** Prowadnica równoległa
- Q** Szczeliny wentylacyjne

**BEZPIECZEŃSTWO****OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

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

**1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY**

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

**2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piecze i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.

c) **Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.

d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub popiątane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć 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 rozpoczęna z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzi.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.

f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.

g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### **4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

#### **f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.**

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

- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### **5) SERWIS**

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

### **INSTRUKCJA BEZPIECZNEJ OBSŁUGI STRUGA**

#### **OGÓLNE**

- Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- **Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olej, 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 zakałdać 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 zakałdać 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
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z odpowiedniego wyposażenia dodatkowego, dostępnego u dystrybutorów produktów SKIL
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- **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**

- 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)
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Przed użyciem narzędzia sprawdzić, czy nože o nic nie ociążają
- 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
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szszycia** (miejsce przeznaczone do szszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)

#### **PODCZAS UŻYWANIA**

- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Trzymać palce z daleka od wirujących noży
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwłocznie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyjąć gniazdko wtyczkę
- Jeżeli jakikolwiek zrąbek drewna zaklinuje się w otworze wiórowym, wyłączyć silnik i sprawdzić czy wszystkie części ruchome zatrzymały się, wyjąć wtyczkę i usunąć zaklinowany zrąbek

#### **PO UŻYCIU**

- **Przed odłożeniem struga odczekać, aż wałek tnący się zatrzyma** (wystający nóż, uderzając o podłoż, może doprowadzić do utraty panowania nad narzędziem i poważnego zranienia)

### **UŻYTKOWANIE**

- Wymiana/obracanie noży ④  
Strug jest wyposażony w jednorazowe noże, z obustronnym ostrzem; kiedy jedna strona ulegnie stępieniu, należy przełożyć na drugą stronę
- ! **wyłączyć narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką**
  - odłączyć prowadnice, jeśli były przyzmocowane
  - wyjąć klucz ze schowka A
  - odwrócić narzędzie do góry nogami
  - poluzować kluczykiem 3 śrubę B (nie wyjmować śrub)

- kawałkiem drewna wypchnąć nóż z wałka tnącego
- włożyć w wałek nowy nóż lub stary w odwrotnej pozycji
- ! rowek w nożu powinien być zgrany z krawędzią wałka tnącego**
- ! oba końce noża powinny wystawać jednakowo sprawdzić, czy koniec noża X znajduje się w jednej linii z krawędzią stopki (w tym celu na obudowie należy płasko położyć linijkę tak jak to pokazano na rysunku i wykorzystać ją jako ogranicznik)**
- mocno dokręcić kluczem 3 śruby mocujące
- ! wymieniać/obracać noże na czas; używać tylko ostrych noży**
- ! zawsze wymieniać/obracać od razu oba noże**
- ! nie usiłować regulować noży fabrycznie ustawionymi wałka tnącego śrubą C**
- Ustawianie głębokości strugania (0-3 mm) ⑤
  - obracając pokrętło D wybrać wymaganą głębokość
  - głębokość jest wskazywana kreską na wskaźniku E
  - zawsze należy wybierać niewielką grubość zbierania; powtarzać czynności regulacji i strugania aż do uzyskania żadanego wymiaru
- Wylot wiórów ⑥
  - wybrać za pomocą przełącznika G żadaną stronę wylotu wiórów (lewą lub prawą)
  - podłączyć odkurzacz z przystawką H do wybranego wylotu wiórów w taki sposób, jak pokazano na ilustracji
  - na wybrany wylot wiórów można również nałożyć worek pyłowy J w taki sposób, jak pokazano na ilustracji
  - ! nie wolno próbować usuwać jakichkolwiek zanieczyszczeń z wylotu wiórów przy obracających się nożach**
- Wspornik zabezpieczający K ⑦
  - chroni obrabiany przedmiot przed uszkodzeniem przy odsuwaniu narzędzi
  - podczas strugania automatycznie się odsuwa
- Obsługa narzędzi
  - ustawić głębokość strugania
  - ustawić narzędzie na obrabianym przedmiocie
  - ! upewnić się, że tylko przedni ślisz spoczywa na obrabianym przedmiocie, a noże go nie dotykają**
  - włączyć narzędzie naciśkając najpierw przycisk L ② (= nieblokujący się wyłącznik bezpieczeństwa), a następnie odciągając spust M ②
  - ! zanim noże dotkną materiału, narzędzie musi osiągnąć maksymalne obroty**
  - narzędzie należy trzymać mocno obiema rękami i przesuwać je z jednostajną prędkością
  - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem ⑧**
  - podczas używania narzędzia należy opierać jego podstawkę na obrabianym przedmiocie
  - aby uniknąć niepożądanych śladow strugania, nie należy przechylać narzędzia
  - szczeliny wentylacyjne Q ② powinny być odkryte
  - ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
  - wyłączyć narzędzie zwalniając spust M
- Struganie krawędzi ⑨
  - ustawić wymaganą głębokość strugania
  - ustawić wymaganą głębokość krawędziowania przy pomocy zderzaka N
  - ustawić narzędzie na obrabianym przedmiocie

- teraz można rozpoczęć obróbkę
- maksymalna szerokość krawędziowania 82 mm
- maksymalna głębokość krawędziowania 15 mm
- Struganie krawędzi ułatwia Państwu ogranicznik P do ustalenia wymaganej szerokości rowka ⑩

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Do ukosowania krawędzi używać rowków w kształcie litery V w przednim klocku ⑪
  - pokrętło D ustawić w położeniu "0"
  - wybrać jeden z 3 rowków w kształcie litery V
  - ! zawsze wypróbować na kawałku zbędnego materiału**

## KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych Q ②)
  - ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszelkstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 elekonicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należą posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑫ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- 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 2006/95/EU, 2004/108/EU, 2006/42/EU
- **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzi wynosi 91 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 102 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 6,9 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 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 utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
  - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

## Рубанок

1570

## ВВЕДЕНИЕ

- Электроинструмент предназначен для строгания древесных поверхностей, таких как брусья и доски, а также для снятия фаски с кромок обрабатываемых предметов и для фальцовки
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Отделение для хранения ключа
- B Зажимной болт
- C Винты резцового блока
- D Ручка установки глубины строгания
- E Индикатор глубины строгания
- F Отверстие для выброса стружки (левое/правое)
- G Переключатель отверстия для выброса стружки
- H Адаптер пылесоса
- J Пылесборный мешок
- K Предохранительная опора
- L Защитный выключатель
- M Выключатель вкл/выкл
- N Специального устройства для регулировки глубины
- P Продольная направляющая линейка
- Q Вентиляционные отверстия

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

#### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

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

- e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в 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 пальцы на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
- e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении Вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- g) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети 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, легкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии. При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
- g) Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ РУБАННА

### ОБЩЕЕ

- 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
- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцово содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее выдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций или респираторных заболеваний); надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента

- Следуйте принятным в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующей оснастки, которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- 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)
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Перед использованием инструмента убедитесь в том, что ножи имеют свободный ход
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Закрепите обрабатываемую деталь**  
(обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 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
- Не присасывайтесь пальцами к вращающимся лезвиям
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не присасывайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- В случае, если узел выброса забит строгальной стружкой, необходимо выключить двигатель, дождаться полной остановки всех движущихся деталей, отсоединить вилку кабеля от сети и удалить застрявшую стружку

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Дождитесь остановки ножевого вала прежде чем поставить инструмент на место** (открытый ножевой вал может зацепить поверхность, что приведет к потере контроля над инструментом и нанесению тяжелых травм)

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Заменить/перевернуть лезвия** ④  
Рубанок оборудован лезвиями, которые не подлежат повторному затачиванию; лезвия имеют режущие кромки с обеих сторон; если одна кромка затупилась, можно использовать другую  
**! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур**

- снимите направляющие, если они установлены на инструменте
- возьмите ключ из отделения A
- переверните инструмент вверх дном
- с помощью ключа ослабьте 3 болта B (болты не удаляйте)
- достаньте лезвие из режущей головки с помощью деревянного клина
- установите лезвие в режущую головку другой стороны или установите новое лезвие
- ! паз лезвия должен совпасть с краем резцового блока**
- ! оба конца лезвия должны выступать на одинаковое расстояние**
- ! установите лезвие таким образом, чтобы его конец X совместился с краем подошвы** (приставьте линейку к корпусу инструмента, как показано на рисунке, и используйте ее в качестве ограничителя)
- крепко затяните 3 болта B с помощью ключа
- ! вовремя заменяйте/переворачивайте лезвия; работайте только с острыми лезвиями**
- ! всегда заменяйте оба лезвия одновременно**
- ! не пытайтесь отрегулировать лезвия с помощью винтов резцового блока С – они установлены изготавителем**
- Регулировка глубины строгания (0-3 мм) ⑤**
  - поверните ручку D для выбора нужной глубины
  - в качестве указателя используйте индикаторную линию E
  - всегда выбирайте небольшую глубину строгания и продолжайте строгание и регулировку до достижения нужной глубины
- Отверстие для выброса стружки ⑥**
  - выберите нужную сторону для выброса стружки (левую или правую) с помощью переключателя G
  - присоедините пылесос с помощью переходника H к выбранному отверстию для выброса стружки, как показано на рисунке
  - можно также присоединить к выбранному отверстию для выброса стружки мешок для мусора J, как показано на рисунке
  - ! не пытайтесь удалять забившиеся стружки из отверстия для пыли во время вращения лезвий**
- Предохранительная опора K ⑦**
  - защищает изделие от повреждения, когда инструмент выключен
  - автоматически откidyивается вверх во время строгания
- Использование инструмента**
  - отрегулируйте глубину строгания
  - установите инструмент на изделие
  - ! убедитесь, что только передний башмак лежит на изделии, и что лезвия не касаются его**
  - включите инструмент, сначала нажав ручку L ② (= предохранительный выключатель, который не фиксируется) затем нажмите курок M ②
  - ! перед тем, как опустить инструмент на изделие и начать работу, дождитесь, пока инструмент наберёт полную скорость**
  - держите инструмент обеими руками и направляйте его вперед непрерывным движением

- ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑧**
- основание инструмента полностью должно лежать на изделии
- не наклоняйте инструмент, чтобы избежать нежелательных срезов
- содержите вентиляционные отверстия Q ② не закрытыми
- ! перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- выключите инструмент, отпустив курок M
- Фальцовка ⑨
  - выберите требуемую глубину строгания
  - установите требуемую глубину фальцовки с помощью специального устройства для регулировки глубины N
  - установите инструмент на изделие
  - начните обработку
  - максимальная ширина фальца 82 мм
  - максимальная глубина фальца 15 мм
- При фальцовке лучший результат может быть достигнут при использовании направляющей планки Р для регулировки ширины фальца ⑩

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для снятия фасок используйте V-образные пазы в переднем упоре ⑪
  - установите ручку D в положении "0"
  - выберите один из 3 V-образных пазов
- ! всегда сначала тестируйте на образце металломолота**

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия Q ②)
- ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

- значок ⑫ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ С Е

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в соответствии с инструкциями 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2006/42/EC

- Техническая документация у: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL**

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

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

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 91 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 102 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 6,9 м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую 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

## Стругальний рубанок 1570

### ВСТУП

- Цей інструмент призначений для стругання матеріалів з деревини, таких як бруси та дошки; він також може використовуватись для отісування гострих кутів та фальцовування
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації ③

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Контейнер для збереження ключа  
 B Затискний болт  
 C Гвинти тримача леза ножа  
 D Ручка встановлення глибини стругання  
 E Індикатор глибини стругання

F Отвір для видалення стружки (лівий/правий)

G Перемикач отвору для видалення стружки

H Адаптер пилососу

J Мішок

K Опора для забезпечення безпечної установлення

L Аварійний вимикач

M Вимикач живлення

N Регулятор глибини фальцовування

P Направляюча планка

Q Вентиляційні отвори

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть приводити 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 штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроприлад збільшує ризик удару електричним струмом.
- Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій 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. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушників, 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 призводити до травм.
- d) Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталях, що обертаються, може призводити 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 деталях, що рухаються.
- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, що 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 заданому діапазоні потужності.
- b) Не користуйтесь приладом з пошкодженім вимикачем. Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, з небезпеками і його треба відремонтувати.
- c) Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініатюри прилада або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попереджуvalні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті. Старанно догляніть різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застярють та їх легше вести.
- g) Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачена, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- a) Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин. Це забезпечить безпечності приладу на довгий час.

## ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУБАНКА

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, діякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Діякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладда, які можна отримати у Вашого дилера фірми SKIL
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- **Перед регулюванням або заміною приладда обов'язково виміть вилку із сітівкої розетки**

## ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструмент, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Не допускайте пошкодження, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи
- Перш, ніж використовувати рубанок, перевірте, щоб ножі ні за що не чіплялись
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафікована за допомогою затисків пристрой або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)

## ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Не дозволяйте шнту живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Тримайте пальці подалі від ножів, що обертаються
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтеся до нього і негайно витягніть його з розетки
- Якщо стружка заблокувала отвір для виходу стружки, відключіть двигун, переконайтесь, що всі рухливі деталі є повністю нерухомі, вимийте вилку з розетки та виділіть стружку, що блокує отвір

## ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Опуснайте рубанок донизу тільки після повної зупинки шарошкової головки (ніж, що видається з-під захисного покриття, може зачепитися за поверхню, що може привести до втрати контролю та серйозної травми)

## ВИКОРИСТАННЯ

- Заміна/заміна леза ножів ④

Цей рубанок оснащено незагострюваними ножами з лезами з обох боків; тож, якщо лезо з одного боку притулілось, можна використовувати лезо з іншого боку

- вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**
  - від'єднайте направляючі, якщо їх встановлено
  - візвім'ть гайковий ключ з контейнера A
  - переверніть інструмент догори дном
  - гайковим ключем трохи послабте 3 болти В (болти не виймайте)
  - виштовхніть ніж з шарошкової головки шматком деревини
  - знову встановіть ніж до шарошкової головки іншим боком або встановіть новий ніж

- паз на ножі має співпадати з виступом тримача леза ножа**
- обидва боки ножа мають виглядати на однакову ширину**
- переконайтесь, що грань ножа X йде в рівень з підошвою рубанка (візвім'ть лінійку притуліть її навпроти барабану (див. мал), що тримає ніж, збоку, використовуючи її як обмежувач рівно затисніть ножка)
- добре затягніть 3 болти В гайковим ключем

- вчасно виконуйте заміну/заміну леза ножів; використовуйте тільки гострі ножі**
- завжди одночасно виконуйте заміну або зміну лез обох ножів**
- не намагайтесь відрегулювати ножі за допомогою гвинтів тримача леза ножа С, які було встановлено та затягнуто на заводі-виробнику**
- Регулювання глибини стругання (0-3 мм)
  - повертайте ручку D, щоб вибрati потрібну глибину
  - використовуйте довідкову індикаторну лінію E
  - завжди вибрайте меншу глибину стругання та повторюйте процес стругання та регулювання до отримання потрібної глибини
- Отвір для видалення стружки ⑥
  - виберіть потрібну сторону для видалення стружки (ліву або праву) перемикачем G
  - під'єднайте пилосос за допомогою переходника H до потрібного отвору для видалення стружки, як показано на малюнку
  - можна також під'єднати до вібраного отвору для видалення стружки мішок для сміття J, як показано на малюнку
- не намагайтесь усунути будь-яку передню з отвору для стружки під час обертання ножів**
- Опора для забезпечення безпечної встановлення K ⑦
  - захищає виріб від пошкодження, коли інструмент відкладається вбік
  - під час стругання автоматично складається назад
- Використання інструменту
  - регулювання глибини стругання
  - рошташуйте інструмент на виробі
- переконайтесь, що на виробі стоїть тільки передня частина рубанку, а ножі виробу не торкаються**
  - увімкніть інструмент, натиснувши на ручку L ② (= аварійний вимикач, який не може бути заблокований) та потягнувші тригер M ②
- перед тим, як ножі торнуться виробу, інструмент має працювати на повну потужність**
  - обома руками міцно тримайте інструмент та спрямуйте його вперед у неперервному русі
- під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору ⑧**
  - передня частина інструмент має спиратися на виріб
  - не нахилайте інструмент, щоб не було небажаних стругальних відміток на поверхні виробу
  - тримайте вентиляційні отвори Q ② незакритими
- перш ніж вимкніти інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
  - вимкніть інструмент, відпустивши тригер M
- Стругальні фальці ⑨
  - виберіть потрібну глибину стругання
  - виберіть глибину фальцовування за допомогою регулятора глибини фальцовування N
  - рошташуйте інструмент на виробі
  - почніть стругання
  - максимальна ширина фальцовування 82 мм
  - максимальна глибина фальцовування 15 мм
- Під час фальцовування Ви зможете досягти найкращих результатів, використовуючи спрямовуючу планку P для регулювання ширини фальцовування ⑩

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для отісування країв використовуйте V-калібрів в передній частині ⑪
  - встановіть ручку D у положення "0"
  - виберіть один з 3 V-калібрів
- ! завжди спочатку тестиайте на взірці металобрухту

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори Q ②)
  - ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
  - надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
  - малионок ⑫ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЄ

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60745, EN 61000, EN 55014, відповідно до положень директив 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 91 дБ(А) і потужність звуку 102 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 6,9 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 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/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
  - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно организовуючи свій робочий процес**

GR

## Πλάνη

1570

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το πλάνισμα υλικών από ξύλο, π.χ. καδρόνια και σανίδες - είναι επίσης κατάλληλο για το σπάσμο ακμών και το πλάνισμα όριων γλυφής
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Αποθήκευση του κλειδιού
- B Κοχλίας ασφάλισης
- C Βίδες του τυμάτος κοπής
- D Κουμπτί ρύθμισης βάθους πλανίσματος
- E Δείκτης βάθους πλανίσματος
- F Έξοδος πριονιδών (αριστερά/δεξιά)
- G Διακόπτης εξόδου πριονιδιών
- H Προσαρμοστικό της ηλεκτρικής σκούπας
- J Σάκκο συλλογής σκόνης
- K Στήριγμα ασφαλείας
- L Διακόπτης ασφαλείας
- M Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- N Ρυθμιστή του βάθους γλυφής
- P Οδηγός παράλληλης κοπής
- Q Σχισμές αερισμού

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a) **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b) **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε πειρίβαλλον 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 αναθυματίσεις.
- c) **Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) **Το φίο του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα.** Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίου. 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 αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίο από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η 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 πειρίβαλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- a) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίστεψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσέξια 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 τη υπό χρήση τη ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθισμάτικη παπούστα ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιτρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απρόσδοκηντων 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 μπαλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν ο διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

### 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για ώστην. 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 έκτος λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα κατ'ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στη εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από απέιρα 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 χαλασεί 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 αποχημάτων.**
- 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 χρησιμοποιήστε εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.**
- 5) SERVICE**
- a) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΛΑΝΕΣ**
- ΓΕΝΙΚΑ**
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
  - Η πηγητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
  - **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
  - Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαιρέσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαιρέσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
  - Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
  - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
  - **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξαρτήματα**
- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
  - 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
  - Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, βεβαιωθείτε ότι τα μαχαίρια κινούνται ελεύθερα
  - Χρησιμοποιείτε ασφαλίς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
  - **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίας συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τη πίσω, μακριά από το εργαλείο
  - Κρατάτε τα δάκτυλά σας μακριά από τα περιστρεφόμενα μαχαίρια
  - Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
  - Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
  - Αν κάποιο θραύσμα φρακαρίστε στην διόδο θραυσμάτων, θα πρέπει να σβήσετε το εργαλείο, να σιγουρευτείτε ότι άλλα τα κινούμενα μέρη είναι εντελώς στάσιμα, να βγάλετε την πρίζα και να αφαιρέστε το φρακαρίσμένο θραύσμα
- ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**
- **Περιμένετε έως ότου σταματήσει τελείως ο μηχανισμός κοπής πριν αφήσετε κάτω το εργαλείο** (ένα γυμνό μαχαίρι θα μπορούσε να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια, με αποτέλεσμα την απώλεια του ελέγχου του εργαλείου και τον σοβαρό τραυματισμό του χειριστή)

# ΧΡΗΣΗ

- Αντικατάσταση/αναποδογύρισμα μαχαιριών ④  
Αυτή η πλάνη διαθέτει μη τροχιζόμενα μαχαίρια με κοπικά άκρα και στις δύο πλευρές - σε περίπτωση που στοιχώσει η μία πλευρά, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την άλλη πλευρά του μαχαιριού
- ! απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίξ από την πρίζα
- αφαιρέστε τυχόν οδηγούς, αν έχουν τοποθετηθεί
- βγάλτε το κλείδι από την απόθήκευση Α
- αναποδογυρίστε το εργαλείο
- ξεσφίξτε τους 3 κοχλίες Β με το κλειδί (μην τους αφαιρέστε τελείως)
- Χρησιμοποιώντας ένα κομμάτι ξύλο, σπρώξτε το μαχαίρι για να βγει από τον μηχανισμό κοπής
- ξαναβάλτε το μαχαίρι με την ανάποδη πλευρά στον μηχανισμό κοπής, ή χρησιμοποιήστε ένα νέο μαχαίρι
- ! η εγκοπή στο μαχαίρι θα πρέπει να εφαρμόζει στην προεξοχή του τμήματος κοπής
- ! τα δύο άκρα των μαχαιριών θα πρέπει να εξέχουν κατά την ίδια απόσταση
- ! βεβαιωθείτε όπως τη ακρη του μαχαιριού Χ ευθυγραμμίζεται με την ακρη του πλέματος (βάλτε ένα χάρακα επίπεδα πάνω, όπως δείχνει η εικόνα, και χρησιμοποιείτε τα ως στόπιπερ)
- σφίξτε καλά τους 3 κοχλίες Β, χρησιμοποιώντας το κλειδί
- ! θα πρέπει να αλλάζετε/αναποδογυρίζετε εγκαίρως τα μαχαίρια - χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά μαχαίρια
- ! θα πρέπει πάντοτε να αλλάζετε/ αναποδογυρίζετε ταυτόχρονα τα δύο μαχαίρια
- ! μην επιχειρείτε να ρυθμίστε τα μαχαίρια με τις βίδες του τμήματος κοπής C, αυτές οι βίδες έχουν ρυθμιστεί από το εργοστάσιο
- Ρύθμιση του βάθους πλανίσματος (0-3 χλστ.) ⑤
  - γυρίστε το κουμπί D για να επιλέξετε το επιτυμητό βάθος
  - χρησιμοποιήστε την ενδεικτική γραμμή Ε ως σημείο αναφοράς
  - θα πρέπει πάντοτε να επιλέγετε μικρό βάθος πλανίσματος και να επαναλαμβάνετε τη διαδικασία πλανίσματος και ρύθμισης μέχρι να φτάσετε στο επιτυμητό βάθος
- Έξοδος πριονιδών ⑥
  - με τη βοήθεια του διακόπτη G επιλέξτε την επιθυμητή πλευρά εξόδου των πριονιδών (αριστερά ή δεξιά)
  - συνδέστε την ηλεκτρική σκουόπα με τον προσαρμογέα H στην επιλεγμένη έξοδο των πριονιδών, όπως απεικονίζεται
  - μπορείτε επίσης να συνδέσετε την σακούλα συλλογής σκόνης J στην επιλεγμένη έξοδο των πριονιδών, όπως απεικονίζεται
  - ! μην επιχειρείτε να αφαιρέσετε οποιοδήποτε αντικείμενο από την έξοδο των πριονιδών καθώς περιστρέφονται τα μαχαίρια
- Στήριγμα ασφαλείας K ⑦
  - προστατεύετε το κατεργαζόμενο κομμάτι από βλάβες όταν αφήνετε στην άκρη το εργαλείο
  - διπλώνει αυτόματα προς τα πίσω κατά τη διάρκεια του πλανίσματος
- Χειρισμός του εργαλείου
  - ρυθμίστε το βάθος πλανίσματος
  - τοποθετήστε το εργαλείο επάνω κομμάτι
  - ! βεβαιωθείτε ότι στηρίζεται μόνο το μπροστινό πέλμα στο κατεργαζόμενο κομμάτι και ότι τα μαχαίρια δεν το αγγίζουν
  - ενεργοποιήστε το εργαλείο πιέζοντας πρώτα το κουμπί L ② (= διαλόπτης ασφαλείας που δεν μπορεί να κλειδωθεί) και τραβώντας στη συνέχεια τη σκανδάλη M ②
  - ! το εργαλείο θα πρέπει να λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα πριν ακουμπήσουν τα μαχαίρια το κατεργαζόμενο κομμάτι
  - κρατήστε το εργαλείο σταθερά με τα δύο σας χέρια και οδηγήστε το προς τα μπροστά με μία συνεχή κίνηση
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα ⑧
  - όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο, φροντίστε ώστε η πλάκα βάσης να στηρίζεται στο κατεργαζόμενο κομμάτι
  - μη γείρετε το εργαλείο για να αποφύγετε ανεπιθύμητα σημάδια πλανίσματος
  - κρατάτε τις σχιλιμένες αερισμού Q ② ακάλυπτες
  - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστκώσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι
  - σβήστε το εργαλείο αφήνοντας τη σκανδάλη M
- Ορια γλυφής πλανίσματος ⑨
  - επιλέξτε το ζητούμενο βάθος πλανίσματος
  - ρυθμίστε το βάθος γλυφής χρησιμοποιώντας το ρυθμιστή του βάθους γλυφής N
  - τοποθετήστε το εργαλείο επάνω κομμάτι
  - ξεκινήστε το πλάνισμα
  - μέγιστο πλάτος γλυφής 82 χλστ.
  - μέγιστο βάθος γλυφής 15 χλστ.
- Οταν πλανίζετε στα όρια γλυφής θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα αν χρησιμοποιήσετε έναν οδηγό εύθειας P για να ρυθμίσετε το πλάτος της γλυφής ⑩

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για το σπάσιμο ακμών χρησιμοποιήστε τα μαχαίρια τριγωνικής διατομής στο μπροστινό πέλμα ⑪
  - ρυθμίστε το κουμπί D στη θέση "0"
  - επιλέξτε ένα από τα 3 μαχαίρια τριγωνικής διατομής
  - ! πάντα δοκιμάστε πρώτα πάνω σ'ένα κομμάτι άχρηστο υλικό

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού Q ②)  
**! 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 πληριεύτερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 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 ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑫ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 91 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 102 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 6,9 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 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 εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει άλλα 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

## Rindelē

1570

## INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru slefuirea materialului lemnos precum scândură; se pretează la teșirea colțurilor și fâltuire
- Citiți și păstrați acest manual de instrucții ③

## CARACTERISTICI TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Loças pentru cheia
- B Șurub de fixare
- C Șuruburi pentru blocul port-cutite
- D Buton pentru stabilirea adâncimiei de rindeluire
- E Indicator pentru adâncimea de rindeluire
- F Ieșire talas (stânga/dreapta)
- G Comutator ieșire talaș
- H Adaptor aspiratorul
- J Sacul pentru praf
- K Suport de siguranță
- L Întrerupător de siguranță
- M Întrerupător pornit/oprit
- N Ajustatorul adâncimii de fâltuire
- P Riglă de ghidare pentru caneluri
- Q Fantele de ventilație

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate poate duce la accidente.
- b) **Nu folosiți mașină 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 maşinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

- b) **Evitați contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radioatoare, 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 întărni sau a scoate ștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamblu aflat în mișcare.** Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unei cordoane prelungitoare adecvată 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) **Fiiți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la 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) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică înțelegeți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcori la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe.** Tineți părul, îmbrăcăminta și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRĂI 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 inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina.
- Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Înțrețineți-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, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atent întreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confuse 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 RINDELI

### GENERALITĂȚI

- 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
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praf sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesorii corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- **Decuplați întotdeauna sticherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (scule cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Înainte de a folosi mașina, verificați dacă cuțitele nu freacă în anumite puncte
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menhină este ținută mult mai în siguranță decât manual)

### ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Tineți degetele la distanță de cuțitele aflate în rotație
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Dacă buzunarul pentru acumularea așchiilor s-a umplut, trebuie să deconectați aparatul, să vă asigurați că toate părțile mobile sunt opriate, să scoateți firul din priză, apoi să eliberați buzunarul

### DUPĂ UTILIZARE

- **Așteptați oprirea blocului de prindere a cuțitelor înainte de a pune jos mașina** (un cuțit în rotație poate atinge suprafața pe care se așeză mașina, ceea ce poate provoca pierderea controlului asupra acesteia și accidente grave)

## UTILIZAREA

- Schimbarea/inversarea cuțitelor <sup>④</sup>  
Aceaștă rindele este echipată cu cuțite ce nu pot fi ascuțite și care sunt prevăzute pe ambele părți cu multii tăietoare; în felul acesta, dacă una din părțile cuțitului se tocește, poate fi utilizată cealaltă parte a cuțitului  
**! opriți scula și scoateți-l din priză**
  - scoateți dispozitivele de ghidare, dacă sunt montate
  - scoateți cheia din loças A
  - întoarceți instrumentul invers
  - slăbiți cu cheia cele 3 șuruburi B (nu scoateți șuruburile)

- împingeți afară cuțitul din blocul de prindere folosind o bucată de lemn
- puneti la loc cuțitul în blocul de prindere, dar în poziție inversată, sau folosiți un cuțit nou
- ! șantul din cuțit trebuie să corespundă cu proeminența din blocul port-cuțite**
- ! ambele capete ale cuțitului trebuie să iasă în afară în mod egal**
- ! asigurați-vă că capătul cuțitului X se aliniaza cu muchie suportului (stabiliti rigid plat în fața de lagăr ca este ilustrat și folosiți îl ca opriitor)**
- strângăți bine cu cheia cele 3 șuruburi B
- ! schimbăți sau inversați cuțitele la timp; folosiți numai cuțite ascuțite**
- ! întotdeauna trebuie să schimbăți sau să inversați ambele cuțite în același timp**
- ! nu încercați să reglați cuțitele cu șuruburile C pentru blocul port-cuțite, șuruburile fiind prereglate în fabrică**
- Reglarea adâncimii de rindeluire (0-3 mm) <sup>⑤</sup>
  - rotiți butonul D pentru a selecta adâncimea dorită
  - utilizați scara gradată E ca referință
  - selectați întotdeauna o adâncime mică de rindeluire și repetați operațiile de rindeluire și reglare până când obțineți adâncimea de rindeluire dorită
- **Ieșire talasă** <sup>⑥</sup>
  - alegeți cu ajutorul G comutatorului partea (stânga sau dreapta) pe care doriti să se facă ieșirea talasului
  - conectați aspiratorul cu adaptorul H la ieșirea pentru talas aleasă, așa cum se prezintă în ilustrație
  - se poate conecta și un sac de praf J la ieșirea pentru talas aleasă, așa cum se prezintă în ilustrație
- ! nu încercați să îndepărtați obstrucțiile din ieșirea pentru talasă în timp ce cuțitele se află în rotație**
- **Supt de siguranță K** <sup>⑦</sup>
  - protejaază piesa prelucrată când mașina de rindeluit este pusă de o parte
  - se retrage automat în timpul rindeluirii
- Utilizarea sculei
  - reglați adâncimea de rindeluire
  - plasați instrumentul pe piesa de prelucrat
- ! asigurați-vă că numai talpa frontală se sprijină pe piesa de prelucrat și că piesa nu se află în contact cu cuțitele**
- porniți rindele apăsând, mai întâi, butonul L <sup>②</sup> (= întrerupător de siguranță ce nu poate fi blocat) și trăgând apoi pârghia M <sup>②</sup>
- ! înainte ca piesa de prelucrat să intre în contact cu cuțitele, aceasta trebuie să se rotească la viteza de regim**
- țineți ferm mașina cu ambele mâini și dirijați-o înainte, cu viteză constantă
- ! în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri** <sup>⑧</sup>
  - folosiți mașina cu placă sa de bază aplicată pe piesa de prelucrat
  - nu înclinați mașina pentru a evita locuri în care nu doriti să efectuați rindeluirea
  - mențineți fantele de ventilație Q <sup>②</sup> neacoperite
- ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicăți de pe piesa de prelucrat**
- opriți scula prin eliberarea pârghiei M

- Activitatea de făltuire ⑨
  - alegeți adâncimea necesară
  - alegeți adâncimea de făltuire cu ajutorul ajustatorul adâncimii de făltuire N
  - plasați instrumentul pe piesa de prelucrat
  - începeți planificarea
  - lățimea maximă a făltuirii 82 mm
  - adâncimea maximă a făltuirii 15 mm
- Când făltuiți veți obține rezultate mai bună prin utilizarea rigletei de tăiere P pentru a ajusta lățimea de făltuire ⑩

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru teșirea muchiilor folosiți canelurile în V pe talpa din față ⑪
  - acționați butonul D în poziția "0"
  - alegeți una din cele 3 caneluri în V
- ! întotdeauna încercați mai întâi pe un rest de material**

## ÎNTRĂTINERE / SERVICE

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

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările 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 ⑫ vă va remănti 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 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2006/42/CE

• **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV  
(PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL  
Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 91 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 102 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 6,9 m/s<sup>2</sup> (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 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 operată 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**



## Ренде

1570

## УВОД

- Уредът се използва за рендосяване на дървен материал и също така позволява скосяване на ъгли и рендосяване на фалцови стъпала
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

## ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Отделение за ключа
- B Осигурителен болт
- C Винтове на режещия блок
- D Копче за задаване на дълбочината на рендосяване
- E Индикатор на дълбочината на рендосяване
- F Извод за стърготини (ляв/десен)
- G Прекъсвач на извода за стърготини
- H Адаптер за прахосмукачка
- J Торбичката за прах
- K Предпазната подложка
- L Предпазен изключвател
- M Прекъсвач за включване/изключване
- N Дълбочината на стъпалото дълбочинния ограничител
- P Предпазител против разкъсване
- Q Вентилационните отвори

# БЕЗОПАСНОСТ

## ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

### 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

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

### 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсегяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазваща работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** 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.
- f) **Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.**
- g) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте носата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.
- h) **Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.**

### 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.
- b) **Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.**
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- c) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
  - d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции.** Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
  - e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
  - f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбово оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
  - g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- 5) ПОДДЪРЖАНЕ**
- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С РЕНДЕ

### ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
  - При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
  - **Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен)**
  - Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
  - Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
  - Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
  - SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизираните дистрибутори на SKIL
  - Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
  - Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепселя от контакта на електрозахранването
- ПРЕДИ УПОТРЕБА**
- 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)
  - Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
  - Преди работа с инструмента се уверете, че ножовете са регулирани правилно
  - Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
  - **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- ПРИ УПОТРЕБА**
- Винаги отвеждайте захранващият кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
  - Пазете пръстите си от въртящите се ножове
  - В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апарат и прекъснете контакта с електрическата мрежа
  - Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепселя, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
  - Ако отворът за стърготини се запуши, незабавно изключете двигателя, уверете се, че всички движещи се звена са спрели, изключете кабела от захранващата и почистете отвора
- СЛЕД РАБОТА**
- Изчакайте ножовия вал да спре да се върти, преди да оставите рендето (в противен случай ножовете може да захватат повърхността, да загубите контрол над инструмента и да пострадате тежко)

## УПОТРЕБА

- Смяна/обръщане на ножовете ④  
Ренде е снабдено с двойно-заточени ножове за еднократна употреба; когато едната страна се захаби, използвайте другата
- ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел
  - свалете ограничителите, ако са монтирани такива
  - вземете гаечния ключ от отделение А
  - обрънете инструмента надолу
  - разхлабете трите болта В с гаечния ключ (не ги махайте)
  - извадете ножа от ножовия вал с помощта на парче дърво
  - поставете отново ножа от обратната му страна или го сменете с друг
- ! прорезът на ножа трябва да съвпада с изъръкванията край на режещия блок
- ! двата края на ножа трябва да се подават равномерно
- ! чверете се, че краят на ножа Х не стърчи от ръба на основната плоча (поставете летва успоредно на корпуса, както е показано на фигурата и я използвайте като ограничител)
- затегнете здраво трите болта В с гаечния ключ
- ! сменяйте/обръщайте ножовете своевременно; използвайте само остро ножове
- ! винаги сменяйте/обръщайте двата ножа едновременно
- ! не се опитвайте да регулирате ножовете с винтовете на режещия блок G, които са предварително настроени по време на производството
- Регулиране на дълбочината на рендосяване (0-3 mm) ⑤
  - завъртете копчето D, за да изберете желаната дълбочина
  - ориентирайте се по индикатора Е
  - винаги избирайте плитка дълбочина на рендосяване и повтаряйте рендосяването и регулирането до постигане на необходимата дълбочина
- Извод за стърготини ⑥
  - изберете желания извод за стърготини (ляв или десен), с прекъсвач G
  - съвръжете прахосмукачката с адаптор Н, за изберете извод, както е илюстрирано
  - може да бъде поставена и торбичка за прах J, за да бъде избран извод, както е илюстрирано
- ! не се опитвайте да премахвате евентуални обструкции пред извода за стърготини, докато ножовете се въртят
- Обезопасяваща подложка K ⑦
  - пази дървения материал от нараняване, когато не се работи с уреда
  - по време на работа се сгъва автоматично назад
- Работа с инструмента
  - регулирайте дълбочината на рендосяване
  - поставете инструмента върху дървения материал
  - ! поставете сама предната част върху дървения материал – ножовете не трябва да го докосват
  - включете инструмента, като първо натиснете прекъсвача L ② (= не се застопорява) и след това натиснете застопоряващия бутон M ③

- ! инструментът трябва да работи на пълна скорост, преди ножовете да достигнат до дървения материал
- дръжте рендето здраво с две ръце и го насочете напред с праволинейно постъпвателно движение
- ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑧
- притискайте рендето с работната му повърхност към дървения материал
- не накланяйте рендето, за да избегнете нежелани изкривявания
- оставяйте вентилационните отвори Q ② непокрити
- ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност
- изключете инструмента с натискане на бутона M
- Рендосяване на фалцови стъпла ⑨
  - изберете желаната дълбочина на рендосяване
  - настройте дълбочината на стъплата посредством дълбочинния ограничител N
  - поставете инструмента върху дървения материал
  - започнете рендосяване
  - максимална широчина на стъплата 82 mm
  - максимална дълбочина на стъплата 15 mm
- При рендосяване на фалцови стъпла ще постигнете по-добри резултати, ако използвате ограничител P за широчината на стъплата ⑩

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За скосяване на ъгли използвайте предната V-образна приставка ⑪
  - завъртете копчето D в положение "0"
  - изберете една от трите V-образни приставки
- ! винаги изprobвайте първо върху ненужно парче материал

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори Q ②)
  - ! 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, от където сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 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 НА CE

• Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизириани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG

• **Подробни технически описания при:**

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

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

### ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 91 dB(A) а нивото на звукова мощност е 102 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 6,9 m/c<sup>2</sup> (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/c<sup>2</sup>)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което се 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 се подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате моделите на работа**

### Hoblik

1570

### ÚVOD

- Toto náradie je určené na hobľovanie drevených materiálov ako sú trámy a dosky; je tiež vhodné pre zrážanie hrán a hobľovanie poldrážok
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie

### TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

## ČASTI NÁSTROJA

- A Úložné miesto pre kľúč
- B Bezpečnostná matica
- C Skrutky rezný blok
- D Tlačidlo pre nastavovanie hĺbky hobľovania
- E Indikátor hĺbky hobľovania
- F Výstup na hobliny (vľavo/vpravo)
- G Prepínač výstupu na hobliny
- H Adaptér na vysávač
- J Prachové vrecko
- K Bezpečnostná podpora
- L Bezpečnostný spínač
- M Spínač zapnutie/vypnutie
- N Hlbkového poldrážky dorazu
- P Vodičko pre pozdižné rezanie
- Q Vetracie štrbiny

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

### 2) ELEKTRICKÁ 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 vlhkosťou. Vnuknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) Neprečenujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach 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 pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané. Používanie odsávacového zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej 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 bezechyne 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 HOBLIKY

### VŠEOBECNE

- Tento nástrój by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okološojacích osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí

- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vyrieňať kvalifikovaná osoba
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

#### PRED POUŽITÍM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Pred použitím nástroja skontrolujte, že sa nože nikde neotierajú
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)

#### POČAS PRÁCE

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Držte prsty mimo dosahu rotačných nožov
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Kedúviazne hoblinu po vývodu, vypnete motor a skontrolujte, či sa rotujúci časti zastavili, vytiahnite zástrčku a odstráňte uviazlou hoblinu

#### PO PRÁCI

- Pred vybratím nástroja počkajte, kým sa rezný blok zastaví** (odhalený nôž sa môže dotknúť povrchu, čo by viedlo k možnej strate kontroly a vážnemu zraneniu)

## POUŽITIE

- Výmena/obracanie nožov ④  
Hoblik je vybavený neobrúsiteľnými nožmi s reznými hranami na oboch stranach; preto, ak sa jedna strana otupí, môže sa použiť druhá strana
  - ! náštroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
  - vyberte vodiace zariadenie, ak je namontované
  - vyberte kľúč z úložného miesta A
  - otočte náštroj naopak
  - kľúčom uvoľnite tri skrutky B (skrutky nevyberajte)
  - vytlačte nôž z rezného bloku kúskom dreva
  - založte nôž naspatl' do rezného bloku v obrátenej pozícii alebo použite nový nôž
  - ! drážka na noži by sa mala zhodovať s okrajovou lištou na reznom bloku**
  - ! oba konce noža by mali vychývať rovnako**
  - ! presvedčte sa, že okraj noža X lícuje s hranou klznej dosky (na kontrolu použite pravítko, ktoré priložte ku krytu, ako ukazuje obrázok)**
  - kľúčom pevne utiahnite tri skrutky B
  - ! menite/obracajte nože včas; používajte len ostré nože**
  - ! vždy vymeniejte/obracajte oba nože naraz**
  - ! nepokúšajte sa nastaviť nože skrutkami rezný blok C, ktoré sú prednastavené pri výrobe**

- Nastavovanie hľbky hobľovania (0-3 mm) ⑤
  - pre preprenastavanie požadovanej hľbky otáčajte tlačidlo D
  - prepre orientáciu používajte indikačnú čiaru E
  - vždy vyberte plytkú hľbku hobľovania a opakujte proces hobľovania a nastavovania, kym sa nedosiahne požadovaná hľbka
- Výstup na hobliny ⑥
  - pomocou prepínača G vyberte požadovanú stranu výstupu hoblin (vlavo alebo vpravo)
  - k vybranému výstupu na hobliny pripojte odsávací hoblin s adaptérom H tak, ako to je znázornené na obrázku
  - k vybranému výstupu na hobliny je tiež možné pripojiť nádobu na prach J tak, ako to je znázornené na obrázku
- ! pokiaľ sa nože otáčajú, nepokúšajte sa odstrániť akékolvek prekážky z výstupu na hobliny**
- Bezpečnostná podpora K ⑦
  - chráni obrábaný kus pred poškodením, keď nástroj nie je v zábere
  - pri hobľovaní sa automaticky zloží dozadu
- Prevádzka nástroja
  - nastavte hľbku hobľovania
  - položte náštroj na obrábaný kus
- ! uistite sa, že obrábaného kusa sa dotýka len predný chránič a nože sa nedotýkajú**
  - zapnite prístroj tak, že najprv stlačíte tlačidlo L ② (= bezpečnostný spínač, ktorý nemožno zamknúť) a potom zatiahaňte spínač M ②
- ! skôr než sa nože dotknú obrábaného kusa, mal by náštroj bežať pri plnej rýchlosťi**
  - držte náštroj pevne oboma rukami a veďte ho smerom dopredu plynulým tahom
- ! počas práce vždy držte náštroj v oblasti sivého držadla(iel) ⑧**
  - použite náštroj so svojou základnou doskou na obrábanom kuse
  - nenakláňajte náštroj, aby sa netvorili nechcené stopy po hobľovaní
  - vetracie štrbinu Q ② udržujte nezakryté
- ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
  - vypnite náštroj uvoľnením tlačidla M
- Hoblovanie polodrážok ⑨
  - nastavte požadovanú hľbku úberu
  - hľbku polodrážky nastavte pomocou hľbkového dorazu N
  - položte náštroj na obrábaný kus
  - teraz môžete hobľovať
  - maximálna šírka polodrážky je 82 mm
  - maximálna hľbka polodrážky je 15 mm
- Na dosiahnutie lepších výsledkov pri hobľovaní polodrážok je k-dispozícii paralelný doraz P na nastavenie šírky polodrážky ⑩

## RADU NA POUŽITIE

- Na zrážanie hrán používajte V-drážky v prednej pátke ⑪
  - nastavte tlačidlo D do polohy "0"
  - zvolte jednu z troch V-drážok
- ! vždy to najskôr vyskúšajte na kúsku odpadového materiálu**

# ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a sietovú snúrku udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu Q <sup>(2)</sup>)  
! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanéj servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj bez rozmontovania spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisk a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štát 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 ekologicky šetrnej recyklácii
  - pripomienku vám to symbol <sup>(2)</sup>, 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 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 91 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 102 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 6,9 m/s<sup>2</sup> (metódou ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- 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 nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne organizujete



## Blanjalica

1570

## UVOD

- Ovaj alat namijenjen je za bljanjanje drvenih materijala kao što su grede i daske; prikladan je i za struganje rubova i žlijebova
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje <sup>(3)</sup>

## TEHNIČKI PODACI <sup>(1)</sup>

### DIJELOVI ALATA <sup>(2)</sup>

- A Skladište za ključ
- B Sigurnosni vijak
- C Vijci bloka za rezanje
- D Ručica za podešavanje dubine bljanjanja
- E Indikator dubine bljanjanja
- F Odvod za strugotinu (lijevi/desni)
- G Preklopka odvoda za strugotinu
- H Priklučak usisavača prašine
- J Vrećica za prašinu
- K Sigurnosni potporanj
- L Sigurnosni prekidač
- M Prekidač uključeno/isključeno
- N Prilagodnik dubine žlijebova
- P Bočni graničnik
- Q Otvor za strujanje zraka

## 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 daljem 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

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- 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.
- Djeca 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) Prikљučni utičak uređaja treba odgovarati utičnicima. Na utikaču se ne u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utičače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utičak 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 vlaže.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utičača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** 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 zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utičak u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohuvi odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

## 4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radeve za predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) **Izvucite utičnicu iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječit 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) **Uređaj 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. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanjem uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrom 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 uzmите u obzir radne uvjete i radeve 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 osobljaju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA BLANJALICE

### OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluh
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeni udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (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
- SKIL može osigurati bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovачkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda

- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice

#### PRIJE UPORABE

- 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)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Prije upotrebe alata provjerite da noževi nigdje ne dodiruju alat
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)

#### TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Prste držite podalje od rotirajućih noževa
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel oštetи ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Ako se otvor za strugotine začepe, alat isključite, uvjerite se da su se svi pokretni dijelovi zaustavili, odspojite utikač iz utičnice i uklonite strugotine

#### NAKON UPORABE

- Pričekajte da se blok za rezanje zaustavi prije nego li spustite alat (izloženi nož može zahvatiti površinu, što može doći do gubitka kontrole i ozbiljnih povreda)

## POSLUŽIVANJE

- Mijenjanje/okretanje noževa ④  
Ova blanjalicica opremljena je noževima koji se ne mogu oštriti i koji sadrže oštice s obje strane; ako jedna strana otpuri, možete koristiti drugu
  - ! isključite uređaj i odspojite utikač**
  - uklonite vodilice, ako su postavljene
  - izvadite ključ iz skladišta A
  - okrenite alat naopako
  - ključem otpustite 3 vijka B (ne uklanljajte vijke)
  - komadom drva gurnite nož iz bloka za rezanje
  - preokrenite nož i vratite ga u blok za rezanje ili upotrijebite novi nož
- ! utor na nožu treba se poklopiti s ležištem na bloku za rezanje**
- ! oba kraja noža trebaju podjednako izvirivati**
- ! treba paziti da oštrica noža X bude poravnata s rubom podnožja (u tu svrhu položite ravnalo plošno na kućište i koristite ga kao graničnik)**
- ključem snažno pričvrstite 3 vijka B
- ! na vrijeme mijenjajte/okrećite noževe; koristite samo oštre noževe**
- ! uvijek mijenjajte/okrećite oba noža istovremeno**
- ! ne pokušavajte podesiti noževe C vijcima bloka za rezanje, jer se oni podešavaju tvornički**

- Prilagodba dubine blanja (0-3 mm) ⑤
  - okrećite ručicu D kako biste odabrali potrebnu dubinu
  - kao referenci koristite liniju indikatora E
  - uvjek odabirite malu dubinu i ponavljajte postupak prilagodavanja i blanja sve dok se ne postigne potrebna dubina
- Odvod za strugotinu ⑥
  - preklopkom G izaberite željeni odvod za strugotinu (lijevi ili desni)
  - priključite usisivač s adapterom H na izabrani odvod za strugotinu, kao na slici
  - može se priključiti i vreća za prašinu J na izabrani odvod za strugotinu, kao na slici
- ! ne pokušavajte odstraniti nikakve prepreke s odvoda za strugotinu dok se noževi vrte**
- Sigurnosni potporanj K ⑦
  - titi izradak od oštećenja kad se alat odlaže u stranu
  - automatski se savija unatrag prilikom blanja
- Posluživanje uređaja
  - prilagodavanje dubine blanja
  - smjestite alat na predmet koji izrađujete
- ! uvjerite se da se samo prednja papučica oslanja na područje rada i da ga noževi ne dodiruju**
  - uključite alat pritisnom na gumb L ② (= sigurnosni prekidač koji se ne može zaključati), a zatim povucite prekidač M ②
- ! prije nego što noževi dotaknu područje rada, alat mora raditi pri punoj brzini**
  - alat držite čvrsto objema rukama i ravnomjerno ga vodite naprijed
- ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑧**
  - alat koristite s osnovnom pločom na području rada
  - ne naginjite alat kako biste izbjegli neželjene tragove blanja
  - otvore za strujanje zraka Q ② držite nepokriveno
- ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
  - isključite alat otpuštanjem prekidača M
- Blanja Žlijebova ⑨
  - odaberite potrebnu dubinu blanja
  - odaberite dubinu Žlijeba pomoću prilagodnika dubine Žlijebova N
  - smjestite alat na predmet koji izrađujete
  - započnite bljanje
  - maksimalna širina Žlijeba 82 mm
  - maksimalna dubina Žlijeba 15 mm
- Prilikom blanja rubova postići ćete bolje rezultate ako koristite vodilicu P kako biste prilagodili širinu blanja ⑩

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za skošavanje bridova koristite V-žlijebove na prednjoj stopi ⑪
  - postavite ručicu D u položaj "0"
  - izaberite jedan od 3 V-žlijeba
- ! uvijek najprije isprobati na potrošnom komadu materijala**

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

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

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni 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 ⑫ kada se javi potreba za odlaganjem

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI CE

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod uskladen sa slijedećim normama i normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 91 dB(A) a jakost zvuka 102 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 6,9 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**

SRB

## Strug

1570

## UPUTSTVO

- Ovaj električni alat je namenjen za struganje drvenih materijala, na primer greda ili dasaka; podesan je i za struganje ivica i žlebova
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ⑬

## TEHNIČKI PODACI ⑯

### ELEMENTI ALATA ⑯

- A Skladište za ključ
- B Sigurnosna reza
- C Šrafovi bloka za rezac
- D Dugme za podešavanje dubine struganja
- E Indikator dubine struganja
- F Otvor za iverice (levi/desni)
- G Prekidač otvora za iverice
- H Adapter za usisivač
- J Kesa za prašinu
- K Sigurnosni oslonac
- L Sigurnosni prekidač
- M Prekidač za uključivanje/isključivanje
- N Regulator za dubinu žleba
- P Bočna ograda
- Q Prorezi za hlađenje

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- 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 isparenja.
- Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač za priključak aparatu mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od elektrinog udara.
- e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljni područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

### **3) SIGURNOST OSOBA**

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparatu može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naocare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nemarerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotezu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) **Ako se mogu montirati 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) BRŽLJIVO OPREDOVJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**

- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat odredjen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparatu.

- d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Održavajte aparat bržljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparatia.** Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanju električnim alatima.
- f) **Držirite alate za sećenja oštire i čiste.** Bržljivo negovanati alati za sećenja sa oštrom sećivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

### **5) SERVIS**

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

## **UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD SA STRUGOM**

### **OPŠTA**

- **Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina**
- **Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh**
- **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- **Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovo, 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 sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- **Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima**
- **SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog SKIL prodavca**
- **Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice**
- **Obavezno iskopćajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

### **PRE UPOTREBE**

- **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)**
- **Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad**
- **Pre upotrebe proverite da noževi ne dodiruju ni jedan deo električnog alata**

- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomocu stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)

#### **TOKOM UPOTREBE**

- Kabi uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Prste držite podalje od noževa koji se okreću
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ako se kabi ošteti ili preseći u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Ako se otvor za strugotine zapuši, obavezno isključite motor, proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi električnog alata, iskopčajte kabl iz utičnice i uklonite strugotine

#### **NAKON UPOTREBE**

- **Sačekajte da se blok za rezac zaustavi pre nego što spustite alat** (nož može da zakači površinu i da prouzrokuje gubitak kontrole i ozbiljne povrede)

## **UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE**

- Zamena/okretanje noževa ④

Ovaj strug je opremljen noževima koji ne mogu da se oštire i koji imaju oštice sa obe strane; ako se jedna strana istupi, može da se koristi druga

**! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**

- ukoliko su postavljeni, uklonite uređaje za vođenje
- izvadite ključ iz skladišta A
- okrenite alat naopacke
- otpustite 3 reze B pomoću kluča (nemojte da uklanjate reze)
- izvucite nož iz bloka za rezac pomoću komada drveta
- okrenite nož i vratite ga u blok za rezac ili upotrebite drugi nož

**! žieb na nožu treba da se poklopi sa ležištem bloka za rezac**

**! oba kraja noža moraju da vire podjednako**

**! treba paziti da oštrica noža X bude u ravni sa podnožjem (u tu svrhu položite lenjir na kućište i koristite ga kao graničnik)**

- snažno prîvrstite 3 reze B pomoću kluča

**! istovremeno zamenite/okrenite noževe; koristite samo oštare noževe**

**! uvek istovremeno vršite zamenu/okretanje oba noža**

**! nemojte da pokušavate da podešavate noževe pomoću C šrafova bloka za rezac, jer su oni fabrički podešeni**

- Podešavanje dubine struganja (0-3 mm) ⑤

- okrenite dugme D da biste izabrali željenu dubinu
- koristite liniju na indikatoru E kao referencu
- uvek izaberite plitku dubinu struganja i ponavljajte proces struganja i podešavanja, sve dok ne postignete željenu dubinu

- Otvor za ivice ⑥

- sa prekidačem G birate željenu stranu otvora za ivice (leva ili desna)
- priključite usisavač sa adapterom H na odabrani otvor za strugotine na način kako je prikazano
- možete da postavite i vreću za prašinu J na odabrani otvor za strugotinu na način kako je prikazano

**! ne pokušavajte da uklonite bilo kakve prepreke iz odeljka za prašinu dok se noževi okreću**

- Sigurnosni oslonac K ⑦

- štititi područje rada od oštećenja kada se alat položi na stranu
- automatski se savija unazad pri struganju

- Rukovanje alatom

- podesite dubinu struganja
- postavite alat na područje rada

**! proverite da li se prednja papučica oslanja na područje rada i da je noževi ne dodiruju**

- uključite alat pritiskom na dugme L ② (= sigurnosni prekidač koji ne može da se zaključa), a zatim povucite prekidač M ③

**! alat bi trebalo da radi u punoj brzini pre nego što noževi dodirnu područje rada**

- snažno držite električni alat obema rukama i vodite ga unapred neprekidnim potezima

**! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom ⑧**

- koristite električni alat sa osnovnom pločom na području rada
- nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova struganja
- prozezi za hlađenje Q ⑨ moraju da budu otvoreni
- ! uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- isključite alat otpuštanjem prekidača M

- Struganje žlebova ⑨

- izaberite željenu dubinu struganja
- izaberite dubinu žlebova korišćenjem regulatora za dubinu žleba N
- postavite alat na područje rada
- započnite struganje
- maksimalna širina žlebova iznosi 82 mm
- maksimalna dubina žlebova iznosi 15 mm

- Pri struganju žlebova bolje rezultate ćete postići korišćenjem bočne ograde P za podešavanje širine žlebova ⑩

## **SAVETI ZA PRIMENU**

- Za struganje ivica koristite prednji V-žleba papučice

- podesite dugme D u položaju "0"

- odaberite onu sa 3 V-žleba

**! uvek izvršite probu na višku materijala**

## **ODRŽAVANJE / SERVIS**

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje Q ⑨)

**! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**

- Ako bi alat i poređ brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkašao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate

- pošaljite nerastavljeni alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol ⑫ će vas podsetiti na to

## CE DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, u skladu sa odredbama smernica 2006/95/EG, 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
17.02.2011

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 91 dB(A) i jačina zvuka 102 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 6,9 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugaćijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se nije radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! zaštiti se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Brusilnik

1570

## UVOD

- Ta stroj je namenjen brušenju lesenih materialov, kot so tramovi in deske; z njim lahko tudi brusite ostre robove in naredite utor
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

## LASTNOSTI ①

## DELI ORODJA ②

- Mesto za shranjevanje ključa
- Varnostni zapah
- Vijaki oporišča za rezilo
- Gumb za nastavitev globine struženja
- Indikator globine struženja
- Izmet za oblance (levo/desno)
- Stikalo izmeta za oblance
- Adapter za sesalnik
- Vrečka za prah
- Varnostna podpora
- Varnostno stikalo
- Stikalo vklopi/izklopi
- Malu gropu džljuma regulat
- Stransko vodilo
- Ventilacijske reže

## 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 boste 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 odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

#### **2) ELEKTRIČNA VARNOST**

- a) Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremišnjati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo 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 vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič z vtičnicami tako, da vlecete z 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, primerenega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- f) Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga. prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- a) Bodite zbrani in pazite, kaj delate. Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) Izogibajte se nemamerinemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepricajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalo ali priključitev vklopljenega 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 vrtčečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrejanje prahu, prepricajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate. Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredvideni zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosegta otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravilo orodja lahko opravi samo usposobljena strokovna oseba in to izključno z originalnimi nadomestnimi deli.** Le tako bo ohranjena nadaljnja varnost orodja.

## VARHOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

### SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **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
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo pravega dodatnega pribora, ki ga dobite pri SKIL-ovih trgovcih
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- **Vedno Izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremirate nastavitev ali menjate pribor**

### PRED UPORABO

- 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)
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žlebjev ali drugih elementov v obdelovanec; odstranite jih pred začetkom dela
- Pred uporabo preverite, da se noži ničesar ne dotikajo
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjen v prižemi ali primeže ju bolj varen kot v roki)

### MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Umaknite prste od nožev, ki se vrtijo

- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Če bi se kakršenkoli drobec zagozdil v odprtini za izpuh drobecv, morate izklopiti motor, se prepričati, da so se vsi premikajoči se deli popolnoma zaustavili, izvleči napajalni kabel iz napajanja in odstraniti zagozden drobec

## PO UPORABI

- **Počakajte, da se oporišča za rezilo zaustavi, preden stroj odložite** (nezaščiteno nožje lahko pride v stik s površino, ob čemer lahko izgubite nadzor nad orodjem in povzročite hude poškodbe)

## UPORABA

- Zamenjava/obračanje nožev ④  
Ta brusilnik je opremljen z nelomljivimi noži z rezilnimi robovi na obeh straneh; če torej nož na eni strani postane top, ga lahko obrnete
  - ! **izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice**
  - odstranite vodila, če so nameščena
  - vzemite ključ za matico iz prostora za shranjevanje A
  - obrnite orodje na glavo
  - sprostite 3 zapahske B s ključem (zapahov ne odstranjujte)
  - potisnite nož iz oporišča za rezilo s kosom lesa
  - ponovno namestite nož v oporišče za rezilo v obrnjen položaj, ali uporabite nov nož
  - ! **utor na nožu se mora prilagajati nasilonu na oporišču za rezilo**
  - ! **dolžina obeh koncev noža mora biti enaka**
  - ! **zagotovite, da je konec noža X poravnан s podnožjem (vzemite ravnilo, ki naj vam služi kot omejilnik in ga prislonite, kot je prikazano, ob ohišje)**
  - trdno privijte 3 zapahske B s ključem
  - ! **zamenjajte/obrnite nož pravočasno; uporabljajte le ostre nože**
  - ! **vedno zamenjajte/obrnite obo noža istočasno;**
  - ! **ne poskušajte prilagoditi nožev z vijaki oporišča za rezilo C, ki jih je vnaprej nastavil proizvajalec**
- Prilagoditev globine brušenja (0-3 mm) ⑤
  - obrnite gumb D in izberite želeno globino
  - pri tem naj vam bo v pomoč črta E (indikator)
  - vedno izberite plitko globino brušenja in ponovite brušenje in postopek prilagajanja, dokler ne dosežete potrebne globine
- Izmet za oblance ⑥
  - s stikalom G izberite želeno stran izmetavanja oblancev (levo/desno)
  - povežite vakumski sesalnik z adapterjem H na želeni izmet za oblance, kot je prikazano
  - na želeni izmet za oblance pa lahko povežete tudi vrečo za prah J, kot je prikazano
  - ! **med vrtenjem nožev iz izmeta za oblance ne poskušajte odstranjevati nobenih zagozdenih predmetov**
- Varnostna podpora K ⑦
  - varuje obdelovalni predmet pred poškodbami, medtem ko ste orodje odložili
  - samodejno pada nazaj med brušenjem

- Upravljanje orodja
  - prilagodite globino brušenja
  - postavite stroj na obdelovalni predmet
- ! **prepričajte se, da je le sprednji del naslonjen na obdelovalni predmet in da se ga noži ne dotikajo**
- vklopite stroj, tako da najprej pritisnete gumb L ⑧ (= varnostno stikalno, ki ga ne morete zakleniti) in nato povlecite sprožilec M ⑨
- ! **preden se stružni noži dotaknejo obdelovalnega predmeta, mora stroj teči pri polni hitrosti**
- z obema rokama trdno primite stroj in ga neprekiniten vodite naprej
- ! **med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema ⑩**
- stroj uporabljajte tako, da je temeljna plošča plosko na obdelovalnem predmetu
- da bi se izognili neželenim brusnim madežem, stroja med delom ne nagibajte
- ventilacijske reže Q ⑪ morajo biti nepokrite
- ! **preden orodje izklopite, bi ga moral odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- izklopite orodje, tako da sprostite sprožilec M
- Brušenje utorov ⑫
  - izberite želeno globino brušenja
  - z dodatkom za prilagajanje globine N izberite globino utora
  - postavite stroj na obdelovalni predmet
  - začnite brusiti
  - največja širina utora 82 mm
  - največja globina utora 15 mm
- Ko brusite uteore, boste boljše rezultate dosegli z uporabo varnostne ograje P, s katero prilagodite širino brušenja utora ⑯

## UPORABNI NASVETI

- Za posnemanje robov uporabite V-utore na sprednji plošči ⑪
  - nastavite gumb D v položaj "0"
  - izberite enega od 3 V-utorov
  - ! **vedno napravite test na odpadnem materialu**

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine Q ⑫)
  - ! **izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILovih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljenno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomini simbol (12)

## IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

- 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 2006/95/ES, 2004/108/ES, 2006/42/ES
- Tehnična dokumentacija se nahaja pri:

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 91 dB(A) in jakosti zvoka 102 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 6,9 m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka); netočnost K = 1,5 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 izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani

Höövel

1570

## SISSEJUHATUS

- Seade on ettenähtud puitmaterialide, näiteks prusside ja laudade höövdamiseks; seade sobib ka servade faasmiseks ja önardamiseks
- Palun lugege kääsolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

## TEHNILISED ANDMED ①

### SEADME OSAD ②

- A Lehtvõtme hoidik
- B Kinnitusmutter
- C Teravõlli kruvid
- D Nupp hõöveldussügavuse reguleerimiseks
- E Hööveldussügavuse indikaator
- F Laastude äratõmbeava (vasak/parem)
- G Laastude äratõmbeava lülit
- H Tolmuimejaadapteri
- J Tolmukott
- K Ohutustugi
- L Turvalülit
- M Töölülit (sisse/välja)
- N Önardussügavuse piiraja
- P Paraleeljuhik
- Q Öhutusavad

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

**■ TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise tagajärjeks võib olla elektrilõig, tulekahju ja/või rasked vigastused.  
**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" käsib võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilmataotlejateta) elektriliste tööriistade kohta.

### 1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

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

### 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muutmat pistikud ja sobivad pistikupesed vähenavad elektrilõigi saamise riski.
- b) **Wältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilõigi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilõigi saamise riski.

e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ja välistingimustes.

Välistingimustes kasutamiseks sobivat pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooluaitset. Maandusega lekkevooluaitset me kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) INIMESTE TURVALISUS

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

b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvalatlatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.

c) Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmmed. Seadme põörleva 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 otomatutes olukordades paremini kontrollida.

f) Kandke sobivat rõivastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juukseid, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

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) Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.

d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu laste kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikute, kes seda ei tunne või pole siinloodud juhiseid lugenud. Kogenematu seadme kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.

e) Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

f) Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

g) Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinloodud juhistele. Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud oststarbel võib põhjustada ohtlike olukordi.

### 5) TEENINDUS

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

## OHUTUSJUHISED HÖÖVLITE KOHTA

### ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- **Asbestisisaldava materjalide töölemine on keelatud** (asbest võib tekita vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sisseehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamistest haigus); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmuemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeneensena (nt tammost ja kaseset eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmuemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töölemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes sobivate tarvikute kasutamisel, mis on saadaval meie edasimüütjate juures või SKIL lepingulistes töökodades
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**

### ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Enne seadme kasutamist veenduge, et höövliterad põörlevad takistamatult
- Pikendusjuhmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele

- Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kraustangide vaheline pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Hoidke sõrmed pöörlevatest teradest eemal
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Kui laastude eemaldusava on ummistunud, lülitage seade välja, veenduge, et kõik selle pöörlevad osad on täielikult seisikunud, tömmake seadme pistik pistikupesast välja ning eemaldage ummistust põhjustanud laastud

## PÄRAST KASUTAMIST

- Enne seadme käestpanekut oodake, kuni hõövliterad on seisikunud** (pöörlevad terad võivad pinda kinni kiilduda, mis võib põhjustada kontrolli kao seadme üle ja tõsisel vigastusel)

## KASUTAMINE

- Hõövliterade vahetamine/pööramine** (4) Hõövel on varustatud kahe mitteteritatavata lõikeservaga hõövliteraga; kui üks lõikeserv muutub nüriks, saab kasutada teist lõikeserva
  - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
    - eemaldage rakised, juhul kui need on külge montereeritud
    - võtke hoidikust A välja lehvtöti
    - pöörake seade ümber
    - keerake lehtvõtmega lahti 3 mutrit B (ärge keerake mutreid välja)
    - suruge hõövlitera puutuki abil teravölli maha
    - pöörake hõövlitera ümber ja pange tagasi või paigaldage uus tera
  - ! hõövlitera soon peab teravölli liistuga sobima**
  - ! hõövlitera peab mõlemalt poolt ulatuma ühele kaugusele**
  - ! jälgige, et lõiketra X serv aseteks alustallaga ühel joonel (selleks asetage korpusule abiiks joonlaud, nagu joonisel näidatud)**
    - keerake 3 mutrit B lehtvõtmega tugevasti kinni
  - ! vahetage/pöörake hõövlitera õigeaegselt ringi; kasutage üksnes teravaid terasid**
  - ! alati vahetage/pöörake ringi mõlemad hõövliterad korraga**
  - ! ärge püüdke terasid reguleerida teravölli kruvidest C, mis on seadme valmistamisel eelseadistatud**
  - Hõöveldussügavuse reguleerimine (0-3 mm) (5)
    - valige soovitud hõöveldussügavus, keerates nuppu D
    - juhinduge indikaatorist E
    - valige alati väike hõöveldussügavus ning korake hõöveldamist ja reguleerimist, kuni saavutate soovitud sügavuse
  - Laastude äratõmbeava (6)
    - valige lülitil G abil sobiv laastude väljastamise suund (vasakule või paremale)
    - ühendage tolmuimeja adapteri H abil valitud laastude äratõmbeavaga nagu joonisel näidatud

- laastude äratõmbeava külge võib kinnitada ka tolmukoti K nagu joonisel näidatud
- ! hõövliterade pöörlemise ajal ärge püüdke äratõmbeavast minega takistusi eemaldada**
- Ohutustugi K (7)
  - kaitseb töödeldavat eset kahjustuste eest, kui asetate hõövi hetkeks kõrvale
  - liigub hõöveldamisel automaatselt taha
- Seadme kasutamine
  - reguleerige välja hõöveldussügavus
  - asetage seade töödeldavale esemele
- ! veenduge, et ainult alustalla esiosa toetub töödeldavale esemele, hõövliterad ei tohi töödeldavale esemega kokku puutuda**
  - seadme sisselülitamiseks vajutage kõigepealt lülitile L (2) (= turvalülit, mida ei saa lukustada) ning seejärel tömmake lülitil M (2)
- ! hõövliterade kokkupuutel töödeldava esemega peab seade töötama täiskiirusel**
  - hoidke seadet kõvasti kahe käega ja juhituge seda ühtlase ettenihkega
- ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpusse ja käepideme halli värvि osadest** (8)
  - töötamise ajal peab seadme alustaldi toetuma töödeldavale esemele
  - soovinutate hõöveldusjälgede välimiseks ärge kallutage seadet
  - hoidke õhutusavad Q (2) kinnikatmata
- ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavalt esemelt eemaldada**
  - seadme väljalülitamiseks vabastage lülitil M
- Önardamine (9)
  - valige soovitud hõöveldussügavus
  - valige önardussügavuse piiraja N abil önardussügavus
  - asetage seade töödeldavale esemele
  - alustage hõöveldamist
  - maksimaalne önarduslaius 82 mm
  - maksimaalne önardussügavus 15 mm
- Önardamisel saavutate parema tulemuse, kui kasutate önarduslaiuse reguleerimiseks paralleeljuhikut P (10)

## TÖÖJUHISED

- Servade faasimiseks kasutage eesmises tallas olevaid V-sooni (11)
  - paigutage nuppu D asendisse "0"
  - kasutage ühte kolmest V-soonest
  - ! katsetage tööriista alati algul proovitükil**

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad Q (2))
  - ! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist selles hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitütingiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonisele leiate aadressil [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteaga (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbool ⑫

## € VASTAVUSDEKLARATSIOON

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmistele standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2006/95/EÜ, 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ nõuetele
- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 91 dB(A) ja helitugevus 102 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 6,9 m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 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 väljalülitud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoidage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Ēvele

1570

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts kokmateriālu, piemēram, baļķu un dēļu ēvelēšanai; tas ir derīgs arī stūru apdarei un malu gropju veidošanai
- Izlasiert un saglabājet šo pamācību ③

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

- A Nodalijums atslēgas ievietošanai
- B Stipriñošā skrūve
- C Asmenų bloka skrūves
- D Rokturis ēvelēšanas dzīluma regulēšanai
- E Ēvelēšanas dzīluma indikators
- F Skaidu izvadatvere (kresā/labā)
- G Skaidu izvadatveres slēdzis
- H Putekļsūcēja adaptors
- J Putekļu savācējmaiss
- K Balsts drošai novietošanai
- L Drošības slēdzis
- M Ieslēdzējs
- N Malu gropju dzīluma regulators
- P Paralēlā vadotne
- Q Ventilācijas atveres

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**■ UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādijumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai no pietenam 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 notikt nelaimes gadījums.
- b) **Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c) **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederīšām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakciāi jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakciās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakciās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemejuma ķēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakciā, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena sanēšanas 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. Neraujiel aiz kabeļa, 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 triecienam.
- e) Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās kā paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu. Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodāties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mīklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.
- c) Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvērīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanās vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnesšanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzeja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, 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 nepaslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargācīdus instrumenta kustīgajām daļām. Vaijīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) Ja elektroinstrumenta konstrukcija lauj tam pievienot ārējo puteķu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktū pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pieļietojot puteķu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir būtiski lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainas 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 sasniedzama bēriņiem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauza vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktū tavlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezōšos darbinstrumentus. Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, lauj strādāt daudz rāzīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieļetojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkretie darba apstākļi un pieļotojuma ipatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) APKALPOŠANA**
- a) Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomaņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI ĒVELĒM

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Darba laikā instrumenta radītā troksna līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargs
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) puteķi var būt kaitīgi (saskare ar puteķiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet puteķu masku un puteķīšucēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu puteķi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža puteķi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet puteķu masku un puteķīšucēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar puteķu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem

- SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti pareizi izvēlēti papildpiederumi, kas iegādāti pie SKIL oficiālā izplatītāja
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drikst veikt tikai pieredzējis speciālists
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

#### **PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS**

- Viemēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošas skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrivojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Pirms instrumenta lietošanas pārliecīnieties, ka tā asmeņi neskar tuvumā esošās daļas un var brīvi griezties
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- **Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)

#### **DARBA LAIKĀ**

- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Netuviniet pirkstus rotējošajiem asmeņiem
- Elektriska vai mehāniska rakstura kļūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktakciķu no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktakciķu no barojošā elektrotīkla
- Ja tiek nosprostota putekļu un skaidu izvadatverē, izslēdziet instrumentu, nogaidiet, līdz visas tā kustīgās daļas pilnīgi apstājas, atvienojet instrumentu no elektrotīkla un attīriet izvadatveri

#### **PĒC DARBA PABEIGŠANAS**

- **Pirms instrumenta novietošanas nogaidiet, līdz apstājas tā asmeņu bloks** (kustīgais asmens var iekerties atbalsta virsmā, kā rezultātā instruments var klūst nevadāms un nopietni savainot lietotāju)

## **DARBΣ**

- Asmeņu nomaiņa/apgriešana ④  
Šī ēvele ir aprīkota ar asmeņiem, kas nav paredzēti atkārtotai asināšanai un kuriem griezējšķautnes atrodas abās pusēs; ja griezējšķautne asmens vienā pusē klūst neasa, var izmantot griezējšķautni asmens otrā pusē  
**! izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
  - noņemiet no instrumenta vadotnes un turētājus, ja tādi ir nostiprināti
  - izņemiet atslēgu no nodalījuma A
  - apgrieziet instrumentu otrādi
  - ar atslēgas palīdzību atskrūvējiet 3 skrūves B (neizskrūvējiet tās pilnīgi)
  - lietojot koka stieriņi, izbīdhet asmeni no asmeņu bloka
  - apgrieziet asmeni un no jauna iebīdhet to asmeņu blokā vai arī iestipriniet tajā jaunu asmeni
  - ! asmens gropei jāatbilst izcilnim asmeņu blokā**
- ! abiem asmens galiem jābūt iebīdītiem asmeņu blokā vienādā attālumā
- ! nodrošiniet, lai asmens X gals sakristu ar pamates malu (izmantojot lineālu kā atduri, pies piediet to plakaniski instrumenta korpusa sānu malai, kā parādīts attēlā)
- ar atslēgas palīdzību stingri pieskrūvējiet 3 skrūves B
- ! **savlaicīgi nomainiet/apgrieziet asmeņus; lietojet vienīgi asus asmeņus**
- ! **vienmēr nomainiet/apgrieziet abus asmeņus vienlaicīgi**
- ! **nemēģiniet regulēt asmeņu stāvokli ar asmeņu bloka skrūvē C, jo to stāvoklis jau ir iestādīts rāzotārūpnīcā**
- Ēvelēšanas dzījuma regulēšana (0-3 mm) ⑤
  - griezot rokturi D, ieregulējiet vēlamo ēvelēšanas dzījumu
  - ēvelēšanas dzījumu nosakiet atbilstoši indikatora E rādījumiem
  - vienmēr sākumā izvēlieties nelielu ēvelēšanas dzījumu un tad attārkojiet ēvelēšanu, pakāpeniski palīelinot ēvelēšanas dzījumu, līdz tiek sasniegtas vēlamais apstrādes dzījums
- Skaidu izvadatvere ⑥
  - ar slēžda G paīdīzību izvēlieties vēlamo skaidu izvadatveri (kreisajā vai labajā pusē)
  - pie izvēlētās skaidu izvadatveres pievienojet puteklsūcēju ar adapteru H, kā attēlots
  - pie izvēlētās skaidu izvadatveres var pievienot arī putekļu maisu J, kā attēlots
- ! **ja putekļu un skaidu izvadatveres ir nosprostota, to nekādā gadījumā nedrīkst iztīrīt laikā, kad griežas instrumenta asmeņi**
- Balsts drošai novietošanai K ⑦
  - lauj pasargāt apstrādājamo priekšmetu no bojājumiem, ja uz tā tiek novietots instruments
  - automātiski noliecas atpakaļ, uzsākot ēvelēšanu
- Instrumenta darbināšana
  - ieregulējiet ēvelēšanas dzījumu
  - novietojiet instrumentu uz apstrādājamā priekšmeta
- ! **nodrošiniet, lai uz apstrādājāmā priekšmeta atrastos vienīgi instrumenta pamatnes priekšējā daļa, bet asmeni tam nepieskartos**
- ieslēdziet instrumentu, vispirms nospiezot deblokēšanas pogu L ② (= drošības slēdzis, kas nav fiksējams ieslēgtā stāvoklī) un tad nospiezot ieslēdējumu M ②
- ! **pirms asmeni pieskaras apstrādājamajam priekšmetam, instrumentam jādarbojas ar pilnu ātrumu**
  - stingri turiet instrumentu ar abām rokām un vienmērīgi virziet uz priekšu
- ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)** ⑧
  - darba laikā nodrošiniet, lai instrumenta pamatne nepārtraukti saskartos ar apstrādājamā priekšmeta virsmu
  - lai novērstu nevēlamu virsmas defektu (šķīku) veidošanos, darba laikā noliecas instrumentu sānu virzienā
  - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres Q ②
- ! **pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- izslēdziet instrumentu, atlaižot ieslēdējumu M

- Malu gropju veidošana ⑨
  - iereglējet vēlamo ēvelēšanas dzījumu
  - iereglējet vēlamo malu gropes dzījumu, izmantojot malu gropju dzījuma regulatoru N
  - novietojiet instrumentu uz apstrādājamā priekšmeta
  - uzsāciet ēvelēšanu
  - maksimālais malu gropes platums ir 82 mm
  - maksimālais malu gropes dzījums ir 15 mm
- Veidojot malu gropes, labākus rezultātus var panākt, izmantojot garenisko atduri P, kas ļauj regulēt malu gropes platumu ⑩

## PRAKTISKI PADOMI

- Lai apstrādātu materiāla malas, izmantojiet kīlveida gropes, kas atrodas priekšpusē esošajā sliēcē ⑪
  - iestatiet rokturi D pozīcijā "0"
  - izvēlieties vienu no 3 kīlveida gropēm
  - ! pirms darba vienmēr veiciet apstrādes mēģinājumu uz materiāla atgriezuma**

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventūlācijas atveres Q ⑫)
  - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remonta firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādēs dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādē apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaņojuma materiālus sadzīves atrītumos** (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 apkārtējā videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑬ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## € ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60745, EN 61000, EN 55014 un ir saskaņā ar direktīvām 2006/95/EK, 2004/108/EK, 2006/42/EK

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

Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President  
Operations & Engineering Approval Manager

   
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skaņas spiediena līmenis ir 91 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 102 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $6,9 \text{ m/s}^2$  (roku-delnu metode; izkliede  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietotot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešamiem 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 atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Oblius

1570

## IVADAS

- Šīs prietasas yra skirtas medināms ruošinams (pvz., sijoms ar lentoms) obliuoti; jis tinka ir briaunoms nusklembi bei obliuoti užkaitams
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Dēklas raktui
- B Tvirtinamasis varžtas
- C Peilių bügno varžtai
- D Obliauvimo gylio regulatorius rankena
- E Obliauvimo gylio indikatorius
- F Dulkių nusiurbimo atvamzdis (kairėje/dešinėje)
- G Dulkių nusiurbimo atvamzdžio jungiklis
- H Dulkių nusiurbimo atvamzdīj
- J Dulkių surinkimo maišelis
- K Apsauginė atraminė kojelė
- L Apsauginis jungiklis
- M Ijungimo/išjungimo jungiklis
- N Užkaito gylio ribotuvu
- P Lygiagreti atrama
- Q Ventiliacinės angos

# SAUGA

## BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
  - Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
  - Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.
- 2) ELEKTROSAUGA**
- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokiui kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
  - Venkitė kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykliés ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
  - Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
  - Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės.** Laidą klokite taip, kad jo neveiklti karštis, jis neišsiuptų alvyą ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
  - 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.
  - Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisais gali tapti rimtu sužalojimų priežastimi.

- 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.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatorius, 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 ivykti nelaimingas atsiklimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepervertinkite savo galimybų.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dévékite tinkamą aprangą.** Dévékite plaukus, drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pištynes nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutrauktis besisukančios dalys.
- Jei yra numatyta galimybė prijungiti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) RÜPESTINGAIS ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- Nenaudokite elektrinio įrankiu su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugs jus nuo netiketos prietaiso įjungimo.
- Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliauva, ar néra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

## 5) APTARNAVIMAS

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

## SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU OBLIAIS

### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- **Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi veži sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkine puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais piedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
- Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama tinkama papildoma įranga ir piedai, kuriuos galite išsigyti įgaliojūs SKIL atstovų parduotuvėse
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; jų turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

### PRIE EKSPLOATACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- Prieš pradédami obliuoti įsitikinkite, kad peilis sukas laisvai, prie nieko nesiliedamas
- Naudodamini ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiau laikyti spaustuvu nei ranka)

### EKSPLOATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalių; klokite jų kuo toliau už prietaiso
- Jokiui būdu nelieskite besišukančio peilio rankomis
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

- Jeigu drožlės užkemša drožlių išmetimo atvamzdį, pirmiausia išjunkite prietaisą, išsitikinkite, kad visos besišukančios dalys visiškai sustojo, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo, ir tik po to išvalykite užsikimšusį atvamzdį

### PO EKSPLOATACIJOS

- **Prieš padėdami prietaisą palaukite, kol peilių velenas visiškai sustos** (besišukantis peilis gali užkabinti paviršių, ant kurio jų padedate ir prietaisą galiapti nevaldomas bei sunkiai jus sužalotis)

## NAUDOJIMAS

- Peilio pakeitimas arba apvertimas ④  
Šis oblius turi dvipusį negalandamą peilių; kai viena jo pusė atsimpa, obliuokite kita pusė
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo
  - nuimkite gylio ributovius bei atramas, jei jie yra sumontuoti
  - išsimkite iš dešklo A raktą
  - apverskite prietaisą
  - raktu atsukite 3 varžtus B (varžtų neištraukite)
  - mediniu kaiščiu išstumkite peilių iš peilių būgno
  - apsukite peilių ir vėl įdėkite jį į būgną arba paimkite naują peilių
- ! peilio griovelis turi tiksliai atitinkti peilių būgno briauną
- ! abu peilio galai turi išsikišti vienodai
- ! atkreipkite dėmesį, kad peilio ašmenų X galas tiksliai sutapą su pado kraštu (tai galite patikrinti prie korpuso krašto kaip atramą pridėjė liniuotę, kaip parodyta paveikslė)
- tvirtai užveržkite 3 varžtus B raktu
- ! laiku pakeiskite arba apverskite peilius;  
dirbkite tik su aštriais peiliais
- ! visuomet keiskite arba apverskite abu peilius tuo pat metu
- ! neméginkite reguliuoti peilių būgno varžtais C, kurie yra sureguliuoti gamykloje
- Obliauvimo gylio reguliavimas (0-3 mm) ⑤
  - sukdami rankeną D nustatykite norimą obliauvimo gylyj
  - reguliuodami gylyj orientuokite pagal indikatorius liniją E
  - visuomet pasirinkite mažesnį obliauvimo gylyj ir norimą sluoksnį nuobliuokite per keletą kartų, pakaitomis obliuodami ir reguliuodami pjunaamos drožlės storį, kol pasieksite norimą obliauvimo gylyj
- Dulkų nusiurbimo atvamzdis ⑥
  - su jungikliu G pasirinkite norimą dulkų nusiurbimo atvamzdžio pusę (kairę ar dešinę)
  - prijunkite dulkų siurblį su adapteriu H prie pasirinkto dulkų nusiurbimo atvamzdžio kaip yra parodyta iliustracijoje
  - taip pat galima prijungti dulkų maišelį J prie pasirinkto dulkų nusiurbimo atvamzdžio kaip yra parodyta iliustracijoje
- ! neméginkite pašalinti kokią nors kliūtį iš dulkų nusiurbimo atvamzdžio, kol peiliai sukas
- Apsauginė atraminė kojelė K ⑦
  - apsaugo ruošinio paviršių nuo pažeidimo, kuomet ant jo padedame prietaisą
  - savaime užsilenkia atgal, kuomet obliuojate
- Prietaiso naudojimas
  - nustatykite obliauvimo gylyj
  - uždėkite prietaisą ant ruošinio
- ! prieš įjungdamis prietaisą įsitikinkite, kad priekinė padais priglususi prie ruošinio ir peiliai jos neliečia

- ijkunkite prietaisą pirmiausiai nuspausdami apsauginį mygtuką L (2) (= apsauginė jungiklio blokuotė, kurios užliksiuoti negalima), o paskui paspausdami jungiklį M (2)
- ! prieš peiliams paliečiant ruošinį, peilių būgnas turi įsilbėgti iki didžiausių sūkių**
- tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis ir tolygiai stumkite jį pirmyn
- ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietos(-u)** (8)
- obliuodami stenkités, kad prietaisas priglustyt prie ruošinio visu atraminio pado paviršiumi
- nevarykite prietaiso, kitaip ruošinio paviršiuje liks nepageidaujamos rievės
- ventiliacines angas Q (2) laikykite neuždengtas
- ! prieš išjungdami prietaisą attraukite jį nuo ruošinio**
- ijkunkite prietaisą, atleisdami jungiklį M
- Užkaitų obliavimas** (9)
  - nustatykite pageidaujamą obliavimo gylį
  - nustatykite užkaito gylį užkaito gylio ribotuvu N
  - uždékite prietaisą ant ruošinio
  - pradékite obliuoti
  - didžiausias užkaito plotis yra 82 mm
  - didžiausias užkaito gylis yra 15 mm
- Obliuodami užkaitą gausite geresnius rezultatus, jei naudosite šoninę atramą P, skirtą užkaito pločiui nustatyti** (10)

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Briaunų nuémimui naudokite priekiniame padė padarytus V formos griovelius (11)
  - sukdami rankena D nustatykite į "0" padėtį
  - naudokite vieną iš 3 V formos griovelių
  - ! visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudamai bandomajį ruošinio gabalėlį**

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas Q (2))
  - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
  - neišardyta** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siuskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių bréžinius rasite [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinį atliekų konteinerius** (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į atnrių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis (12), kai reikės išnesti atitarnavusį prietaisą

## € ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gamyminis atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentą 2006/95/EB, 2004/108/EB, 2006/42/EB nuostatas
- Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot  
Vice President  
Operations & Engineering

Jan Trommelen  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Sio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 91 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 102 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 6,9 m/s<sup>2</sup> (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; 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 priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra išjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumazėti** poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## محیط زیست

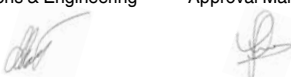
- ایزراهای برق، لوازم و متعلقهات و بسته بهندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور از ناخست ( فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا )
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۱۷/۰۶/۱۱ اروپا درباره لوازم برق و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری ایزراهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به مرکز پایانه مناسب و سازگاری با محیط زیست انتقال باید
- ناداعلماست (۱۶) باید این مسئله در هنگام دور از ناخست است

## اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

ما بر اساس مستلزمات اتصالی خود اعلان می نماییم که این محصول با استانداردها با متناسب استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد: EN 11... ۱۱.۱۱... ۵۵.۱۴. EN ۱۱... ۱۱.۱۱... ۰۰۰.۰۹۰/EC مطابق با مفاد مصوبیت EC ۰۰۰.۰۸/EC

پرونده فنی (۱۶) باید این مسئله در هنگام دور از ناخست است

Arno van der Kloot Jan Trommelen  
Vice President Approval Manager  
Operations & Engineering



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## صد ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 174۵ اختام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ایزار ۹۱ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۲ دسی بل (با انحراف استاندارد: سی بل) و میزان ارتعاشات ۱.۹ متر/مچذور ثانیه می باشد (شیوه دست باره، عدم قطعیت K = ۱.۵ متر/مچذور ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس تئیس استاندارد شده ای که در EN 174۵ معروف شده است اندازه گیری گردید، از این ارقام می توان برای مقایسه یک ایزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرار گیری ارتعاشات هنگام کار با ایزار در کاربری های فوق اتفاق نداشت
- استفاده کردن از ایزار برای کاربردهای مختلف، یا لوازم و متعلقهات منفاوت نفرجه با لوازم و متعلقهاتی که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض قرار گیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقوعی که ایزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن اختام نمی شود.
- میزان در معرض قرار گیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
- با نگهداری مناسب از ایزار لوازم و متعلقهات آن، گرم نگهدارشتن دست های خود و سازمان دهی طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

## خروجی خرده چوب

- با استفاده از کلید G سمت دخواه (چپ یا راست) را برای خارج شدن خرده چوب ها انتخاب کنید
- جزویرقی را مطابق شکل با مبدل H به خروجی انتخاب شده خرده چوب وصل کنید
- همچنین می توانید کیسیه جمع آوری گرد و غبار L را مطابق شکل به خروجی انتخاب شده خرده چوب وصل کنید
- ! همچنین ممکن است که تیغه ها در حال چرخیدن هستند سعی نکنید مانع را از خروجی خرده چوب بپرسید یا باورید

حاطی اینچن K

موقعي که ایزار را به کناری می گذارید از قطعه کاری در برابر آسیب ها محافظت می کند

هنجام رنده زدن بطور خودکار به عقب تا می شود

کار کردن با ایزار

عدمه زدن ایزار را تنظیم کنید

ایزار را روی قطعه کاری قرار دهید

دقت کنید که فقط گفتش جلویی روی قطعه کاری قرار گیرد و تیغه ها

با آن تأسیس نداشته باشند

ابتدا با فناوری داد کلید گردان L (۱) = سوپیچ اینچن که می تواند قفل شود

ایزار را روشن کرده و سپس استارت M (۱) را با کشید

ایزار باید پیش از اینکه تیغه ها به قلعه کاری برسند، به دور کامل خود

رسیده باشد

ایزار را محکم با هر دو دست گرفته و با حرکت های پیوسته آنرا به جلو

دادهایت کنید

هنجام گاراید همیشه ایزار را استنکرده (های) خاکسازی رنگ گیرید (۱)

از ایزار طوری همیشه ایزار را از صفحه ایجاد رهای ناگوشت نهاده هرگز ایزار را کج نکنید

شیوه های تهییه (۱) Q را مسدود نکنید

ایزار را باید قبل از حاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت

با رها کردن استارت M ایزار را حاموش کنید

رنده کار کام و زبانه (۱)

رنده کاری را شروع کنید

از تنظیم کننده عمق کام و زبانه N استفاده کنید و عمق کام و زبانه را

انتخاب نمایید

ایزار را روی قطعه کاری قرار دهید

رنده کاری را شروع کنید

حداکثر عرض کام و زبانه ۸۶ میلیمتر است

حداکثر عمق کام و زبانه ۱۵ میلیمتر است

با استفاده از حصار بریش P برای تنظیم عرض کام و زبانه، هنگام زدن کام و

زبانه نتیجه بهتری بدست خواهد آورد (۱)

## توصیه های کاربردی

برای پچ زدن لبه ها شیارها- شکل در گفتش جلو استفاده کنید (۱)

- کلید گردان D را روی «» تنظیم کنید

- یکی از ۳ شیارها- شکل را انتخاب کنید

- همیشه اول روی یک تکه بدردنخور آزمایش کنید

## نگهداری / سرویس- خدمات

همیشه ایزار و سیم بر قریب را میز نگهدارید (بخصوص شیوه های تهییه (۱)

پیش از تمیز کردن سیم، بر قریب را از برق بکشید

اگر ایزار از طبقه تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ایزارهای برقی SKIL

اگام شود

ایزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز

خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسها به همراه موارد ناقشه های سرویس

ایزار در www.skilmasters.com موجود است)

ث) قیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آجرها را از دستگاه برداشی. ابزار آجرهای که روی بخش های چرخنده دستگاه فرار دارند، منوائد باخت اجرا جراحت نشوند.

ج) بیش از حد به آنها تزویج نشود. برای کارهای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر خود کنند.

ح) لباس مناسب بپوشید. اپوشیدن لباس های فراخ و حمل زیست آلات خود داری کنید. همه اینها ساختگاه را از بخش های در محل چرخنده دستگاه دور نگهادی. لباس های فراخ، مولند و زینت آلات مکن است در قسمت های در جریان چرخنده دستگاه را بگیرد.

خ) در صورتیکه من توانید سائل مکش گرد و غبار و یا سیلے حذف زائده را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شود که این سائل نصب درست است. اسفلاتهای من شود از بخش های در محل چرخنده دستگاه دور کرده و غبار زیاد نمایم.

د) اسفلاتهای صحيب از ابزار الکتریکی و مراقبت ازان

ا) از اورد کدن فشارنار زاید روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهره و با اطمینان بینش اسفلاتهای کنید.

ب) در صورت اینجا در کلید قطع و عمل ابزار برقی، از دستگاه اسفلاتهای کنید. ابزار الکتریکی که کسی تو انها برخواهد قطع و عمل کرد، حرطکن روبه و باید تعقیب شود.

ت) قبل از تظییم ابزار الکتریکی، تعویض معلمات و یا حکار گذاشتن آن، موشاخه را از برق کشیده و یا باطری اینرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بینشکری اینمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

ث) ابزار الکتریکی را افراد ندارد و یا اشخاص که این قدر چیز را باشند را نخواهند اند. با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ندارد و بنزینه طبلات است.

ج) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مراقبت عدم استفاده از سمت سیم را به دستگاه خوب کار گردد و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار رفع کنید. علت بسیار از سوابح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می شود.

ح) ابزار پرش را تیز و تمیز نگهادی. ابزار پرش که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار نباشد. مفتر در قطعه کار گیر گرد و بهتر قابل هدایت می باشند.

خ) ابزارهای الکتریکی، معنای از این جزو راهنمای طوطی به کار گیرید که با مدل دستگاه تناسی داشته باشند. همچنین به شرابیت کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است، میتواند شرابیت خطرنکری را منجر شود.

۵) سروپیں  
ا) برای مطابق دستورات این رنگ راهنمای طوطی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از سائلان یکدیگر اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمنی دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای اینمنی برای دستگاه های نرده

## عمومی

۱) افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند  
۲) میزان صادرات تولید این ابزار در جین کار می تواند از ۸۵ دسی بیشتر شود؛ از گوشش کاری های محافظت استفاده کنید.

۳) با ماسک ای اویزیست کار را کنید (ایزیست سلطان راست)

۴) گرد و خاک که از مواد مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های جوب، موادمعدن و فلزات بلند می شود می تواند خطرناک باشد (آسیان با این گرد و خاکها و یا تغییر اینها می تواند در کاربران ابزار ای افراد زردیک به محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند)، یک ماسک مخصوص گرد و خاک از کرد و خاکها (مانند گرد و خاک استفاده کنید).

۵) برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاک استفاده کنید) که از جو پلاستیک با راش بلند می شوند علی المخصوص در مجاورت افزودنی های مخصوص جوب، سلطان راست؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده کنید.

۶) از مضرات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیرروی نمایید.

- SKIL فقط مخصوص کارکرد بین عیب و نقص ابزار را تضمین می کند که از لوازم و متعلقات مناسب استفاده شده باشد و از لایندهای رسمی SKIL تهیه شده باشد و وقتی که سیم برق از هر آسیب آسیب هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهد این را برای شما عوض کند
- قبل از هر کوچه نظریم با تعوض کردن لوازم و ملحومات علایم حتماً باید سیم برق دستگاه را از پیز بکشید

- همینه مطمئن شود که لوازم و لیزر و دستگاه برابر و لیزر ای این را بروی پلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهای که لوازم و لیزر و دیگر آنها ۲۰۰ با ۴۰۰ ولت هم کار کنند)

- بیچ ها میخ ها و سایر اجزای دیگر من توانند با برق ۲۰۰ ولت هم کار کنند
- بنابراین پیش از شروع کار این را بردازید

- قبل از کار کار ای این را قتفت کنید که تغییر ها با هیچ کجا ماس نداشته باشند
- سیم های را پاید با کمالاً برق و اینم باشند. از سیم هایی به ده بندی ۱۱ آمپر (۱۳۰۰۰ امپر انگلیسی) استفاده کنید

- قطعه کاری را مکمک کنید اگر قطعه کاری را با گیره های خارجی با گیره های رومیزی ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود

- در حین استفاده همینه سیم برق را از بخش های متحرک ابزار دور نگیرید؛ سیم را به سمت پشت.

- و در از ابزار گیرد
- انگشتان را در اینجا نهاده کنید

- در صورت بروز اشکالات برقی یا مکانیکی، قورا ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پیز بشکید

- اگر سیم برق آسیب دیده باشد شده باشند هرگز بیه سیم دست نزیند. اما قورا آنرا از پیز بشکید

- اگر کاشنگی درین در خروجی روش این را خاموش کرده. باید موتور را خاموش کرده. مطمئن شود که کلیه اجزاء و بخش های متحرک از حرکت ایستاده باشند.

- دوشاخه را کشیده و روش این را خارج کنید

- بعد از استفاده قبل از اینجا کار با ابزار را کام کنید متنظر شود که بلوک بر زندگ شود
- (تغییر هایی که با این اشکار هستند ممکن است با سطوح درگیر شده و در نتیجه ابزار از کنترل خارج شده و جرات های خارج طنز ایجاد ایجاد کنند

## استفاده

### اعوض اینست و رو کردن تغییر ها

- این رنده داری تغییر های ضد ساندیگی است که در هر دو سمت خود لبه های بر زندگ دارند. بنابراین این را کام کنید متنظر شود که توانید از سمت دیگر استفاده کنید

### ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بشکیده

- ابزار های دست کنده را اگر سوار شده باشند جدا کنید
- آچار را فریخنده تگه های بردازید
- ابزار را وارونه کنید

- با آچار ۳ بیچ را شل کنید اینجا ها بینون نباید
- با یک تکه چوب تغییر را از بلوک بر زندگ بروز بشکید

- تغییر را در وضعیت معمکوس در بلوک بر زندگ فرار دهد. از یک تغییر جدید استفاده کنید

### شیوه های تغییر را باید با یک بلوک بر زندگ هم خواند داشته باشند

- هر سر سر تغییر باید به یک اندزه جلو آمد و باشند
- دقت کنید که تغییر و علامت X با لبه پایین در یک خط باشند

- شکل، یک خط کش را در برای بر زندگ کشیده و از آن بعنوان متوقف کننده استفاده کنید

### با آچار ۳ بیچ B را سفت کنید

- تغییر ها را به موقع عوض اینست و رو کنید: فقط از تغییر های تیز استفاده کنید

### همشیه هر دو تغییر را هم زمان عوض اینست و رو کنید

- سعی نکنید تغییر ها را با بیچ های بلوک بر زندگ C که در کارخانه تنظیم شده اند تنظیم کنید

### تنظیم عمق زندگ ده کاری ۰-۲۰ میلیمتر (۰)

- برای انتخاب عمق موره نیاز D کلید کردن را بگردانید
- از خط نشانگر معتبر با عنوان مرجع استفاده کنید
- همیشه زندگ کاری را با عمق کم شروع کرده و زندگ دن را تکرار کنید و عمق آنرا تدريجی زیاد کنید تا به عمق دلخواه دست باید

## البيئة الخليطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية
- الدول الأخاذ الأوروبي فقط:
- وفقًا للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٩/٦٧٤/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالاتفاق مع القانون المحلي يجب جمجمة الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة:
- سينذرك الرمز (ii) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أدأة.

## إعلان توافق €

- نحن نقر على مستوينا الخاصة أن هذا المنتج يتوافق مع المعايير أو المستندات المعنية EN ١٠٣٠٠ : EN ٥٥٠١٤ : EN ١١٠٠٠ : EN ٣٠٠٤٠ : EN ١٠٩٤/٢٠٠٤/EC و EN ٢٠٠١/٤٠/EC بالتوافق مع شروط التوجيهات:

**الملف الفني على** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), ٤٨٢٥ BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

17.02.2011

## الضوابط/الاحتياز

- عند القىاس بالتوافق مع EN ١٠٧٤/٢ يمكن مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٩١ ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ٢٠ ديبسيبل (أ) (الانحراف المعياري ٣ ديبسيبل).
- والاحتياز ١.٩ م(ث) طرفة اهتزاز اليد: K غير مؤكد = ١.٥ م(ث):
- تم قاس مستوى الاهتزاز بالتوافق مع الاختبار المعياري الحدد في EN ١٠٧٤/٢:
- يمكن استخدامه لمقارنة أداء آلة أخرى وكيفيتم تمييزه للنظر للاهتزاز عند استخدام الأداة في تطبيقات الموضحة:
- قد يستخدم الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة.
- صيانة دورية هي زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة:
- إن القترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة:
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- والحفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أخطاء العمل لديك:

## دستگاه رنده

### مقدمه

- ابن دستگاه برای رنده کاری قطعات جوین مانند تیرها و نخته ها طراحی شده است: هچنین برای زدن به ها و درست کردن کام و زنانه مناسب می باشد
- لطفاً ابن دستگجه را همانما را مطالعه کرده و نگهدارید (ii)

### مشخصات فنی (i)

#### اجزای ابزار

- محل نگهداری کلید
  - پیچ سفت کننده
  - پیچ های بلوكی بررنده
  - کلید گردان تنظیم عمق رنده کاری
  - نشانگر عمر عمق رنده کاری
  - خروجی خوده چوب (جب/است)
  - کلید خوده چوب (جب)
  - مبدل خوده چوب
  - کیسے جمع اور گرد و غیر
  - حائل ایمنی
- (ii) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار کهارتیکی کار کنید در صورت مرطوب در اینصورت باشد از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین (کلید قطع کننده اتصال با زین استفاده کنید). استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین خطر برق کهارتیکی را افزایش می دهد.
- (iii) رعایت ایمنی اشخاص حواس خود را براي محبيط باز کار می کنید. تنها از کابل را بطری استفاده خنبد که براي محبيط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب براي محبيط باز خطر برق کهارتیکی را کم می کنند.
- (iv) در صورت لزوم کار با ابزار کهارتیکی در محبيط و اماکن مرطوب در اینصورت باشد از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین (کلید قطع کننده اتصال با زین استفاده کنید). استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین خطر برق کهارتیکی را افزایش می کند.
- (v) رعایت ایمنی اشخاص حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار کهارتیکی کار کنید در صورت مرطوب در اینصورت باشد از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین (کلید قطع کننده اتصال با زین استفاده کنید). استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زین خطر برق کهارتیکی را افزایش می دهد.
- (vi) همواره از چیزیات ایمنی شخصی استفاده کنید همواره از عینک ایمنی استفاده خنبد. استفاده از چیزیات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشه های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار کهارتیکی، خطر مرجوح شدن را تقلیل می دهد.
- (vii) موظف باشید که ابزار کهارتیکی بطور تاخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باشد وقت که برق ابزار کهارتیکی خاموش باشد در صورتی که هنگام حمل دستگاه اکتششت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید. مکن است سوانح کاری پیش آید.

- ضبط عمق التسوية (٠٣ ملم) (٥)
  - أذر القبض D لتحديد العمق المطلوب.
  - استخدم خط المؤشر E كمرجع.
  - قم دائمًا بتحديد عمق تسوية قليل وكرر عملية التسوية والضبط حتى تصل للعمق المطلوب.
  - مخرج الشريان (١)
  - حدد جانح مخرج الشريان المطلوب (الإيسر أو اليسين) باستخدام المفتاح G.
  - قم بتوصيل المكبسنة الكهربائية مع المهاين H بمخرج الشريان المحدد كما هو موضح في الشكل.
  - كما يمكن كذلك توصيل كبس الغبار بمحرك الشريان المحدد كما هو موضح في الشكل.
  - لا تأوّل إزالة أي معرفات من مخرج الشريان أثناء دوار السكاكين (٧)
  - دعامة أمان K
  - تحيي قطعة العمل من التلف عند وضع الأداة جانبًا.
  - سُلْطُونِيَّةً أوْتُومَاٰتِيَّةً لِلخَافِرِ أَثْنَاءِ عَمَلِيَّةِ التسوِيَّةِ.
  - تشغيل الأداة
  - ضبط عمق التسوية:
  - ضع الأداة على قطعة عمل.
  - تأكّد من أن الحذاء الأمامي فقط يستند على قطعة العمل وأن السكاكين لا يلامساه.
  - قم بتنشيف الأداة بالضغط أوًاً على القبض (١) (= مفتاح الأمان الذي لا يمكن فصله) ثم سحب الزناد M (١).
  - وقبل أن يصل السكاكين إلى قطعة العمل، يجب أن تدور الأداة بسرعة كاملة.
  - امسك الأداة بحاكم كلتا يديك ووجهها للأمام في شوط متوازن.
  - أثناء العمل، امسك الأداة بآمانًا من منفذة (سانفاط) المقبس رمادي اللون (٨).
  - استخدم الأداة ل拔掉其 الأساسية على قطعة العمل.
  - لا تمل الأداة لتأثيرها بحدث علامات تسوية غير مزعوب فيها.
  - احرص على أن تكون فتحات التهوية Q غير مغلقة.
  - قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترمعها عن قطعة العمل.
  - أوقف تشغيل الأداة عن طريق خزير الزناد M.
  - تسوية الفرزات (٩)
  - حدد عمق التسوية المطلوب.
  - حدد عمق التفريز باستخدام ضبط عمق التفريز N.
  - ضع الأداة على قطعة عمل.
  - ابدأ السحبة.
  - بيلع الحد الأقصى لعرض التفريز ٨٢ ملم.
  - بيلع الحد الأقصى لعرض التفريز ١٥ ملم.
  - عند تسوية فرزات سنتمنك من تحقيق نتائج أفضل باستخدام حاجز قطع طولي P ضبط عرض التفريز (١).
- الاستخدام**
- تغيير/قلب السكاكين (٤)
  - إن آداة التسوية هذه مجروبة بسكاكين غير قابلة للسحن بحواف قطع على كلا جانبيها، بحيث إذا فقد أحدهما حدته يمكن استخدام الجانب الآخر.
  - أوقف تشغيل الأداة وأفصل القابس:
  - قم بإزالة أجهزة التوجيه، إذا كانت مركبة.
  - تناول منشار الربط من موضع التخزين A:
  - أقبل الأداة:
  - فلت ٢ مسامير B باستخدام مفتاح الربط (لا تقم بزالتها):
  - ارفع السكين حارج كللة القاطع واستخدام قطعة خشب:
  - أعد السكين مرة أخرى في كللة القاطع في وضع عكسي أو استخدم سكين جديد.
  - التجويف الموجود في السكين يجب أن يلامع الخافة الناتجة بكللة الشاطئ:
  - ويجب أن يوزع طرفي السكين بقدر متسلقاً:
  - تأكّد من أن طرف السكين X يواجه حافة القدم (ضع مسطرة مستوية مقابل المثبت كما هو موضع في الشكل واستخدامها كأدأة إيقاف):
  - اربط ٣ مسامير B بإحكام باستخدام مفتاح الربط:
  - قم بتغيير/قلب السكين في الوقت المحدد؛ ولا تستخدم سوى السكاكين الحادة.
  - دائمًا بتغيير/قلب السكاكين في نفس الوقت:
  - لا تأوّل ضبط السكاكين مع براغي كللة القاطع C، التي تم ضبطها مسبقاً أثناء عملية التصنيع:

- تم تصميم هذه الأداة لتسوية خاتمات خشبية مثل العوارض والألواح، وهي ملائمة أيضاً لشطب الماء وأعمال التغليف.

اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به

## المواصفات الفنية ①

### مكونات الأداة ②

A موضع تحزين المفتاح

B مسمار ثأمين

C براغي كتلة الفاطع

D مقبض ضبط عمق التسوية

E مؤشر عمق التسوية

F مخرج الشراحتين الآيسير

G مفتاح مخرج الشراحتين

H مهابي المكبس الكهربائية

J كبس غبار

K دعامة أمان

L مفتاح الأمان

M مفتاح التشغيل/إيقاف

N ضبط عمق التغليف

P دليل القطع الطولي

Q فتحات التفوية

## أمان

### تعليمات السلامة العامة

**A** خذرياً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات المستفيض بقصد مصلحة «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية.

العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (دون كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### الأمان م مكان التشغيل

(ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضة في مكان التشغيل ومجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث المأولات.

(ب) لا تشقق بالعدة الكهربائية في محيط معرض خط الإنفجار والذي توفر فيه السوس أو الغازات أو الأغذية القابلة للأشتعال. العدد الكهربائية شكل

الشفر الذي قد ينظيره فيتشعل الأغذية والأشياء.

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

### الآمن الكهربائي

(ا) يجب أن يتلامس قavis وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس الماهيطة مع العدة الكهربائية.

(ب) المؤشرة تأريض قاتني. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الماهيطة من خط الصدمات الكهربائية.

(ج) تُنْبَه ملامسة السطح المؤرضة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطه جسمك. يزداد خط الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

(د) بعد العدة الكهربائية عن الأطباق أو الرطوبة. يزداد خط الصدمات الكهربائية إن تسبب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

(ث) يجب عدم إمساء استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة

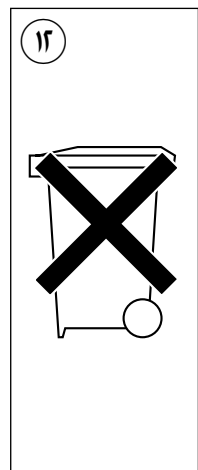
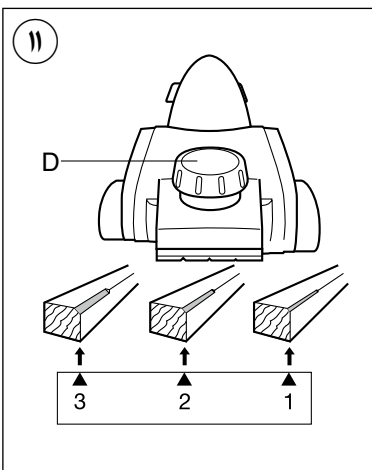
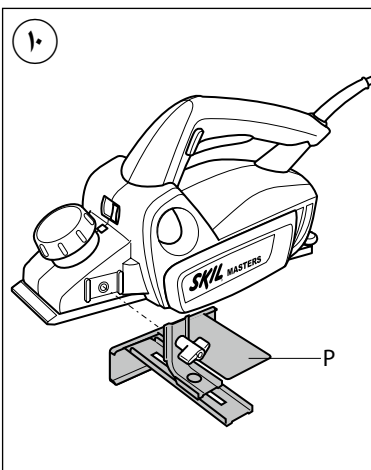
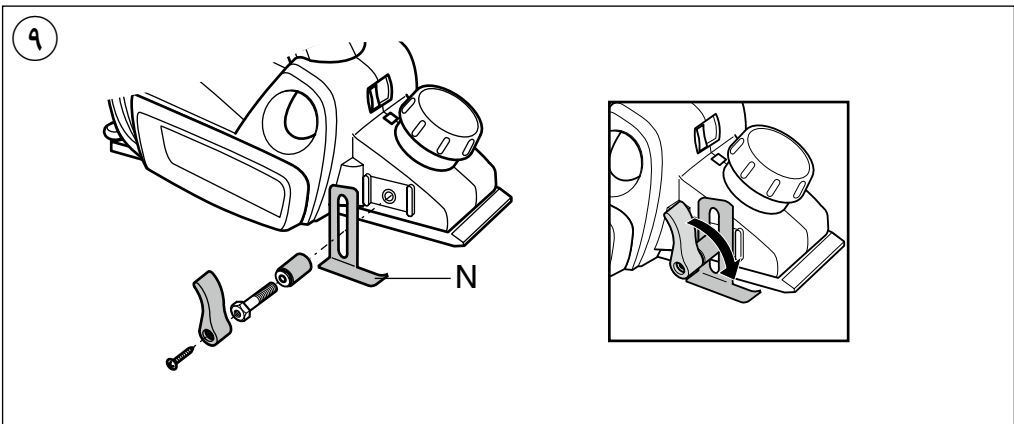
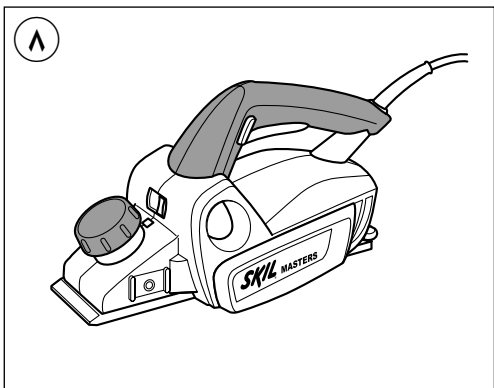
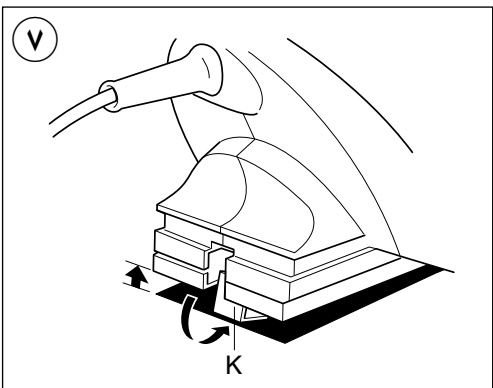
الكهربائية أو لتعليقها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والتربت والغلاف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خط الصدمات الكهربائية.

### تعليمات السلامة لأدوات التسوية

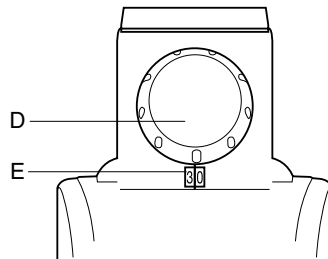
#### معلومات عامة

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 16 عاماً.
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن 85 ديسيبل (أ). لذا قم بارتداء واقيات للأنف.
- لا تعمل باستخدام مواد تستعمل على الأسبستوس (يعتبر الأسبستوس مادة مسرطنة).

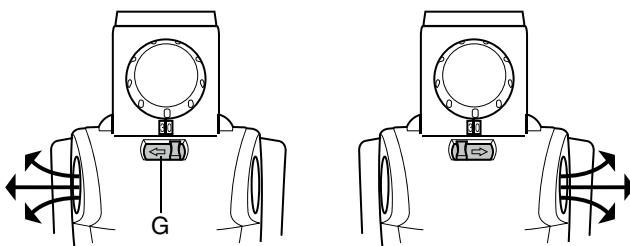
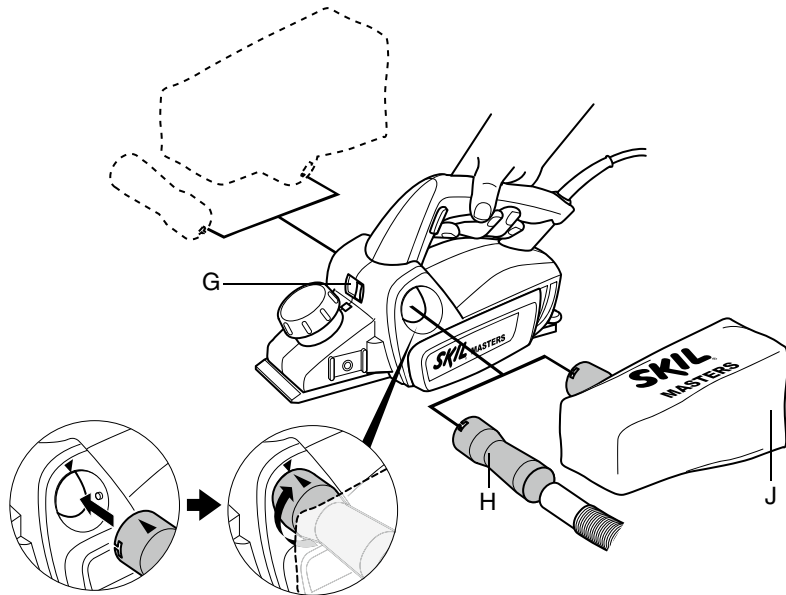
- (ا) اسمح بتصنيع عడتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط بإستخدام قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.



⑤



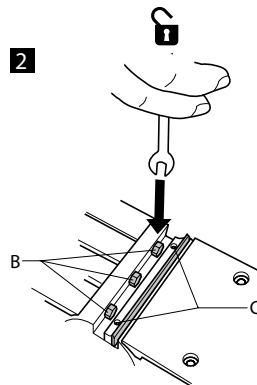
⑥



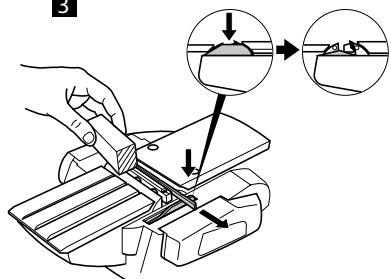
1



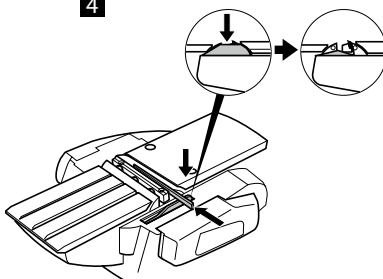
2



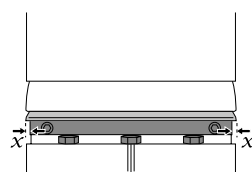
3



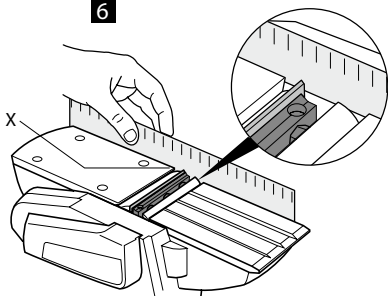
4



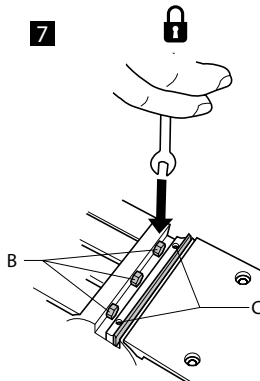
5



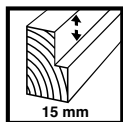
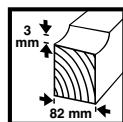
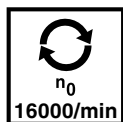
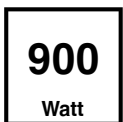
6



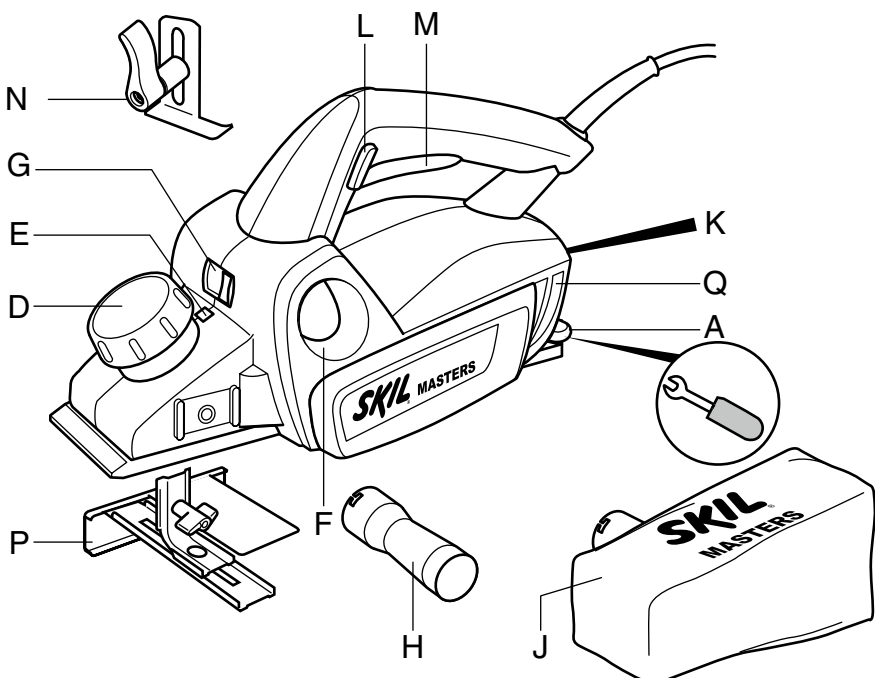
7



1

**1570**

1



2



أداة تسوية  
1570

**SKIL® MASTERS**  
PROFESSIONAL POWER TOOLS



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA

