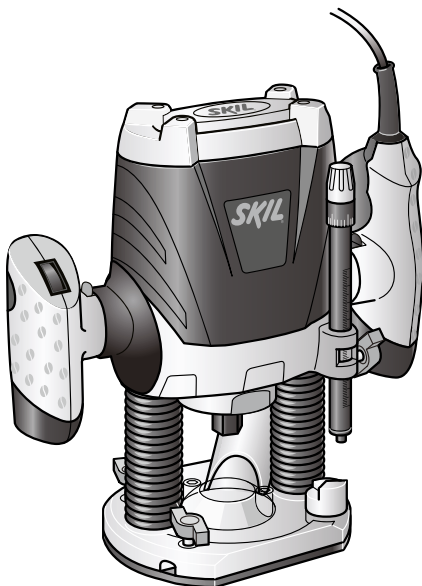




ROUTER  
1840 (F0151840 . . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	72
F	NOTICE ORIGINALE	10	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	76
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	15	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	81
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	19	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	85
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	23	SK	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	90
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	27	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	94
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	31	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	98
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	34	SLO	IZVIRNA NAVODILA	102
E	MANUAL ORIGINAL	38	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	106
P	MANUAL ORIGINAL	42	LV	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	109
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	47	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	114
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	51	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	118
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	55	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	122
TR	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	59	AR	دلیل الاستعمال	134
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	63	FA	راهنمای اصلی	131
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	67			

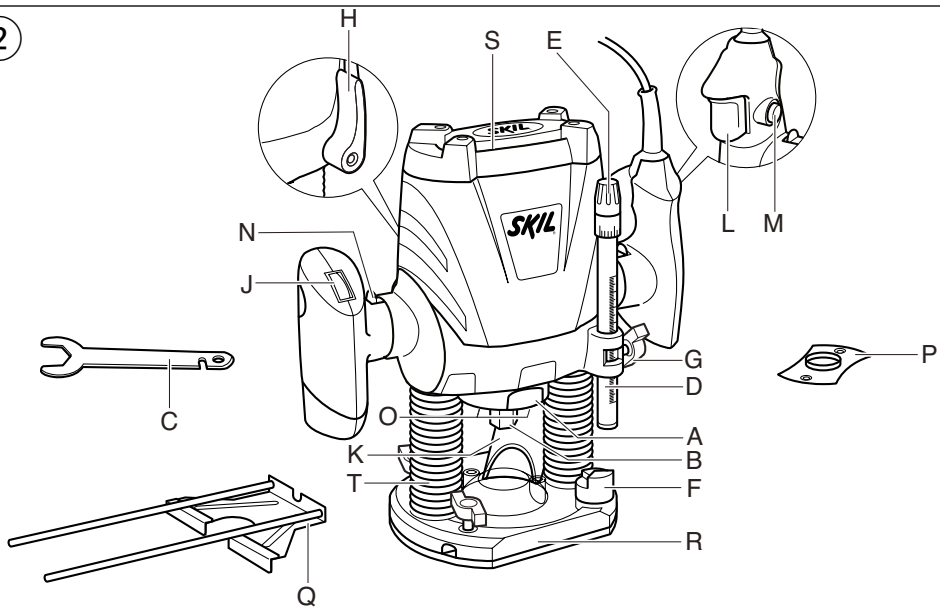


1

1840

**1300**  
Watt**3,8 kg**  
EPTA 01/2003**60 mm****12-28.000****6 mm****8 mm****220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

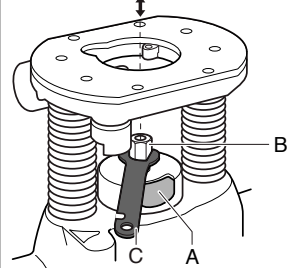
2



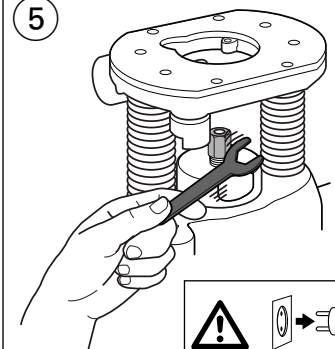
3



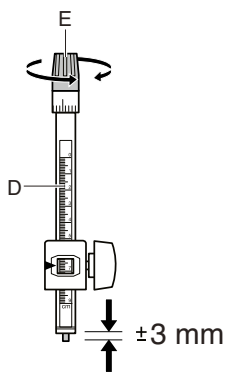
4



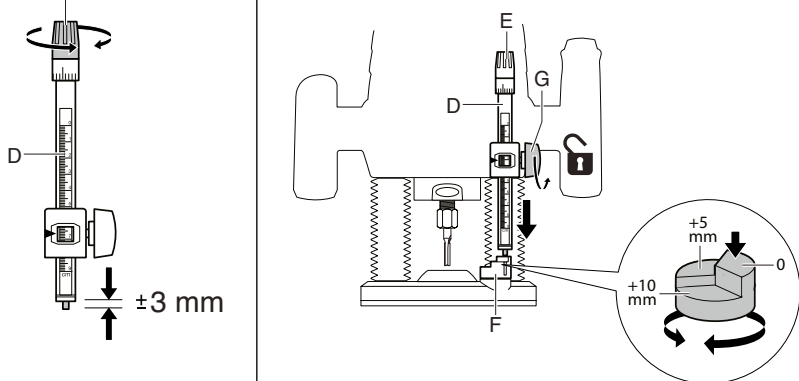
5



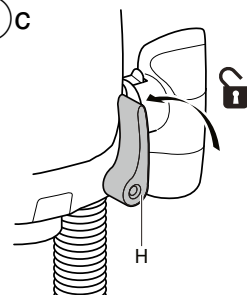
⑥a



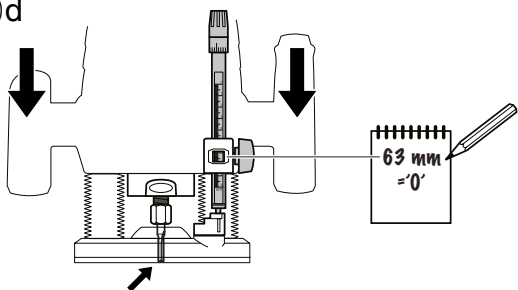
⑥b



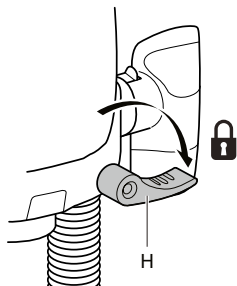
⑥c



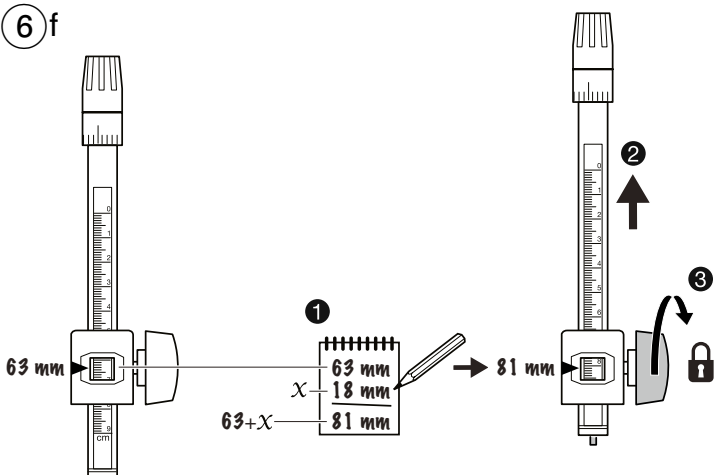
⑥d

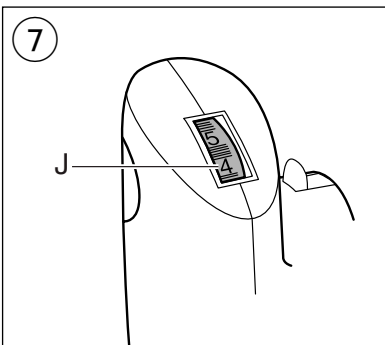


⑥e

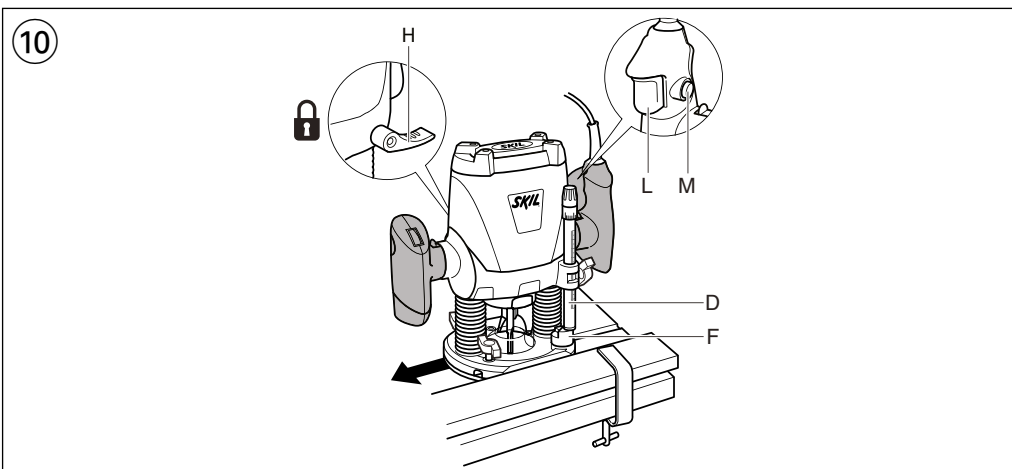
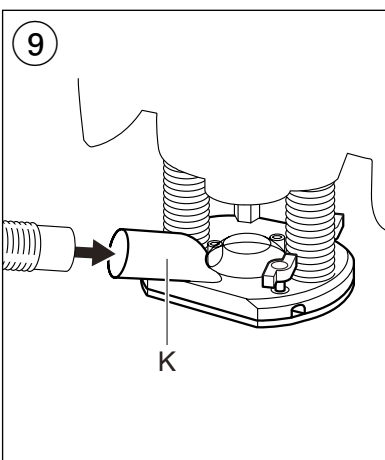


⑥f

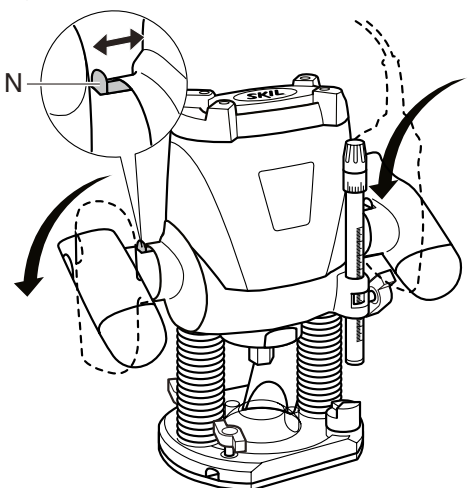




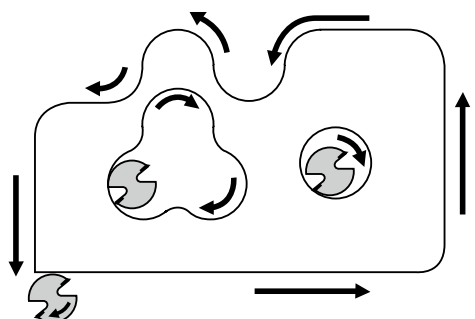
8		
		4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm 5 - MAX 3 - 4 MIN - 2
		4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm 5 - MAX 3 - 6 MIN - 3
		4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm 3 - MAX 2 - 4 MIN - 3
		4 - 15 mm 16 - 40 mm MIN - 2 MIN



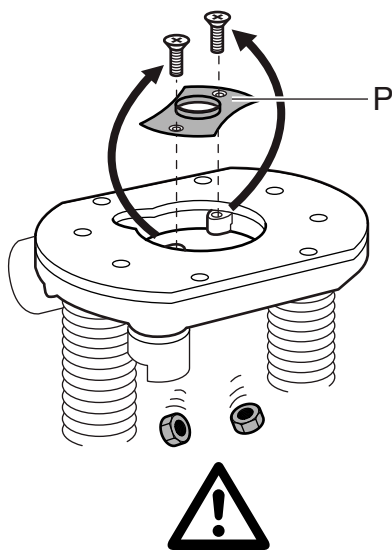
11



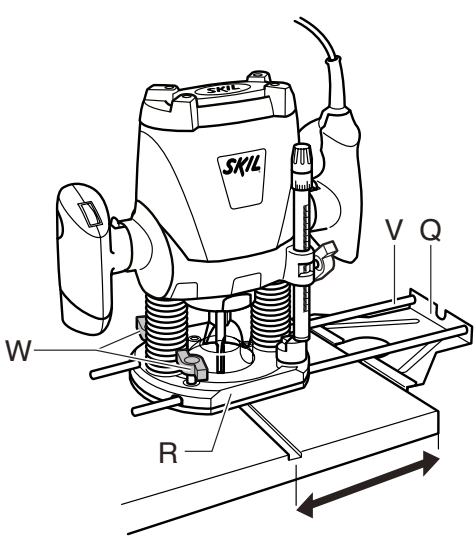
12



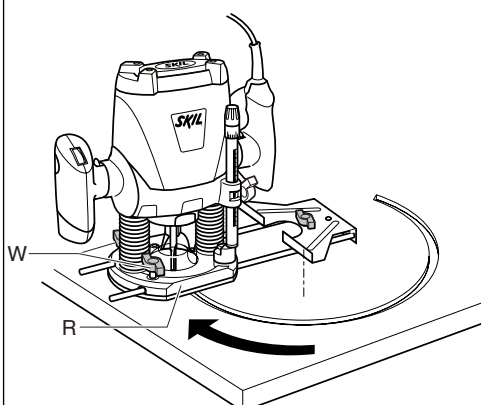
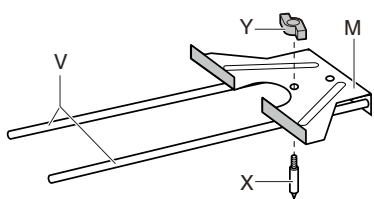
13



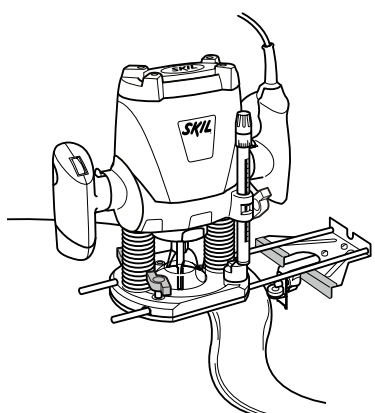
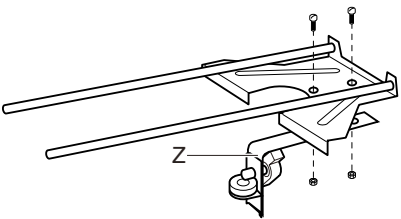
14



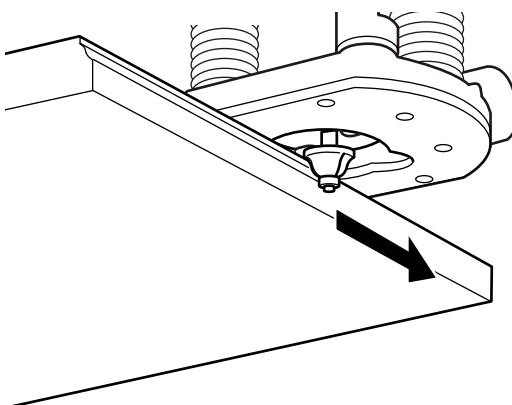
15



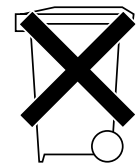
16



17



18



# Router 1840

## INTRODUCTION

- The tool is intended to route grooves, edges, profiles and elongated holes in wood, plastic and light building materials as well as to copy-route
- This tool is not intended for professional use
- The light of this power tool is intended to illuminate the power tool's direct area of working operation and is not suitable for household room illumination
- Read and save this instruction manual ③

## TECHNICAL DATA ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A** Shaft lock
- B** Collet nut
- C** Wrench
- D** Depth gauge
- E** Fine-adjustment knob
- F** Depth stop turret
- G** Adjustment knob (depth gauge)
- H** Locking lever
- J** Speed selection wheel
- K** Extension for vacuum cleaner
- L** On/off switch
- M** Button for switch locking
- N** Adjustment knob (handle)
- O** LED-lights
- P** Adapter plate
- Q** Parallel guide
- R** Base plate
- S** Ventilation slots
- T** Sliding bars
- V** Parallel guide rods
- W** Knob for adjusting rip fence
- X** Parallel guide pin
- Y** Parallel guide wing nut
- Z** Curve buffer

## SAFETY

### GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

#### 1) WORK AREA SAFETY

- a) **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- b) **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable**

**liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

- c) **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### 2) ELECTRICAL SAFETY

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

#### 3) PERSONAL SAFETY

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

#### 4) POWER TOOL USE AND CARE

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

#### 5) SERVICE

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

### SAFETY INSTRUCTIONS FOR ROUTERS

#### GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

#### ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool
- Do not use damaged or deformed router bits
- Only use sharp router bits
- Protect accessories from impact, shock and grease
- Only use high speed steel (HSS) or carbide-tipped (CT) router bits with this tool

#### BEFORE USE

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)

- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform** (holding the work by your hand or against the body leaves it unstable and may lead to loss of control)
- Do not clamp the tool in a vice
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- 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
- Be sure tool is switched off when plugging in

#### DURING USE

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the cutter may contact its own cord** (cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator)
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Never use the tool when cord or base-plate R ② (=protective guard) is damaged; have it replaced by a qualified person
- Keep hands and fingers away from router bit when tool is switched on
- Never exceed maximum cutting depth of router bit while cutting
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- In case the router bit is blocked, resulting in jerking forces on the tool, immediately switch off the tool
- In case of current interruption or when the plug is accidentally pulled out, immediately switch off the tool in order to prevent uncontrolled restarting
- Do not apply so much pressure on the tool that it comes to a standstill

#### AFTER USE

- After finishing the work, loosen lever H ②, guide the tool back into the upper starting position, and switch off the tool

#### 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

- Mounting/removing router bits ④
  - ! **switch off the tool and disconnect the plug**
  - ! **ensure that router bit shaft is perfectly clean**

- ! ensure that collet size (6 mm, 8 mm) corresponds with shaft size of router bit
  - turn tool upside down
  - lock shaft by pushing shaft lock A (rotate collet nut B, if necessary) and hold it while you

**FOR MOUNTING:**

  - loosen collet nut B with wrench C
  - insert bit 3/4 in collet
  - tighten collet nut firmly with wrench C

**FOR REMOVING:**

  - loosen collet nut B with wrench C
  - remove bit
  - release shaft lock A

**! for loosening router bit it may be necessary to tap collet nut with wrench ⑤**

**! never tighten collet nut, if there is no router bit in collet; collet may be damaged**
- Changing collet
  - ! switch off the tool and disconnect the plug**
  - ! ensure that collet shaft is perfectly clean**
  - loosen collet nut B 2 or 3 turns
  - tap collet nut B with wrench C
  - remove collet nut B and collet (lock shaft)
  - turn tool upside down
  - insert new collet in collet shaft
  - mount collet nut B (lock shaft)
  - ! never tighten collet nut, if there is no router bit in collet; collet may be damaged**
- Adjusting routing depth ⑥
  - ! switch off the tool and disconnect the plug**
  - ensure that the small rod within depth gauge D extends approximately 3 mm (use fine-adjustment knob E) ⑥a
  - rotate turret F so that its highest position clicks into place right under depth gauge D (for zeroing) ⑥b
  - loosen knob G so that depth gauge D drops onto depth stop turret F ⑥b
  - place tool on workpiece
  - loosen locking lever H ⑥c
  - push tool down until router bit is in contact with workpiece ⑥d
  - tighten locking lever H ⑥e
  - routing depth is now set to 0 mm (note value as indicated on depth scale)
  - raise depth gauge D as many mm as the desired routing depth, and tighten knob G ⑥f
  - loosen locking lever H and guide the tool back up again
  - use fine-adjustment knob E for setting the routing depth more precisely (0-10 mm)
  - with depth stop turret F the routing depth can be increased by 5 or 10 mm respectively
  - ! re-adjust the routing depth after having changed router bits**
- Speed control ⑦
 

For optimal routing results on different materials

  - select routing speed with wheel J (also while tool is running)
  - use table ⑧ as reference for determining the right routing speed
  - before starting a job, find the optimal speed by testing out on spare material
- ! after longer periods of working at low speed, allow the tool to cool down by running it for approximately 3 minutes at high speed with no load
  - Dust suction ⑨
    - connect vacuum cleaner to extension K
  - ! never let the vacuum cleaner hose interfere with the routing operation**
  - Operating the tool ⑩
    - adjust routing depth
  - ! always hold the tool firmly with both hands**
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
  - place tool on workpiece
  - switch on the tool by pulling trigger L
  - lock the switch for continuous use by pressing button M
- ! before the router bit reaches the workpiece, the tool should run at full speed**
- loosen locking lever H and slowly push tool down until depth gauge D reaches depth stop turret F
- tighten locking lever H
- carry out the routing procedure with uniform feed rate
- use the tool with its base-plate flat on the workpiece
- as a general rule one should pull the tool, not push it
- unlock the switch by pulling again trigger L and then releasing it
- after finishing the work, loosen lever H and guide the tool back into the upper starting position
- Handle position adjustment ⑪
  - unlock both handles by sliding knobs N to the outer position and hold them while turning the handles into the desired position
  - release both knobs N until they snap-lock (4 positions possible)
- Proper guiding ⑫
  - keep in mind that router bit turns clockwise
  - guide tool so that bit turns into the workpiece, not away from it
- Mounting adapter plate P (for copying with a template) ⑬
- Mounting parallel guide Q ⑭
  - insert parallel guide rods V through holes in base-plate R
  - slide parallel guide to desired width and fasten it with 2 knobs W
- Using the parallel guide as a circular guide ⑮
  - ! reverse parallel guide first**
  - fasten pin X with wing nut Y as illustrated
  - insert rods V into base-plate R
  - pierce pin X into marked centre of circular arc
  - fasten parallel guide with 2 knobs W
  - guide the tool with consistent feed across the workpiece
- Using the parallel guide with curve buffer Z ⑯
  - mount curve buffer Z (with guide roller mounted) as illustrated
  - guide the tool along the workpiece edge with light sideward pressure

## APPLICATION ADVICE

- For cuts parallel with the side of your workpiece use parallel guide
- For making parallel cuts in a workpiece far from the edge ⑩
  - fasten a straight piece of wood on the workpiece by means of 2 clamps
  - guide tool with base-plate along edge of wood which now functions as a parallel guide
- When using bits with a pilot or ball bearing, the pilot or ball bearing should slide along the edge of the workpiece which should be perfectly smooth ⑪
- For larger routing depths, it is recommended to carry out several repetitive cuts with lower removal rates

## MAINTENANCE / SERVICE

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

## ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑯ will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2009/125/EC (EU regulation 1194/2012)
- **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 84 dB(A) and the sound power level 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 4.4 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

## Défonceuse

1840

## INTRODUCTION

- L'outil est conçu pour le fraisage des rainures, bords, profils et rainures droites dans le bois, les matières plastiques et matériaux de construction légers ainsi que pour le fraisage par copiage
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- L'éclairage de cet outil électroportatif est destiné à éclairer l'espace de travail de l'outil; il n'est pas conçu pour servir de source d'éclairage ambiant dans une pièce
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Blocage de l'arbre
- B Chapeau
- C Clé
- D Jauge de profondeur
- E Bouton de réglage précis
- F Tourelle de butées de profondeur
- G Bouton de réglage (jauge de profondeur)
- H Levier de verrouillage
- J Molette pour régler la vitesse
- K Axe pour aspirateur
- L Interrupteur marche/arrêt
- M Bouton de blocage de l'interrupteur
- N Bouton de réglage (poignée)
- O Voyants DEL
- P Plaque adaptatrice
- Q Guide parallèle
- R Plaque de base
- S Fentes de ventilation
- T Axes de guidage
- V Tiges du guide parallèle

- W** Bouton de réglage du guide longitudinal
- X** Broche du guide parallèle
- Y** Ecrou papillon du guide parallèle
- Z** Tampon de courbe

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

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

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

#### 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- a) **La fiche de secteur de l'outil electroportatif doit être appropriée à la prise de courant.** Ne modifiez en aucun cas la fiche. **N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- c) **N'exposez pas l'outil electroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil electroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
- d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
- e) **Au cas où vous utiliserez l'outil electroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.

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

#### 3) SECURITE DES PERSONNES

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

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

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

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

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

## 5) SERVICE

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

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR DEFONCEUSES

### GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**
- **ACCESSOIRES**
  - SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
  - La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil
  - Ne jamais utilisez des fraises endommagées ou déformées
  - N'utilisez que des fraises bien affûtées
  - Protégez les accessoires contre les impacts, les chocs et la graisse
  - N'utilisez que des fraises en acier rapide (HSS) ou au carbure avec cet outil

### AVANT L'USAGE

- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)

• **Utilisez des pinces ou tout autre système pratique pour fixer et soutenir la pièce à travailler sur une surface stable** (si vous la tenez dans la main ou contre le corps, elle peut devenir instable et risquer de vous échapper)

- Ne pas serrez l'outil dans un étai
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- 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
- S'assurez que l'outil est hors service en le branchant

### PENDANT L'USAGE

- **Tenez l'outil électroportatif par ses poignées isolées, car le dispositif de coupe peut entrer en contact avec son propre câble** (couper un fil sous tension peut mettre sous tension des parties métalliques exposées et cela pourrait pourraut électrocuter l'utilisateur)
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Ne jamais utilisez l'outil avec le câble ou la plaque-base R ② (= dispositif de protection) endommagée; faites-les remplacer par un technicien qualifié
- Evitez de laisser vos doigts près de la fraise quand l'outil est en marche
- Ne jamais dépassiez la profondeur de coupe maximale de la fraise en coupant
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Au cas où la fraise est bloquée, ayant pour conséquence des saccades, mettez directement l'outil hors service
- En cas d'interruption de courant ou de débranchement accidentel de la fiche, éteignez l'outil immédiatement pour l'empêcher de redémarrer de façon inopinée
- Ne pas exercez une pression excessive sur l'outil, de sorte qu'il s'arrête

### APRES L'USAGE

- Une fois le travail terminé, desserrez le levier H ②, remettez l'outil dans sa position initiale supérieure, puis arrêtez l'outil

## UTILISATION

- Montage/démontage des fraises ④
  - ! arrêtez l'outil et débranchez la prise
  - ! assurez-vous que l'arbre de la fraise soit parfaitement propre
  - ! assurez-vous que la dimension de la douille (6 mm, 8 mm) correspond à la taille de l'arbre de la fraise
  - tournez l'outil à l'envers
  - bloquez l'arbre en poussant sur le blocage de l'arbre A (tournez l'écrou de la douille B, si nécessaire) et le maintenez tandis que vous
- POUR MONTER:
  - desserrez l'écrou de la douille B avec la clé C
  - inserez la fraise 3/4 dans la douille
  - serrez l'écrou de la douille fermement avec la clé C
- POUR DEMONTER:
  - desserrez l'écrou de la douille B avec la clé C
  - retirez la fraise
  - relâchez le blocage de l'arbre A
  - ! pour rendre libre la fraise il peut être nécessaire de taper sur l'écrou de la douille avec la clé ⑤
  - ! ne jamais serrez l'écrou, s'il n'y a pas de fraise dans la douille; celle-ci pourrait être endommagée
- Changement de la douille
  - ! arrêtez l'outil et débranchez la prise
  - ! assurez-vous que l'arbre de la douille soit parfaitement propre
  - desserrez l'écrou de la douille B de 2 ou 3 tours
  - tapez légèrement sur l'écrou de la douille B à l'aide de la clé C
  - retirez l'écrou de la douille B et la douille (bloquez l'arbre)
  - tournez l'outil à l'envers
  - insérez une nouvelle douille dans l'arbre de la douille
  - montez l'écrou de la douille B (bloquez l'arbre)
  - ! ne jamais serrez l'écrou, s'il n'y a pas de fraise dans la douille; celle-ci pourrait être endommagée
- Réglage de la profondeur de fraisage ⑥
  - ! arrêtez l'outil et débranchez la prise
  - assurez-vous que la petite tige à l'intérieur de la jauge de profondeur D s'étende d'environ 3 mm (utilisez le bouton de réglage précis E) ⑥a
  - faites tourner la tourelle F jusqu'à ce que sa position la plus élevée s'engage juste en-dessous de la jauge de profondeur D (mise à zéro) ⑥b
  - desserrez le bouton G jusqu'à ce que la jauge de profondeur D tombe sous la tourelle de butées de profondeur F ⑥b
  - positionnez l'outil sur la pièce à travailler
  - desserrez le levier de verrouillage H ⑥c
  - poussez l'outil vers le bas jusqu'à ce que la fraise soit en contact avec la pièce à travailler ⑥d
  - serrez le levier de verrouillage H ⑥e
  - la profondeur de fraisage est maintenant réglée sur 0 mm (notez la valeur comme indiquée sur la graduation)
  - haussez la jauge de profondeur D autant de mm que nécessaire pour atteindre la profondeur de fraisage désirée et serrez le bouton G ⑥f

- desserrez le levier de verrouillage H et guidez à nouveau l'outil vers le haut
- utilisez le bouton de réglage précis E pour régler plus précisément la profondeur de fraisage (0-10 mm)
- avec la tourelle de butées de profondeur F l'on peut augmenter la profondeur de fraisage de 5 et 10 mm respectivement
- ! réajustez la profondeur de fraisage après avoir changé des fraises
- Contrôle de la vitesse ⑦
  - Pour optimiser les résultats sur différents matériaux
    - sélectionnez la vitesse de fraisage à l'aide de la molette J (aussi avec l'outil étant en marche)
    - utilisez le tableau ⑧ comme référence pour déterminer la bonne vitesse de fraisage
    - avant de commencer un travail, trouvez la vitesse optimale en faisant un essai sur un morceau de matériau
  - ! après de longues périodes de travail à basse vitesse, laissez l'outil refroidir en le faisant marcher à haute vitesse pendant environ 3 minutes, sans charge
- Aspiration de poussières ⑨
  - montez l'aspirateur sur l'axe K
  - ! ne laissez jamais le tuyau de l'aspirateur gêner l'opération de fraisage
- Utilisation de l'outil ⑩
  - réglez la profondeur de fraisage
  - ! toujours tenez fermement l'outil à l'aide des deux mains
  - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise
  - positionnez l'outil sur la pièce à travailler
  - mettez en marche votre outil en poussant la gâchette L
  - pour une utilisation continue, verrouillez l'interrupteur en appuyant sur le bouton M
  - ! avant que la fraise atteigne la pièce à travailler, l'outil doit tourner à la vitesse maximum
  - desserrez le levier de verrouillage H et poussez lentement l'outil vers le bas jusqu'à ce que la jauge de profondeur D atteigne la tourelle de butées de profondeur F
  - serrez le levier de verrouillage H
  - effectuez le travail de fraisage en appliquant une vitesse d'avance régulière
  - l'outil doit toujours être placé à plat sur la pièce à travailler
  - en règle générale, vous devez tirer l'outil vers vous et non pas le poussez
  - déverrouillez l'interrupteur en appuyant à nouveau sur la gâchette L puis en le relâchant
  - une fois le travail terminé, desserrez le levier H et remettez l'outil dans sa position initiale supérieure
- Réglage de position des poignées ⑪
  - déverrouillez les poignées en faisant glisser les boutons N vers l'extérieur et tenez-les en tournant les poignées dans la position désirée
  - relâchez les deux boutons N jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent (4 positions possibles)

- Selon les coupes à exécuter, procédez de la façon suivante
  - rappelez-vous que la fraise tourne dans le sens des aiguilles d'une montre
  - la fraise doit toujours tourner dans la pièce à travailler, ne pas s'éloigner de cela
- Montage du plat adaptateur P (pour reproduire avec un gabarit) ⑬
- Montage du guide parallèle Q ⑭
  - insérez les tiges V du guide parallèle dans les passants de la plaque-base R
  - faites glisser le guide parallèle pour obtenir la largeur désirée et fixez-le à l'aide des 2 molettes W
- Utilisation du guide parallèle comme guide circulaire ⑮  
**! commencez par faire reculer le guide parallèle**
  - fixez la broche X à l'aide de l'écrou à ailettes Y de la façon indiquée
  - insérez les tiges V dans la plaque-base R
  - enfoncez la broche X dans le centre indiqué de l'arc circulaire
  - fixez le guide parallèle à l'aide des 2 molettes W
  - guidez l'outil en le déplaçant à vitesse constante sur la pièce de travail
- Utilisation du guide parallèle avec le tampon de courbe Z ⑯
  - montez le tampon de courbe Z (avec le rouleau de guidage monté) de la façon indiquée
  - guidez l'outil en le déplaçant le long du bord de la pièce de travail, en appuyant légèrement sur le côté

## CONSEILS D'UTILISATION

- Pour des coupes parallèles au côté de la pièce à travailler, utilisez le guide pour coupes parallèles
- Pour réaliser des coupes parallèles loin du côté de la pièce à travailler ⑰
  - attachez un morceau de bois rectiligne sur la pièce à travailler au moyen de 2 serre-joints
  - guidez l'outil avec la plaque-base le long du côté du bois, qui maintenant fonctionne comme un guide pour coupes parallèles
- Lorsque vous utilisez des fraises à tourillon ou roulement à billes, faites glisser le tourillon ou roulement à billes le long de la pièce à travailler, dont la surface doit être parfaitement lisse ⑯
- Pour des profondeurs de fraisage plus importantes, il est recommandé d'effectuer plusieurs passes successives avec un léger enlèvement de matière

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations S ⑰)
- Lubrifiez de temps en temps les axes de guidage T ⑰
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
  - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (régulation UE 1194/2012)
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 84 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 95 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 4,4 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**

## Oberfräse 1840

### EINLEITUNG

- Das Werkzeug ist bestimmt zum Fräsen von Nuten, Kanten, Profile und Langlöcher in Holz, Kunststoff und Leichtbaustoffen sowie zum Kopierfräsen
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Das Licht dieses Elektrowerkzeuges ist dazu bestimmt, den direkten Arbeitsbereich des Elektrowerkzeuges zu beleuchten und ist nicht geeignet zur Raumbeleuchtung im Haushalt
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Wellenarretierung  
 B Spannzangenmutter  
 C Schlüssel  
 D Tiefenanschlag  
 E Feineinstellknopf  
 F Revolvertiefenanschlag  
 G Einstellknopf (Tiefenanschlag)  
 H Spannhebel  
 J Drehzahlregler  
 K Anbau für Staubsauger  
 L Ein/Aus-Schalter  
 M Knopf zum Feststellen des Schalters  
 N Einstellknopf (Handgriff)  
 O LED-Beleuchtung  
 P Anschlussstück  
 Q Seitenanschlag  
 R Bodenplatte  
 S Lüftungsschlitz  
 T Gleitschienen  
 V Führungsstangen  
 W Knopf zur Einstellung des Seitenanschlages  
 X Seitenanschlag-Bolzen  
 Y Seitenanschlag-Flügelmutter  
 Z Kurvenpuffer

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

#### 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.

#### 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das

**Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen.** Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs 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 OBERFRÄSEN

### ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen

### ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges
- Keine rissige oder verformte Fräsköpfe benutzen
- Nur scharfe Fräsköpfe benutzen
- Zubehör schützen vor Stoß-, Schlag- und Fetteinwirkung
- Mit diesem Werkzeug nur Hochleistungs-Schnellstahl (HSS)- oder Hartmetall-Fräsköpfe benutzen

### VOR DER ANWENDUNG

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- 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)
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend)
- **Verwenden Sie Klemmen oder andere praktische Vorrichtungen, um das Werkstück an einer stabilen Plattform zu sichern und zu befestigen** (wenn das Werkstück in der Hand oder gegen den Körper gehalten wird, ist es nicht stabil und man kann die Kontrolle verlieren)
- Das Werkzeug darf nicht in einen Schraubstock gespannt werden
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umgangshabenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem**

### **Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**

- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- Beim Anschließen sicherstellen, daß das Werkzeug ausgeschaltet ist

### **WÄHREND DER ANWENDUNG**

- **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, da die Schneidvorrichtung mit seinem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann** (ein Einschneiden eines spannungsführenden Kabels kann zu einer Spannungsübertragung auf die ungeschützten Metallteile des Elektrowerkzeuges führen und kann so dem Bediener einen Stromschlag versetzen)
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel oder die Bodenplatte R ② (= Schutzvorrichtung) beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Hände und Finger dürfen beim Einschalten des Werkzeuges nicht in der Nähe des Fräskopfes sein
- Niemals die Maximalfrästiefe des Fräskopfes während der Schnittarbeit überschreiten
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Falls der Fräskopf blockiert ist und dies zu ruckartigen Kräften am Werkzeug führt, das Werkzeug sofort ausschalten
- Bei Unterbrechung der Stromversorgung oder versehentlichem Ziehen des Netzsteckers das Werkzeug sofort abschalten, um unkontrollierten Wiederanlauf zu verhindern
- Nicht soviel Druck auf das Werkzeug ausüben, daß es zum Stillstand kommt

### **NACH DER ANWENDUNG**

- Nach beendeter Arbeit Hebel H ② lösen, das Werkzeug in die obere Ausgangsstellung zurückführen und ausschalten

### **BEDIENUNG**

- Einsetzen/Entfernen der Fräsköpfe ④  
! **das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**  
! **darauf achten, daß die Fräskopfwelle absolut sauber ist**  
! **darauf achten, daß sämtliche Fräsköpfe und Spannhülsen (6 mm, 8 mm) zueinander passen**
  - Werkzeug umdrehen
  - Welle durch Drücken der Wellenarretierung A feststellen (Spannmutter B, wenn nötig, etwas drehen) und diese gedrückt halten, während Sie

### **FÜR DAS EINSETZEN:**

- Spannmutter B mit Spannschlüssel C lösen
- Fräskopf 3/4 in Spannhülse setzen
- Spannmutter mit Spannschlüssel C fest anziehen

### **FÜR DAS ENTFERNEN:**

- Spannmutter B mit Spannschlüssel C lösen
- Fräskopf entfernen
- Wellenarretierung A lösen

**! ein fest sitzender Fräskopf kann durch einen Schlag mit dem Spannschlüssel auf die Spannmutter gelöst werden ⑤**

**! niemals Spannmutter anziehen, wenn sich kein Fräskopf in der Spannhülse befindet; Spannhülse könnte beschädigt werden**

• Wechseln der Spannhülse

**! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

**! achten Sie darauf, daß die Spannwelle absolut sauber ist**

- Spannmutter B 2 oder 3 Umdrehungen lockern
- mit Spannschlüssel C auf Spannmutter B klopfen
- Spannmutter B und Spannhülse entfernen (Welle feststellen)
- Werkzeug umdrehen
- neue Spannhülse in Spannwelle einsetzen
- Spannmutter B montieren (Welle feststellen)

**! niemals Spannmutter anziehen, wenn sich kein Fräskopf in der Spannhülse befindet; Spannhülse könnte beschädigt werden**

• Einstellen der Frästiefe ⑥

**! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

- stellen Sie sicher, dass die kleine Stange mit Tiefeneinstellung D ca. 3 mm übersteht (dazu Feineinstellknopf E verwenden) ⑥a
- drehen Sie den Revolvertiefenanschlag F so, dass seine höchste Stellung rechts unter der Tiefeneinstellung D einrastet (zum Nullen) ⑥b
- lösen Sie den Knopf G so, dass die Tiefeneinstellung D auf den Revolvertiefenanschlag F fällt ⑥b
- das Werkzeug am Werkstück anlegen
- lösen Sie den Spannhebel H ⑥c
- Werkzeug nach unten drücken, bis Fräskopf auf Werkstück aufliegt ⑥d
- ziehen Sie den Spannhebel H an ⑥e
- die Frästiefe ist nun auf 0 mm eingestellt (notieren Sie den Wert auf der Tiefenskala)
- verstehen Sie die Tiefeneinstellung D bis zur gewünschten Frästiefe in mm, und ziehen Sie den Knopf G an ⑥f

- lösen Sie den Spannhebel H und führen Sie das Werkzeug wieder nach oben zurück

- verwenden Sie den Feineinstellknopf E um die Frästiefe genauer einzustellen (0-10 mm)

- mit dem Revolvertiefenanschlag F kann die Frästiefe um jeweils 5 oder 10 mm erhöht werden

**! stellen Sie die Frästiefe nach einem Fräskopfwechsel wieder neu ein**

- Drehzahlregelung ⑦
  - Für optimale Fräsergebnisse bei verschiedenen Werkstoffen
    - Fräsdrehzahl mit Rad J wählen (auch bei sich drehendem Werkzeug)
    - Tabelle ⑧ zur Ermittlung der richtigen Fräsdrehzahl benutzen
    - vor Arbeitsbeginn die optimale Drehzahl durch Ausprobieren an einem Übungsstück ermitteln
  - ! nach längerem Arbeiten bei niedriger Drehzahl das Werkzeug abkühlen lassen, indem man es etwa 3 Minuten bei hoher Drehzahl unbelastet laufen lässt**
- Staubabsaugung ⑨
  - Staubsaugerschlauch auf Anbau K stecken
  - ! der Staubsaugerschlauch darf den Fräsbetrieb niemals behindern**
- Bedienung des Werkzeuges ⑩
  - Frästiefe einstellen
  - ! halten Sie das Werkzeug immer mit beiden Händen fest**
  - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
  - das Werkzeug am Werkstück anlegen
  - das Werkzeug wird durch Druck auf Schalter L eingeschaltet
  - den Schalter für den Dauerbetrieb feststellen durch Drücken der Taste M
  - ! bevor der Fräskopf in das Werkstück eingeführt wird, muß erst Höchstgeschwindigkeit erreicht werden**
  - lösen Sie den Spannhebel H und drücken Sie langsam das Werkzeug nach unten, bis die Tiefeneinstellung D den Revolvertiefenanlasslag F erreicht
  - ziehen Sie den Spannhebel H an
  - Fräsvorgang mit gleichmäßigem Vorschub vornehmen
  - beim Führen des Werkzeuges die Bodenplatte flach auf dem Werkstück halten
  - im Allgemeinen soll man das Werkzeug beim Arbeiten "ziehen", nicht schieben
  - lösen Sie die Feststellung durch wieder auf Schalter L zu drücken und diese dann loszulassen
  - nach beendetener Arbeit Hebel H lösen und das Werkzeug in die obere Ausgangsstellung zurückführen
- Griffstellung ⑪ einstellen
  - beide Griffe entriegeln, indem Sie Knöpfe N in die äußere Stellung schieben und halten beim Drehen der Griffe in die gewünschte Stellung
  - beide Knöpfe N loslassen, bis sie wieder einrasten (4 Stellungen möglich)
- Richtiges Führen für verschiedene Schnitte
  - darauf achten, daß die Drehrichtung des Fräskopfes im Uhrzeigersinn erfolgt
  - das Werkzeug so führen, daß sich der Fräskopf in das Werkstück hineindreht und nicht davon weg dreht
- Montieren der Adapterplatte P (zum Arbeiten nach einer Vorlage) ⑫
- Montieren des Seitenanschlags Q ⑬
  - die Führungsstangen V durch die vorhandenen Bohrungen der Bodenplatte R schieben
  - Seitenanschlag auf gewünschte Länge bringen und mit 2 Knöpfen W befestigen
- Benutzung des Seitenanschlags als Rundführung ⑯
  - ! Seitenanschlag zuerst umkehren**
    - Stift X lt. Abbildung mit Flügelmutter Y befestigen
    - Stangen V in Bodenplatte R schieben
    - Stift X in markierte Mitte des Kreisbogens eindrücken
    - Seitenanschlag mit 2 Knöpfen W befestigen
    - das Werkzeug mit gleichmäßigem Vorschub über das Werkstück führen
  - Benutzung des Seitenanschlags mit Kurvenpuffer Z ⑯
    - Kurvenpuffer Z (mit montierter Führungswalze) lt. Abbildung montieren
    - das Werkzeug die Werkstückkante entlang mit leichtem Seitwärtsdruck führen

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Für Schnitte, die parallel zur Kante Ihres Arbeitsstückes verlaufen, den Seitenanschlag verwenden
- Für Parallelschnitte, die dafür zu weit von der Kante Ihres Werkstückes entfernt sind ⑩
  - ein massives Holzstück auf Ihrem Arbeitsstück mit 2 Schraubklemmen montieren
  - das Werkzeug mit der Bodenplatte entlang der Kante des Holzstückes führen, das Ihnen jetzt als Seitenanschlag dient
- Bei Bits mit einem Führungszapfen oder Kugellager muß der Führungszapfen oder das Kugellager an der Außenseite des Werkstückes, die möglichst glatt sein sollte, geführt werden ⑯
- Bei größeren Frästiefern ist es empfehlenswert, nacheinander mehrere Bearbeitungsgänge mit geringerer Spanabnahme vorzunehmen

## WARTUNG / SERVICE

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

## UMWELT

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

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU Vorschrift 1194/2012)
- Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                          Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 84 dB(A) und der Schalleistungspegel 95 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 4,4 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**

Bovenfrees

1840

### INTRODUCTIE

- De machine is bestemd voor zowel het frezen van groeven, randen, profielen en langgaten in hout, kunststof en lichte bouwmaterialen, als voor kopieerfrezen
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Het licht van dit elektrische gereedschap is bestemd om het directe werk bereik van het elektrische gereedschap te verlichten en is niet geschikt voor ruimteverlichting in het huishouden
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing (3)

## TECHNISCHE GEGEVENS ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Asblokering
- B Spanmoer
- C Sleutel
- D Dieptaanslag
- E Instelknop
- F Revolverkop met diepte-aanslagen
- G Verstellknop (dieptaanslag)
- H Vergrendelingshendel
- J Toerental-instelwielje
- K Aansluitstuk voor stofzuiger
- L Aan/uit schakelaar
- M Knop voor vastzetten van schakelaar
- N Verstellknop (hendel)
- O LED-lampjes
- P Accessoireplaat
- Q Breedtegeleider
- R Voetplaat
- S Ventilatie-openingen
- T Glijstangen
- V Breedtegeleiderstaven
- W Knop voor instellen breedtegeleider
- X Breedtegeleiderpin
- Y Breedtegeleidervleugelmoer
- Z Bochtenhulpstuk

### 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) **D 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 gearde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) **VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en

handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-toezieningen 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 nadrukkelijk 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 uitleg 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 BOVENFREZEN

##### ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar

- Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire vervisselt**

## ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine
- Gebruik geen beschadigde of vervormde frezen
- Gebruik alleen scherpe frezen
- Bescherm accessoires tegen slagen, stoten, en vet
- Gebruik bij deze machine altijd HSS- of hardmetalen frezen

## VÓÓR GEBRUIK

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Gebruik klemmen of pas een andere handige manier toe om het werkstuk vast te zetten en te ondersteunen op een stabiel platform** (bij het in de hand of tegen het lichaam houden van het werkstuk, kan de machine niet goed onder controle worden gehouden)
- Klem de machine niet vast in een bankschroef
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- Zorg ervoor, dat de machine is uitgeschakeld, wanneer de stekker in het stopcontact gestoken wordt

## TIJDENS GEBRUIK

- Houd het elektrische gereedschap vast aan de geïsoleerde greepvlakken, omdat de snijder in contact kan komen met het snoer** (het doornslijden van een onder spanning staand snoer kan bлоotgestelde metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten, waardoor de gebruiker een schok kan krijgen)
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg**

- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer of de voetplaat R ② (= beschermkap) beschadigd is; laat deze door een erkende vakman vervangen
- Blijf met uw handen en vingers uit de buurt van de frees, wanneer de machine aan staat
- Nooit de maximale freesdiepte van de frees overschrijden tijdens het frezen
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Wanneer de frees geblokkeerd is, met een plotseling reactiekracht van de machine als gevolg, de machine onmiddellijk uitschakelen
- Als de stroom is uitgevallen of de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt getrokken, de machine onmiddellijk uitschakelen om ongecontroleerd herstarten te voorkomen
- Belast de machine niet zó sterk, dat deze tot stilstand komt

## NA GEBRUIK

- Na het einde van de werkzaamheden hendel H ② los draaien, de machine terug naar de beginstand bovenaan bewegen, en de machine uitschakelen

## GEBRUIK

- Plaatsen/verwijderen van frezen ④
  - schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
  - zorg ervoor, dat de as van de frees perfect schoon is**
  - zorg ervoor, dat de spantang-diameter (6 mm, 8 mm) overeenkomt met de as-diameter van de frees**
  - draai machine ondersteboven
  - vergrendel as door asblokkering A in te drukken (draai spanmoer B, indien nodig) en houd deze vast terwijl u

### VOOR HET PLAATSEN:

- spanmoer B met sleutel C losdraait
- de frees 3/4 in spantang plaatst
- spanmoer stevig met sleutel C vastdraait

### VOOR HET VERWIJDEREN:

- spanmoer B met sleutel C losdraait
- de frees verwijderd
- laat asblokkering A los
- een vastzittende frees kan door een tik met de sleutel op spanmoer losgemaakt worden ⑤**
- draai spanmoer nooit vast, wanneer er geen frees in spantang zit; spantang kan beschadigd worden**

### • Verwisselen van spantang

- schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
- zorg ervoor, dat de as van de spantang perfect schoon is**
- draai spanmoer B 2 of 3 slagen los
- tik met sleutel C op spanmoer B
- verwijder spanmoer B en spantang (vergrendel as)
- draai machine ondersteboven
- plaats nieuwe spantang in spantang-as
- plaats spanmoer B terug (vergrendel as)
- draai spanmoer nooit vast, wanneer er geen frees in spantang zit; spantang kan beschadigd worden**

- Instelling van freesdiepte ⑥
    - ! schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
    - zorg dat de kleine staaf binnen diepte-instelling D circa 3 mm uitsteekt (gebruik instelknop E) ⑥a
    - draai revolverkop F zodanig dat de hoogste positie ervan op zijn plaats klikt onder diepte-instelling D (nulafstelling) ⑥b
    - draai knop G los zodat diepte-instelling D op revolverkop met diepte-aanslag F valt ⑥b
    - plaats machine op werkstuk
    - draai vergrendelingshendel H los ⑥c
    - duw machine omlaag tot frees het werkstuk raakt ⑥d
    - zet vergrendelingshendel H vast ⑥e
    - freesdiepte is nu ingesteld op 0 mm (noteer waarde zoals aangegeven op schaalverdeling)
    - breng diepte-instelling D zoveel mm omhoog als de gewenste freesdiepte en draai knop G aan ⑥f
    - draai vergrendelingshendel H los en geleid het apparaat weer omhoog
    - gebruik instelknop E om de freesdiepte nauwkeuriger in te stellen (0-10 mm)
    - met revolverkop met diepte-aanslag F kan de freesdiepte worden verhoogd met respectievelijk 5 of 10 mm
  - ! stel de freesdiepte opnieuw in nadat u frezen hebt verwisseld**
  - Toerentalregeling ⑦
    - Voor optimale freesresultaten in verschillende materialen
    - selecteer freessnelheid met wieltje J (ook als de machine loopt)
    - gebruik tabel ⑧ als referentie voor het bepalen van de juiste freessnelheid
    - zoek, voordat u aan een karwei begint, het optimale toerental door uitproberen op rest-materiaal
  - ! laat de machine, nadat u langere tijd met een laag toerental hebt gewerkt, afkoelen door hem ongeveer 3 minuten onbelast met een hoog toerental te laten draaien**
  - Stofafzuiging ⑨
    - sluit een stofzuiger aan op aansluitstuk K
    - ! laat de stofzuigerslang nooit het frezen belemmeren**
  - Werken met de machine ⑩
    - stel de freesdiepte in
    - ! houd de machine altijd stevig met beide handen vast**
    - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**
    - plaats machine op werkstuk
    - zet uw machine aan door schakelaar L in te drukken
    - zet de schakelaar vast voor continu-gebruik door op knop M te drukken
    - ! voordat de frees in aanraking komt met het werkstuk, moet uw machine op volle toeren draaien**
    - draai vergrendelingshendel H los en duw de machine langzaam naar beneden, totdat diepte-instelling D revolverkop met diepte-aanslag F bereikt
    - zet vergrendelingshendel H vast
    - verricht de freeswerkzaamheden met een gelijkmatige voortgangsbeweging
- gebruik uw machine met de voetplaat vlak op het werkstuk
- in het algemeen geldt, dat men de machine dient te trekken, niet te duwen
- ontgrendel schakelaar door trekker L nog eens in te drukken en dan los te laten
- na het einde van de werkzaamheden hendel H los draaien en de machine terug naar de beginstand bovenaan bewegen
- Stand van hendels afstellen ⑪
    - ontgrendel beide hendels door knoppen N naar de buitenste stand te schuiven en vast te houden terwijl u de hendels in de juiste stand draait
    - laat beide knoppen N los totdat deze vastklikken (4 standen mogelijk)
  - Juiste geleiding
    - denk eraan, dat de frees rechtsom draait
    - geleid de machine zodanig, dat de frees in het werkstuk draait, niet ervan weg
  - Monteren van accessoire-plaat P (voor kopiëren met behulp van een mal) ⑬
  - Monteren van breedtegeleider Q ⑭
    - steek breedtegeleiderstaven V door gaten in voetplaat R
    - schuif breedtegeleider tot gewenste breedte en zet deze vast met 2 knoppen W
  - Gebruik van de breedtegeleider als rondzaaggeleider ⑮
    - ! draai de breedtegeleider eerst om**
    - bevestig pin X met vlieugelmoer Y zoals afgebeeld
    - steek staven V in voetplaat R
    - steek pin X in het gemarkeerde midden van de cirkelboog
    - zet breedtegeleider vast met 2 knoppen W
    - geleid de machine gelijkmatig over het werkstuk
  - Gebruik van de breedtegeleider met bochtenhulpsluit Z ⑯
    - monter bochtenhulpsluit Z (met gemonteerde geleidingsrol) zoals afgebeeld
    - geleid machine langs rand van werkstuk met lichte zijwaartse druk

## TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de breedtegeleider voor parallel-frezen aan de zijkant van uw werkstuk
- Voor parallel-frezen ver van de zijkant van uw werkstuk ⑩
  - een recht stuk hout op het werkstuk bevestigen door middel van twee klemmen
  - de machine met vlakke zijde van voet langs het stuk hout geleiden, dat nu als breedtegeleider dienst doet
- Bij het gebruik van frezen met een pen of lager, dient de pen of het lager te glijden langs de zijkant van het werkstuk, dat geheel vlak dient te zijn ⑯
- Bij grote freesdiepten wordt aangeraden een aantal opeenvolgende bewerkingsschappen met een kleinere spaanaanname uit te voeren

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen S ②)
- De glijstangen T ② dienen regelmatig gesmeerd te worden

- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
  - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑯ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

- Wij verklaren als alleen verantwoordelijke, dat het onder "Technische gegevens" beschreven product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU reglement 1194/2012)
- Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 84 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 95 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 4,4 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**

- bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

## Handöverfräs

1840

## INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för fräsning av spår, kanter, profiler och ovala hål i trä, plast och lätt byggnadsmaterial samt för kopierfräsning
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Belysningen i detta elverktyg är avsett för att belysa verktygets direkta arbetsområde och är inte lämpligt för att lysa upp rum i bostaden
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Axellås
- B Chuckmutter
- C Nyckel
- D Djupmått
- E Finjusteringsknapp
- F Djupstopp-revolversockel
- G Justeringssknapp (djupmått)
- H Låsspik
- J Hjul för varvtalsinställning
- K Anslutning för dammsugare
- L Till/från strömbrytare
- M Knapp för låsning av strömbrytare
- N Justeringssknapp (handtag)
- O Lysdioder
- P Adapterplatta
- Q Sidoanslag
- R Bottenplatta
- S Ventilationsöppningar
- T Glidskenor
- V Sidoanslagsstag
- W Knapp för justering av sidoanslag
- X Sidoanslagsstift
- Y Vingmutter till sidoanslag
- Z Kurvbuffert

## 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 framtidta bruk.** Nedan använt begrepp "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

## 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

## 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

## 3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

- e) **Överskatta inte din förmåga.** Se till att du står stadigt och håller balansen. I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

## 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut 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 förtrogna 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 sköta 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 ÖVERFRÄSER

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- **Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

### TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- Använd inte skadade eller deformerede fräs
- Använd endast skarpa fräs

- Skydda tillbehören från slag, stötar och fett
- Använd alltid en fräs, som är gjord av snabbstål, eller en hårdmetallfräs till denna maskin

## FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Kontrollera alltid att den tillförlätna strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinenens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- **Använd klämmor eller något annat praktiskt sätt att säkra och stötta arbetsstycket mot en stabil plattform** (om du håller arbetsstycket i handen eller mot kroppen blir det instabilt, vilket kan leda till att du tappar kontrollen)
- Spänna inte fast maskinen i ett städ
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovådliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Se till att maskinen är avståndet innan du sätter i kontakten

## UNDER ANVÄNDNINGEN

- **Håll elverktyget i det isolerade greppet eftersom saxen kan komma i kontakt med elssladden** (om en strömförande sladd skadas kan metalldelar i elverktyget också bli strömförande, vilket kan ge användaren en elektrisk stöt)
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Använd ej maskinen om sladden eller botten R ② (= skyddsmekanismen) är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Håll händer och fingrar borta från fräsen när maskinen är igång
- Överskrid aldrig maximalfräsdjupet av fräsen vid fräsning
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Om fräsen blockeras så att maskinen utsätts för ryckande krafter, måste maskinen genast stängas av
- Om det blir strömbrott eller kontakten dras ut av misstag stäng genast av maskinen för att förhindra att det startar igen oavsettligt
- Utöva inte så mycket tryck på maskinen att den stannar

## EFTER ANVÄNDNINGEN

- Lossa spaken H ② efter avslutat arbete och återför maskinen till övre utgångsläget för att sedan fräknoppla den

## ANVÄNDNING

- Montering/borttagning av fräs ④
  - ! **stäng av maskinen och dra ut sladden**
  - ! **se till att fräsen är ordentligt ren**
  - ! **kontrollera att spänntångens storlek (6 mm, 8 mm) motsvarar storleken på fräsen skaft**
  - vänd maskinen upp och ned
  - läs axeln genom att trycka på axellåset A (vrid på spännumttern B, om nödvändigt) och håll kvar medan Du

### FÖR MONTERING:

- lossa spännumttern B med nyckeln C
- sätt in fräsen till 3/4 i spänntången
- dra åt spännumttern ordentligt med nyckeln C

### FÖR BORTTAGNING:

- lossa spännumttern B med nyckeln C
- ta ut fräsen
- frigör axellåset A
- ! **för att frigöra fräsen kan det vara nödvändigt med ett slag på spännumttern med nyckeln ⑤**
- ! **dra aldrig åt spännumttern när det inte sitter fräs i spänntången; spänntången kan skadas**

- Byte av spänntång
  - ! **stäng av maskinen och dra ut sladden**
  - ! **se till att spänntångens axeln är ordentligt ren**
  - lossa spännumttern B med ett par varv
  - knacka på spännumttern B med nyckeln C
  - ta ut spännumttern B och spänntången (läs axeln)
  - vänd maskinen upp och ned
  - sätt in en ny spänntång i spänntångens axeln
  - montera spännumttern B (läs axeln)
  - ! **dra aldrig åt spännumttern när det inte sitter fräs i spänntången; spänntången kan skadas**
- Justering av fräsdjup ⑥
  - ! **stäng av maskinen och dra ut sladden**
  - se till att den lilla stången i djupmåttet D sticker ut cirka 3 mm (använd finjusteringsknappen E) ⑥a
  - rotera revolversockeln F så att dess högsta position klickar på plats alldeles under djupmåttet D (för nollställning) ⑥b
  - lossa knappen G så att djupmåttet D faller på djupstoppet-revolversockeln F ⑥b
  - lägg upp maskinen på arbetsstycket
  - lossa lässpaken H ⑥c
  - tryck ner maskinen tills fräsen kommer i kontakt med arbetsmaterialet ⑥d
  - dra åt lässpaken H ⑥e
  - fräsdjupet ställs nu in på 0 mm (anteckna värdet som visas på djupskalan)
  - höj djupmåttet D lika många mm som önskat fräsdjup och dra åt knappen G ⑥f
  - lossa lässpaken H och styr maskinen uppåt igen
  - använd finjusteringsknappen E för att ställa in fräsdjupet mer exakt (0-10 mm)
  - med djupstoppet-revolversockeln F kan fräsdjupet ökas med 5 respektive 10 mm
  - ! **justera om fräsdjupet efter byte av fräsborr**

- Hastighetskontroll <sup>7</sup>  
För optimala fräseresultat på olika material
  - välj varvtal för fräseningen med ratten J (även medan maskinen går)
  - använd tabell <sup>8</sup> som referens för att avgöra rätt varvtal
  - prova dig fram på en överbliven bit material innan du påbörjar ett arbete för att komma fram till bäst varvtal

**! om du har arbetat vid lågt vartal under längre perioder ska du få verktyget att svalna genom att köra det på hög temperatur i ca 3 minuter utan belastning**
- Dammuppsugning <sup>9</sup>
  - anslut dammsugare till anslutning K
  - ! låt aldrig dammsugarslangen störa fräsetaket**
- Användning av maskinen <sup>10</sup>
  - ställ in fräsdjupet
  - ! håll alltid maskinen stadigt med båda händerna under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - lägg upp maskinen på arbetsstycket
  - starta maskinen genom att trycka in avtryckaren L
  - läs strömbrytaren för kontinuerlig användning genom att trycka på knappen M
  - ! innan fräsen sätts till arbetsstycket ska maskinen ha uppnått full hastighet**
  - lossa lässpaken H och tryck långsamt ned maskinen tills djupmåttet D når djupstoppet-revolversockeln F
  - dra åt lässpaken H
  - främs med jämn matningshastighet
  - håll maskinen med bottenplattan plant utmed arbetsstycket
  - som en generell regel skall man dra åt handöverfräsen, ej skjuta ifrån den
  - koppla ur läsningen genom att trycka in avtryckaren L en gång till och sedan släppa den igen
  - lossa spaken H efter avslutat arbete och återförr maskinen till övre utgångsläget
- Justering av handtagsläge <sup>11</sup>
  - frigör båda handtagen med glidknapparna N till det yttre läget och håll dem medan handtagen vrids till önskat läge
  - släpp båda knapparna N tills de knäpps på plats (4 möjliga lägen)
- Lämplig styrning
  - tänk på att fräsen roterar medurs
  - för maskinen så att fräsen roterar in mot arbetsstycket inte ifrån det
- Montering av adapterplattan P (för kopiering med en styrhylsa) <sup>12</sup>
- Montering av parallelanslag Q <sup>14</sup>
  - för in parallelanslag båda stag V genom hålen på bottenplattan R
  - skjut parallelanslaget till önskad bredd och fäst det med de 2 rattarna W
- Använda parallelanslaget som cirkelgejd <sup>15</sup>

**! backa parallelanslaget först**

  - fäst stiftet X med vingmuttern Y enligt bilden
  - för in styrattapparna V i bottenplattan R
  - sätt i stiftet X i centrummarken i cirkelbågen
  - fäst parallelanslaget med de 2 rattarna W
  - mata maskinen med jämn hastighet över arbetsstycket

- Använda parallelanslaget med kurvbufferten Z <sup>16</sup>
  - montera kurvbufferten Z (med monterad rulle) enligt bilden
  - för maskinen längs arbetsstyckets kant med lätt sidledes tryck

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Vid fräsning parallellt med kanten på ditt arbetsmaterial använd sidoanslag
- Vid fräsning parallellt långt ifrån kanten på ditt arbetsmaterial <sup>10</sup>
  - sätt fast en rak träbit på arbetsmaterialet med 2 tvingar
  - sätt maskinen med bottenplattan längs kanten på träbiten, vilken nu fungerar som ett sidoanslag
- Vid användning av främs med styrtapp eller kullager skall styrtappen eller kullager föras utmed kanten på arbetsstycket vilket skall vara alldeles slätt <sup>17</sup>
- För större fräsdjup rekommenderas flera fräseringar i följd med mindre spännavverkning var

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna S <sup>2</sup>)
- Smörj glidskenen T <sup>2</sup> regelbundet
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporona** (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjämna elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen <sup>18</sup> kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE €€

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU föreskrift 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering               Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 84 dB(A) och ljudeffektnivån 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 4,4 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemisjönsvärde 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**



## Overfræser

1840

## INLEDNING

- Værktøj er beregnet til fræsning af noter, kanter, profiler og lange huller i træ, kunststof og lette byggematerialer og til kopifræsning
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Lyset på el-værktøjet er beregnet til at oplyse el-værktøjets umiddelbare arbejdsmiljø og er ikke beregnet som rumbelysning i private hjem
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE DATA ①

## VÆRKTØJETS DELE ②

- A Aksellåse
- B Spændetangens møtrik
- C Nøgle
- D Dybdestop
- E Finjusteringsknap
- F Dybdestop-revolversokle
- G Justeringsknap (dybdestop)
- H Låsearm
- J Hjul til hastighedsvalg
- K Forlænger til støvsuger
- L Tænd/sluk afbryder

M Knap til fastlåsning af afbryderen

N Justeringsknap (håndtag)

O LED-lys

P Adapterplade

Q Sidestyr

R Bundplade

S Ventilationshuller

T Glideskinne

V Sidestyrrets flanger

W Knap til justering af save-gæerde

X Sidestyrrets stift

Y Sidestyrrets vingemøtrik

Z Kurvebuffer

## SIKKERHED

### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

**VIGTIGT! Læs alle advarselshenvisninger og instrukser.** I tilfælde af manglende overholdelse af advarselshenvisningerne og instrukserne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. **Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.** Det i advarselshenvisningerne benyttede begreb "el værktøj" refererer til netdrevet el værktøj (med netkabel) og akkudrevet el værktøj (uden netkabel).

#### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsmiljøet er rent og ryddeligt.**  
Uorden eller uoplyste arbejdsmiljøer øger faren for uhed.
- 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.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmiljøet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner.** Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- 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 maskindel, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.**
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### 3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikker fotøj, beskyttelseshjelm eller hørevarern afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- ### 4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikker inden for det angivne effektmønster.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdelen, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget,

således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uehd skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at fore.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

### 5) SERVICE

- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.

## SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR OVERFRÆSER

### GENERELT

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

### TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand
- Anvend aldrig beskadigede eller deformerede fræsejern
- Anvend kun skarpe fræsejern
- Beskyt tilbehør mod slag, stød og fedt
- Brug altid hårdmetal fræsejern eller fræsejern der er lavet af HSS stål til denne værktøj

### INDEN BRUG

- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at sikre og støtte arbejdsemnet til en stabil platform** (hvis du holder arbejdsemnet i hånden eller mod kroppen, kan du miste kontrol over værktøjet)
- Spænd ikke værktøjet fast i en skruestik
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug hørevarern
- 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 støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**

- Visse slags stov er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. stov fra eg og bøg) især i forbindelse med til sætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudugsningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår stov, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Sørg for at der er slukket for værkøjet, når stikket sættes i stikkontakten

## UNDER BRUG

- Hold elværktøjet i de isolerede greb, fordi skæreren kan berøre sin egen ledning** (hvis der slybes i et "levende" kabel, kan det gøre udsatte metaldele på elværktøjet "levende" og kan give operatøren elektrisk stød)
- Hold altid ledningen væk fra værkøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værkøjet
- Brug ikke værkøjet, hvis kablet eller sålen R ② (= beskyttelsesskærmen) er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Hold hænder og fingre væk fra fræsejernet, mens fræseren er tilsluttet stikkontakten
- Overskrid aldrig maximumfræsedybden af fræsejernet ved fræsning
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis fræsejernet bliver blokeret, hvilket medfører rykkende kræfter på værkøjet, skal man omgående slukke for værkøjet
- I tilfælde af stromafbrydelse eller når stikket ved et uheld trækkes ud af stikkontakten, skal man omgående slukke for værkøjet for at forhindre utilsigtet start
- Påfør ikke så meget tryk på værkøjet, at det standser

## EFTER BRUG

- Når arbejdet er færdigt, løsn armen H ②, og før værkøjet tilbage til den øverste udgangsposition, før det slukkes

## BETJENING

- Montering/aftagning af fræsejern ④
  - ! sluk værkøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - ! vær sikker på, at fræsejernets aksel er renset for alle urenheder**
  - ! vær sikker på, at spændetang (6 mm, 8 mm) størrelse passer med fræsejernets akselmål**
  - vend værkøjet på hovedet
  - bloker akslen ved at trykke på låsen A (drej spændetang mætrikken B, om nødvendigt) og hold den medens De

### VED MONTERING:

- lösner spændetang mætrik B med nøglen C
- isætter fræsejernet 3/4 ned i spændetangen
- fastgør spændetang mætrikken med nøglen C

### VED AFTAGNING:

- lösner spændetang mætrik B med nøglen C
- aftager fræsejernet
- slip låsen A
- ! det kan være nødvendigt at banke let på spændetang mætrikken indtil fræsejernet går løs**

⑤

- ! spænd aldrig spændetang mætrikken, hvis der ikke er noget fræsejern i spændetangen; spændetangen vil blive ødelagt**
- Udskiftning af spændetang
  - ! sluk værkøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - ! vær sikker på, at spændetangs aksel er renset for alle urenheder**
    - løsn spændetang mætrikken B 2 eller 3 omgange
    - bank let på spændetang mætrikken B med nøglen C
    - aftag spændetang mætrikken B og spændetangen (blokér akslen)
    - vend værkøjet på hovedet
    - isæt den nye spændetang i spændetangsakslen
    - monter spændetang mætrik B (blokér akslen)
  - ! spænd aldrig spændetang mætrikken, hvis der ikke er noget fræsejern i spændetangen; spændetangen vil blive ødelagt**
- Justering af fræsedybden ⑥
  - ! sluk værkøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
  - sørg for, at den lille stang inden for dybdestop D rækker ca. 3 mm ud (brug finjusteringsknap E) ⑥a
  - drej revolversoklen F, så dens højeste position klikker på plads lige under dybdemålet D (for nulstilling) ⑥b
  - løsn spændeskrue G, så dybdemålet D falder ned på dybdestop-revolversoklen F ⑥b
  - placér værkøjet på arbejdsmønstret
  - løsn låsearm H ⑥c
  - tryk ned indtil fræsejernet er i kontakt med arbejdsstykket ⑥d
  - stram låsearm H ⑥e
  - fræsedybden er nu indstillet til 0 mm (noter målet indikeret på dybdeskalaen)
  - flyt dybdemålet D så mange millimeter som den ønskede fræsedynde, og stram knap G ⑥f
  - løsn låsearm H og for værkøjet tilbage og op igen
  - brug finjusteringsknappen E til at indstille fræsedybden mere præcis (0-10 mm)
  - med dybdestop-revolversoklen F kan fræsedybden blive forøget med respektivt 5 eller 10 mm
- ! indstil fræsedybden igen, når du har ændret fræsejern**
- Hastighedskontrol ⑦
 

For optimale fræsningsresultater på forskellige materialer

  - vælg fræsningshastigheden med hjulet J (også mens værkøjet kører)
  - brug tabel ⑧ som reference for at bestemme den rigtige fræsningshastighed
  - inden et arbejde på begyndes, skal man finde den optimale hastighed ved at foretage en prøve på noget ekstra materiale
- ! efter længere perioder med arbejde på lav hastighed skal man lade værkøjet køle af ved at køre det i ca. 3 minutter på høj hastighed uden belastning**
- Støvopsugning ⑨
  - monter støvsuger til forlængerstykket K
  - ! lad aldrig støvsugerenes slange komme i nærheden af fræsearbejdet**
- Betjening af værkøjet ⑩
  - indstil fræsedybden
  - ! hav altid et solidt grep på værkøjet med begge hænder**

- ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - placér værktøjet på arbejdsemnet
  - start værktøj ved at trække aftrækker L
  - lås strömbrytaren ved vedvarende brug ved at trykke på knappen M
- ! lad værktøjet køre på fuld kraft før fræsejern berører arbejdsemnet**
  - løsn låsearm H og tryk værktøjet langsomt nedad, til dybdemålet D berører dybdestop-revolversoklen F
  - stram låsearm H
  - udfør fræsearbejdet med jævn fart
  - sorg for, at værktøjets sål altid er i fuld kontakt med materialet
  - man bør normalt trække værktøjet imod sig og ikke skubbe den
  - fastlæsningen udlöses ved at trække på aftrækker L igen og derefter slippe den
  - når arbejdet er færdigt, løsn armen H og før værktøjet tilbage til den øverste udgangsposition
- Håndtag positionsjustering <sup>11</sup>
  - lås begge håndtag op ved at skubbe knapperne N til yderpositionen og hold dem, mens håndtagene drejes til den ønskede position
  - slip begge knapper N, indtil de snapper i låst (4 mulige positioner)
- Rigtige styring ved forskellige udfræsninger
  - husk at fræsejernet drejer samme vej som uret
  - før fræseren rundt i emnet, så fræsejernet drejer sig ind i materialet og ikke ud af det
- Montering af holde plade P (ved kopiering efter en master) <sup>12</sup>
- Montering af sidestyr Q <sup>14</sup>
  - isæt sidestyrets flanger V i hullerne i sålen R
  - justér sidestyret til den ønskede indstilling og fastspænd med de 2 knapper W
- Brug af sidestyret som rundstyr <sup>15</sup>

**! vend først sidestyret om**

  - fastspænd stiftten X med vingemøtrikken Y som vist
  - sæt stængerne V ind i sålen R
  - stik stiftten X ind i cirkelbuens afmærkede centrum
  - fastspænd sidestyret med de 2 knapper W
  - før værktøjet konsekvent frem over arbejdsemnet
- Brug af sidestyret med kurvebufferen Z <sup>16</sup>
  - monter kurvebufferen Z (med styrerullen monteret) som vist
  - før værktøjet langs arbejdsemnets kant med et let sidelæns tryk

## GODE RÅD

- Til parallel fræsning ved kanten af arbejdsstykket anvendes sidestyret
- Ved parallel fræsning på arbejdsstykket med stor afstand til kanten <sup>10</sup>
  - fastspænd et lige stykke træ på arbejdsstykket ved hjælp af 2 tvinger
  - styr værktøjet med sålen langs kanten af træstykket der nu fungerer som sidestyr
- Når der benyttes fræsejern med en styretap eller et kugleleje, bør styretapperne eller kuglelejerne glide langs emnets kant, som bør være helt glat <sup>17</sup>

- Ved større fræsedybder anbefales det at udføre flere forebearbejdningsprocesser med mindre spånaftag

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne S <sup>2</sup>)
- Smør glideskinnen T <sup>2</sup> en gang imellem
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **uskalte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamlies separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet <sup>18</sup> erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU, 2009/125/EF (EU regulering 1194/2012)
- Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 84 dB(A) og lydefektniveau 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 4,4 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
- de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkninger af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Fres

1840

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er bestemt for freseg av noter, kanter, profiler og langhull i tre, kunststoff og lette bygningsmaterialer samt for kopieringsfresing
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Lyset til dette elektroverktøyet brukes til å belyse selve arbeidsområdet, og er ikke egnet som rombelysning i boliger
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

## TEKNISKE DATA ①

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Spindellås
- B Chuck-mutter
- C Nøkkel
- D Dybdemåler
- E Finjusteringsknapp
- F Dybdestopp-revolversokkle
- G Justeringsknott (dybdemåler)
- H Låsnehendel
- J Hjul til hastighetsvalg
- K Adapter for støvsuger
- L Av/på bryter
- M Knapp til låsing av bryteren
- N Justeringsknott (håndtak)
- O LED-Lamper
- P Adapterplate
- Q Sidestiller
- R Bunnplate
- S Ventilasjonsåpninger
- T Glideskinner
- V Parallelanleggstag
- W Knott for justering av sidestiller
- X Pinne parallelanlegg
- Y Vingmutter parallelanlegg
- Z Kurvebuffer

## 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

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

### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

### 3) PERSONSIKKERHET

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

- d) **Fjern innstilingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hansker unna deler som beveger seg.** Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.

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

- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utligjengelig 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 øye 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 uehell.

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

g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

#### **5) SERVICE**

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

#### **SIKKERHETSANVISNINGER FOR FRES**

##### **GENRELL**

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- **Ta alltid ut kontakten for du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør**

##### **TILBEHØR**

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

- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall
- Bruk aldri fresestål som er sprukket eller deformert
- Bruk kun skarpe fresestål
- Beskytt tilbehøret mot slag, støt og fett
- Bruk alltid hardmetall eller HSS fresestål til denne verktøyet

##### **FØR BRUK**

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- **Bruk klemmer eller andre praktiske måter å sikre og støtte arbeidsstykket til et stødig underlag** (å holde arbeidsstykket i hånden eller mot kroppen gjør det ustødig og kan føre til tap av kontroll)
- Verktøyet må ikke spennes fast i en skruskikke
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- 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 nærlheten); **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
- Forsikre deg om at verktøyet er slått av når stopselet settes inn

##### **UNDER BRUK**

- **Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, fordi kutteverktøy kan komme i berøring med ledningen** (hvis en strømførende ledning kuttes, kan metalldeler på elektroverktøyet bli strømførende og brukeren kan få elektrisk støt)
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; for kabelen bakover bort fra verktøyet
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel eller sål R ② (= vernet) er skadet; få den skiftet ut af en anerkjent fagmand
- Hold hender og fingre borte fra fresestålet når verktøyet er slått på
- Overskrid aldri maksimalfresedybden av fresestålet under freseoperasjonen
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåss av og stoppset trekkes ut
- I tilfelle fresestålet blokkeres, som kan gjøre at verktøyet rykker, må verktøyet slåss av med en gang
- I tilfelle strømbrudd, eller hvis stopselet trekkes ut tilfeldig, slå straks av verktøyet for å hindre ukontrollert gjenstart
- Sett ikke så mye press på verktøyet at det stopper rotasjonen

## ETTER BRUK

- Etter avsluttet arbeid, løsnes armen H ②, føres verktøyet tilbake til øvre utgangsstilling og slås av

## BRUK

- Montering/fjerning av fresestål ④
  - ! slå av verktøyet og trekk støpslet ut av kontakten
  - ! kontroller at fresestålets spindel er ren
  - ! kontroller at diameteren på spennhylsen (6 mm, 8 mm) er i samsvar med diameteren på fresestålets spindel
  - vend verktøyet opp ned
  - lås spindelen ved å trykke spindellåsen A (skru låsemutter B, om nødvendig) og hold den mens du
- FOR MONTERING:
  - løsner låsemutteren B med nøkkelen C
  - setter fresestål 3/4 i spennhylsen
  - strammer låsemutteren med nøkkelen C
- FOR FJERNING:
  - løsner låsemutteren B med nøkkelen C
  - fjern fresestål
  - frigjør spindellåsen A
  - ! hvis fresestålet sitter fast, kan det frigjøres med et slag av nøkkelen på låsemutteren ⑤
  - ! stram aldri låsemutteren uten at det er et fresestål i spennhylsen; ellers kan denne skades
- Bytte av spennhylse
  - ! slå av verktøyet og trekk støpslet ut av kontakten
  - ! kontroller at spennhylsen spindel er ren
  - løsne låsemutteren B 2 eller 3 omdreininger
  - bank lett på låsemutteren B med nøkkelen C
  - fjern låsemutteren B og spennhylsen (lås spindelen)
  - vend verktøyet opp ned
  - sett ny spennhylse i spennhylsen spindelen
  - monter låsemutter B (lås spindelen)
  - ! stram aldri låsemutteren uten at det er et fresestål i spennhylsen; ellers kan denne skades
- Justering av freseydbyden ⑥
  - ! slå av verktøyet og trekk støpslet ut av kontakten
  - se til at det lille staget inni dybdemåleren D stikker ut cirka 3 mm (bruk finjusteringsknappen E) ⑥a
  - roter revolversokkelen F slik at den høyeste posisjon klikker på plass rett under dybdemåleren D (for nullstilling) ⑥b
  - løsne knappen G slik at dybdemåleren D faller ned i dybdestopp-revolversokkelen F ⑥b
  - sett verktøyet på arbeidsstykket
  - løsne låsespaken H ⑥c
  - før verktøyet ned til fresestålet er i kontakt med arbeidsstykket ⑥d
  - stram til låsespaken H ⑥e
  - freseydbyde er nå satt til 0 mm (merk verdien som er angitt på dybdeskalaen)
  - hev dybdemåleren D med så mange mm som den ønskede freseydbyden, og stram knappen til G ⑥f
  - løsne låsespaken H og før verktøyet opp igjen
  - bruk finjusteringsknappen E for å sette en mer nøyaktig freseydbyde (0-10 mm)
  - med dybdestopp-revolversokkelen F kan freseydbyden økes henholdsvis med 5 eller 10 mm
  - ! re-justering av freseydbyde etter å ha byttet fresebits
- Hastighetsregulering ⑦
  - For å få best mulig resultat når fresen brukes på forskjellige materialer
    - velg en passende fresehastighet med hjulet J (kan stilles inn også mens verktøyet er i gang)
    - bruk tabell ⑧ som referanse for å bestemme riktig fresehastighet
    - før man begynner arbeidet, må man finne den optimale hastigheten ved å prøve seg fram først på et arbeidsstykke som er til overs
    - ! når verktøyet har gått lenge ved lav hastighet, må man la det bli avkjølt ved å la det gå i ca. 3 minutter ved høy hastighet uten belastning
- Støvopsugsing ⑨
  - tilkople støvsuger til adapter K
  - ! aldri la støvsugerslangen forstyrre fresbetjeningen
- Bruk av verktøyet ⑩
  - innstill freseydbyden
  - ! hold alltid verktøyet fast med begge hender
  - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)
  - sett verktøyet på arbeidsstykket
  - slå på verktøyet ved å trekke inn bryter L
  - lås bryteren for kontinuerlig bruk ved å trykke på knapp M
  - ! før fresestålet kommer i kontakt med arbeidsstykket, må verktøyet ha nådd max. hastighet
  - løsne låsespaken H og skyv verktøyet sakte ned inntil dybemåleren D når dybdestopp-revolversokkelen F
  - stram til låsespaken H
  - utfør freisingen med jevn fremføring
  - anvend verktøyet med fotplaten flatt på arbeidsstykket
  - som en generell regel skal man dra verktøyet, ikke skyve den
  - løsne låsen ved å trykke inn bryter L og frigjøre den
  - etter avsluttet arbeid, løsn armen H og før verktøyet tilbake til øvre utgangsstilling
- Justering av håndtakstillingen ⑪
  - lås opp begge håndtak ved å skyve knappene N til ytre posisjon og hold dem mens du vrir håndtakene til den ønskede stilling
  - slipp begge knappene N til klikker på plass (4 mulige posisjoner)
- Korrekt føring
  - ha i minne at verktøyet roterer med urviserne
  - før verktøyet slik at fresestålet skjærer inn i arbeidsstykket, ikke ut fra det
- Montering av adapterplaten P (ved kopiering etter sjablong) ⑫
- Montering av sidestiller Q ⑬
  - sett i sidestillerstengene V gjennom hullene i sålen R
  - skyv sidestiller til ønsket vidde og fest med 2 knotter W
- Bruke sidestiller som sirkulær måler ⑯
  - ! snu sidestiller først
  - fest pinnen X med vingemutteren Y som vist
  - sett stengene V inn i sålen R
  - stikk pinnen X inn i det avmerkede sentrum på en sirkelbue
  - fest sidestilleren med 2 knotter W
  - før verktøyet jevnt over arbeidsstykket

- Bruk sidestiller med kurve kurvebuffer Z <sup>⑯</sup>
  - monter kurvebuffer Z (med føringssvæse montert) som vist
  - for verktøyet langs kanten av arbeidsstykket med lett trykk mot siden

## BRUKER TIPS

- For kutt parallelt med kanten av arbeidsstykket bruk sidestiller
- For kutt parallel i arbeidsstykker langt fra kanten <sup>⑩</sup>
  - fest da et stykke tre ved hjelp av 2 klemmer
  - for verktøyet med sålen mot kanten av tresstykket som da fungerer som sidestiller
- Ved bruk av fresestål med en styretapp eller et kulelager skal styretappene eller kulelageret gli langs kanten av arbeidsstykket som skal være fullstendig glatt <sup>⑯</sup>
- Ved større fresebryder anbefales det å bearbeide flaten flere ganger etter hverandre med liten sponfjerning i hver omgang

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene S <sup>②</sup>)
- Smør glideskinnene T <sup>②</sup> av og til
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet <sup>⑯</sup> er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSERKLÆRING €

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelser i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU, 2009/125/EF (EU forskrift 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 84 dB(A) og lydstyrkenivået 95 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 4,4 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**

## Yläjyrsin

1840

## ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu urien, reunojen, profiilien ja pitkittäisreikiien jyrstintään puuhun, muoviin ja kevytrakennusaineisiin tukevalla alustalla sekä kopiojyrstintään
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Sähkötyökalun valo on tarkoitettu sähkötyökalun työalueen suoraan valaisuun, se ei sovellu kotitalouden huonevaloksi
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja <sup>③</sup>

## TEKNISET TIEDOT <sup>①</sup>

### LAITTEEN OSAT <sup>②</sup>

- A Varren lukitus
- B Istukkamutteri
- C Avain
- D Poraussyyvyyden rajoitin
- E Hienosäätönpalppi
- F Syvyydenrajoitimen säätö
- G Säätönpalppi (poraussyyvyyden rajoitin)
- H Lukitusvipu
- J Nopeudensäätöpyörä
- K Liitoskappale pölynimurille

- L** Virtakytkin
- M** Kytikimen lukituksen painike
- N** Säätönuppi (kahva)
- O** Ledivalot
- P** Sovitinlevy
- Q** Siivuohjain
- R** Pohjalevy
- S** Ilmanvaihto-aukot
- T** Ohjainkiskot
- V** Siivuohjaimen tangot
- W** Siivuohjaimen säätönuppi
- X** Siivuohjaimen tappi
- Y** Siivuohjaimen siipiimutteri
- Z** Käyräpuskuri

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

**HUOMIO!** Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskun tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähköökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähköökaluja (verkkokohdolla) ja akkukäyttöisiä sähköökaluja (ilman verkkokohtoa).

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

##### a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.

Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

##### b) Älä työskentele sähköökalulla räjähdyksalitissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähköökalu muodostaa kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.

##### c) Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähköökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muulle.

#### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

##### a) Sähköökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitetujiin sähköökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

##### b) Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

##### c) Älä aseta sähköökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

##### d) Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoituneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.

##### e) Käytäessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainooastaan ulkokäyttöön soveltuvalaa jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

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

#### 3) HENKILÖTURVALLISUUS

a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähköökalua käytäessäsi. Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lähkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähköökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.

b) **Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaamien, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.

c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähköökalu on poiskytkettyinä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähköökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsi, altistat itsesi onnettomuksille.

d) **Poista kaikki sähköökalut ja ruuvitilit, ennen kuin käynnistät sähköökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteine pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.

e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähköökalua odottamattomissa tilanteissa.

f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löisyä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne olleet käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyä aiheuttamaan vaaroja.

#### 4) SÄHKÖÖKALUJEN KÄYTÖT JA HOITO

a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähköökalua. Sopivaa sähköökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähköökaluun on tarkoitettu.

b) Älä käytä sähköökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähköökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.

c) **Irrota pistotulpan pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätiöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähköökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähköökalun tahattoman käynnistysriskin.

d) **Säilytä sähköökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähköökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet täitä käyttöohjetta. Sähköökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.

e) **Hoida sähköökalusia huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole

**puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa.** Monen tapaturman syyt löytyvästä huonosti huolletuista laitteista.

- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin **huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalus ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## YLÄJYRSIN TURVALLISUUSOHJEET

### YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

### VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeita
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäytäkierrosluku
- Älä käytä varioituneita tai taittuneita jyrssinteriä
- Käytä ainoastaan teräviä jyrssinteriä
- Suojele varusteita iskuja, törmäyksiä ja rasvaantumista vastaan
- Käytä aina pikateräs (HSS) tai kovametallijyrssinteriä

### ENNEN KÄYTÖÄ

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Tarkista aina, että syöttöjännitte osoittamaan sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jänite (työkalut, joiden jännetilasto on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jänneteesseen)
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisenä)**
- Tue työstettävä kappaale tukevaan tasoon puristimilla tai muulla käytännöllisellä tavalla** (kappaaleen pitämisen käsini tai kehoa vasten on epävakaata ja voi aiheuttaa hallinnan menetyksen)
- Älä aseta työkalua ruuvipuristimeen
- Käytä täysin rullamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suosittu kuulosuojaamien käyttöä
- Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingolista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatsoille

allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoitostolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä

- Tiettytäyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoitostolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä
- Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä
- Varmista, että työkalun toiminta on katkaistu sen kosketin liitetäessä pistorasiaan

### KÄYTÖN AIKANA

- Pidä kiinni laitteen eristetyistä tartuntapinnoista, koska terä voi koskea laitteen johtoon** (jos jännetilainen johto varioituu, laitteen paljaisiin metalliosiin voi tulla jänite ja laitteen käyttäjä voi saada sähköiskun)
- Pidä johta aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaoasaa kohti pois työkalusta
- Älä käytä työkalua, kun johta tai pohjalevy R ② (=suojuus) on vioittunut; ja toimita valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Pidä sormet pois jyrssinteristä käytäessasi konetta
- Älä koskaan ylitä työskennellessäsi jyrssiterän maksimisyvyyttä
- Jos huomat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Mikäli jyrssinteriä tukkeutuu ja saa työkalun nykimään, katkaise työkalun toiminta välittömästi
- Virtakatkon aiheutessa tai jos kosketin vedetään vahingossa irti pistorasiasta, sammuta työkalusta välittömästi tahattoman uudelleenkäynnistymisen estämiseksi
- Älä käytä niin paljon painetta työkaluun nähden, että se pysähtyy

### KÄYTÖN JÄLKEEN

- Vie kone työn päättynytä ylempään lähtöasentoon vapauta vipua H ② ja pysäytä kone

## KÄYTTÖ

- Jyrssiterän asennus/irrotus ④
  - ! sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta
  - ! varmista, että jyrssiterän varsia on puhdas
  - ! varmista, että istukan koko (6 mm, 8 mm) vastaa jyrssiterän kokoa
- käänänne kone ylösalaisin
- lukitse varsia painamalla varren lukitusta A (kierrä lukitusmutteria B, jos tarpeellista) ja pidä se alhaalla seuraavien toimenpiteiden aikana

### ASENNUS:

- irrota lukitusmutteri B kiintoavaimella C
- aseta jyrssiterä 3/4 istukkaan
- kiristä lukitusmutteri kiintoavaimella C

### IRROTUS:

- irrota lukitusmutteri B kiintoavaimella C
- poista jyrssiterä
- vapauta varren lukitus A
- ! jos terä ei irtoo, näpäytä lukitusmutteria kiintoavaimella ⑤**
- ! älä koskaan kiristä lukitusmutteria, jos istukassa ei ole jyrssiterää; istukka saattaa vahingoittua**

- Istukan vaihto
  - ! sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta varmista, että varren on puhdas**
    - löysennä lukitusmutteri B kahden tai kolmen kierroksen verran
    - näpäytä lukitusmutteria B kiintoavaimella C
    - poista lukitusmutteri B ja istukka (lukitse varsi)
    - käännytä kone ylösalaisin
    - asenna uusi istukka istukkavarteen
    - asenna lukitusmutteri B (lukitse varsi)
  - ! älä koskaan kiristä lukitusmutteria, jos istukassa ei ole jyrsinterää; istukka saattaa vahingoittua**
- Jyrsintäsyvyyden säätö ⑥
  - ! sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
    - varmista, että pieni tanko syvyydensäätimen sisällä D tulee ulos noin 3 mm (käytä hienosäätönuppia E) ⑥a
    - käännytä holkkia F siten, että sen korkein kohta napsahtaa paikalleen juuri syvyydensäätimen alapuolelle D (nollausta varten) ⑥b
    - löysää nuplia G siten, että syvyydensäädin D putoaa syvyydenrajoittimen F ⑥b päälle
    - aseta kone työkappaleen päälle
    - löysää lukitusvipu H ⑥c
    - paina jyrsinta alaspäin, kunnes jyrsinterä koskettaa työkappaletta ⑥d
    - kiristä lukitusvipu H ⑥e
    - jyrsintäsyvyydeksi on nyt asetettu 0 mm (huomaa syvyysmittaan merkity arvo)
    - nostaa syvyydensäädintä D jyrsintäsyvyyttä vastaavalla mm-määrällä, ja kiristä nuppi G ⑥f
    - löysää lukitusvipu H ja ohjaa työkalu jälleen ylös
    - käytä hienosäätönuppia E jyrsintäsyvyyden tarkempaan asetukseen (0-10 mm)
    - syvyydenrajoittimella F jyrsintäsyvyyttä voi lisätä joko 5 tai 10 mm:llä
  - ! sääädä jyrsintäsyvyys uudelleen vaihdettuasi jyrsinterät**
- Nopeudensäätö ⑦
 

Optiminen jyrsintäulosten saamiseksi eri materiaaleilla

  - valitse jyrsintänopeus pyörällä J (myös työkalun ajessa)
  - käytä taulukkoa ⑧ viitteenä oikean jyrsintänopeuden määrittämiseksi
  - ennen työn aloittamista hae optimi nopeus suorittamalla testi varamateriaalilla
  - ! kun työkalua on käytetty pitemmän aikaa alhaisella nopeudella, anna työkalun viilentyä ajamalla sitä noin kolme minuuttia korkealla nopeudella ilman kuormausta**
- Pölynimu ⑨
  - liitä pölynimuri liitoskappaleeseen K
  - ! älä koskaan anna pölynimurin letkun häirittää jyrsintää**
- Työkalun käyttö ⑩
  - aseta jyrsintäsyvyys
  - ! pidä käytössä laitteesta tukevasti kiinni molemmilla käsilillä**
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
  - aseta kone työkappaleen päälle
  - käynnistä koneesi painamalla kytktintä L
- kytkin lukitse jatkuvaan käyttöön painamalla painiketta M
  - ! koneen tulee pyöriä täydellä nopeudella ennen kuin jyrsinterän koskettaa työkappaletta**
    - löysää lukitusvipua H ja paina konetta hitaasti alas, kunnes syvyydensäädin D saavuttaa syvyydenrajoittimen F
    - kiristä lukitusvipu H
    - suorita jyrsintä tasaisella syöttöllä
    - käytä konetta pohjalevy kiinni työkappaleessa
    - yleensä on parempi vetää kuin työntää jyrsintä
    - irrota lukitus painamalla uudelleen kytktintä L ja vapauttamalla se
    - vie kone työn päätyttyä ylempään lähtöasentoon vapauta vipua H
  - Kädensijan asennon säätö ⑪**
    - vapauta molemmat kahvat siirtämällä nupit N ulompaan asentoon ja pitämällä niitä samalla, kun käännet kahvan haluttuun asentoon
    - vapauta molemmat nupit N, kunnes ne leikuttuvat napsahtaan (4 mahdollista asentoa)
  - Oikea ohjaus eri jyrsinnöissä**
    - muista, että terä pyörii myötäpäivään
    - ohjaa koneesi niin, että terä pyörii kohti työkappaletta, ei poispäin siitä
  - Kopiohylsyn P asennus (kopioointi mallineella) ⑬**
  - Suuntaohjaimen asennus Q ⑭**
    - työnnä ohjaimen tangot V pohjalevyn R reikiin
    - työnnä suuntaohjain halutulle leveydelle ja kiinnitä se kahdella nupilla W
  - Suuntaohjaimen käyttö ympyräohjaimena ⑮**
    - ! käänny ensin suuntaohjain pääinvastaiseksi**
      - kiinnitä tappi X siipimutterilla Y kuvauksen mukaisesti
      - asenna tangot V pohjalevyn R
      - työnnä tappi X kaarisegmenttiin merkityn keskukseen
      - kiinnitä ohjauslaite kahdella nupilla W
      - ohjaa työkalua syöttämällä tasaisesti työkappaleen poikki
  - Suuntaohjaimen käyttö käyräpuskuriilla Z ⑯**
    - kiinnitä käyräpuskuri Z (ohjausrulla kiinnitettyä) kuvauksen mukaisesti
    - ohjaa sähkötyökalua työkappaleen reunaa pitkin painamalla kevyesti sivun puolelta

## VINKKEJÄ

- Kun haluat jyrsiä työkappaleesi reunan kanssa yhdensuuntaisesti, käytä suuntaohjainta
- Työkappaleen reunasta kaukana olevat yhdensuuntaiset leikkaukset ⑩
  - kiinnitä työkappaleeseen tukeva, suora puukappale 2 ruuvipuristimella
  - ohjaa koneesi siten, että pohjalevy kulkee puukappaleen reunaa pitkin, joka nyt toimii sivuohjaimena
- Käytäessäsi ohjaintappila tai kuulalaakerilla varustettuja teriä ohjaintappi tai kuulalaakeri tulee liukua työkappaleenulkoreunaan pitkin, jonka tulee olla mahdollisimman sileä ⑯
- Suurta jyrsintäsyvyyttä tavoittellessa on suositeltavaa suorittaa useita työstökertoja pienellä lastunirrotuksella

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus S ②)
- Voittele ohjairikiskot tarpeen vaatiessa T ②
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiinpäin SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitettyinä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
  - symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CEE

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoiduita asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU, 2009/125/EY (EU määräys 1194/2012) määräysten mukaan
- Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## MELU/TÄRINÄ

- Mittattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 84 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 95 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 4,4 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa

- laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- !** suojaudu tärinän vaikuttuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

## Fresadora

1840

## INTRODUCCIÓN

- La herramienta está destinada para fresar ranuras, cantos, perfiles y agujeros rasgados en materiales de madera, sintéticos y de construcción ligeros y para fresar con copiador
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- La luz de esta herramienta eléctrica está concebida para iluminar directamente el área de alcance de la herramienta y no para iluminar las habitaciones de una casa
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## DATOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Bloqueo del eje
- B Tuerca de la pinza de sujeción
- C Llave
- D Tope de profundidad
- E Mando de ajuste fino
- F Torrecilla revolver con topes de profundidad
- G Botón de ajuste (topo de profundidad)
- H Palanca de bloqueo
- J Rueda de selección de la velocidad
- K Extensión para el aspirador
- L Interruptor de activación/desactivación
- M Botón para bloquear el interruptor
- N Botón de ajuste (empuñadura)
- O Luz LED
- P Chapa adaptadora
- Q Guía paralela
- R Placa base
- S Ranuras de ventilación
- T Barras deslizantes
- V Varillas de guía paralela
- W Botón para ajuste de la guía paralela
- X Clavija de guía paralela
- Y Tuerca de mariposa de guía paralela
- Z Tope de curvas

## 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.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.

g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

### **4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**

a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.

b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.

c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.

d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.

e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.

- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

## 5) SERVICIO

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA FRESEADORAS

### GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
  - **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**
- ACCESORIOS**
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
  - Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta
  - No utilice brocas dañadas o deformadas
  - Utilice únicamente brocas afiladas
  - Proteja los accesorios de golpes, choques y grasa
  - Utilice siempre brocas de HSS o de widia con esta herramienta

### ANTES DEL USO

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **Utilice abrazaderas u otro sistema práctico para asegurar y soportar la pieza de trabajo en una plataforma estable** (si la sujetas con la mano o contra el cuerpo, queda inestable y puede perder el control sobre ella)
- No sujeté la herramienta a un banco
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- 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
- Asegúrese de que la herramienta está apagada cuando la enchufe

### DURANTE EL USO

- **Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas, ya que es posible que la cuchilla haga contacto con su propio cable de alimentación** (cortar un cable bajo tensión también puede conectar las partes metálicas expuestas de la herramienta, con el consiguiente riesgo de sacudida eléctrica al operario)
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- No utilizar la herramienta cuando el cable o la base R (2) (= guarda de protección) esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Aparte las manos y los dedos de la broca al conectar la herramienta
- Nunca exceda de la profundidad máxima de corte de la broca cuando corte
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- En caso de que se bloqueara la broca, obteniendo como resultado que la herramienta funcione a trompicones, apague inmediatamente la herramienta
- En caso de producirse un corte de corriente o cuando el enchufe se desconecta accidentalmente, desactive inmediatamente la herramienta para evitar que se ponga en marcha accidentalmente
- No aplique mucha presión sobre la herramienta para evitar que se pare

### DESPUÉS DEL USO

- Tras finalizar el trabajo, afloje la palanca H (2), guíe la herramienta a la posición de partida y desconectela

## USO

- Montaje/desmontaje de las brocas (4)
  - ! **pare la herramienta y desenchufela**
  - ! **compruebe que el eje de la broca está perfectamente limpio**
  - ! **compruebe que la medida de la pinza (6 mm, 8 mm) corresponda con la medida del eje de la broca**
  - volve la herramienta al revés
  - bloquee el eje empujando el cierre A (girar la tuerca B de la pinza, si es necesario) y manténgalo mientras tanto

#### PARA MONTAR:

- suelte la tuerca B de la pinza con la llave C
- introduzca la broca 3/4 en la pinza
- apriete bien la tuerca de la pinza con la llave C

#### PARA DESMONTAR:

- suelte la tuerca B de la pinza con la llave C

- retire la broca
  - suelte el cierre A
  - ! quizás sea necesario golpear ligeramente la tuerca con la llave, para que la broca se suelte ⑤**
  - ! nunca aprete la tuerca de la pinza, si no hay broca en la misma; se puede dañar la pinza**
  - Cambiar la pinza
    - ! pare la herramienta y desenchufela**
    - ! compruebe que el eje de la pinza está perfectamente limpio**
    - afloje la tuerca de la pinza B 2 ó 3 vueltas
    - dé unos golpecitos en la tuerca de la pinza B con la llave C
    - retire la tuerca de la pinza B y la pinza (bloquee el eje)
    - volve la herramienta al revés
    - inserte una nueva pinza en el eje de la pinza
    - monte la tuerca de la pinza B (bloquee el eje)
    - ! nunca aprete la tuerca de la pinza, si no hay broca en la misma; se puede dañar la pinza**
  - Ajustar la profundidad de fresado ⑥
    - ! pare la herramienta y desenchufela**
    - asegúrese de que la pequeña varilla del tope de profundidad D se prolonga aproximadamente 3 mm (utilice el mando de ajuste fino E) ⑥a
    - gire la torrecilla revólver F de modo que su posición más alta encaje en su lugar justo debajo del tope de profundidad D (para ajuste a cero) ⑥b
    - afloje el mando G de modo que el tope de profundidad D caiga sobre la torrecilla revólver con topes de profundidad F ⑥b
    - coloque la herramienta sobre la pieza de trabajo
    - afloje la palanca de bloqueo H ⑥c
    - apriete la herramienta hacia abajo hasta que la broca toque la pieza de trabajo ⑥d
    - apriete la palanca de bloqueo H ⑥e
    - ahora la profundidad de fresado está ajustada a 0 mm (apunte el valor según lo indicado en la escala de profundidad)
    - eleve el tope de profundidad D los mm equivalentes a la profundidad de fresado deseada y apriete el mando G ⑥f
    - afloje la palanca de bloqueo H y guíe la herramienta de nuevo hacia arriba
    - utilice el mando de ajuste fino E para ajustar la profundidad de fresado con más precisión (0-10 mm)
    - con torrecilla revólver con topes de profundidad F, la profundidad de fresado se puede aumentar en 5 mm o 10 mm respectivamente
    - ! reajuste la profundidad de fresado tras haber cambiado las brocas**
  - Control de velocidad ⑦
 

Para obtener resultados óptimos de fresado en diferentes materiales

    - seleccione la velocidad de fresado mediante la rueda J (también puede hacerlo mientras la herramienta funciona)
    - utilice la tabla ⑧ como referencia para determinar la velocidad de fresado correcta
    - antes de empezar un trabajo, encuentre la velocidad óptima experimentando en material sobrante
    - ! después de largos períodos de trabajo a baja velocidad, permita que la herramienta se enfrie**
- haciéndola funcionar durante 3 minutos aproximadamente a alta velocidad y sin carga**
- Aspiración de polvo ⑨
    - monte el aspirador a la extensión K
    - ! no permita nunca que la manga del aspirador interfiera con la operación de fresado**
  - Utilización de la herramienta ⑩
    - ajuste la profundidad de fresado
    - ! mantenga siempre firme la herramienta con ambas manos**
    - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
    - coloque la herramienta sobre la pieza de trabajo
    - ponga en marcha su herramienta apretando el gatillo L
    - bloquee el interruptor para un uso continuado pulsando el botón M
    - ! antes de trabajar sobre una pieza, la herramienta deberá alcanzar su velocidad máxima**
    - afloje la palanca de bloqueo H y lentamente empuje hacia abajo la herramienta hasta que el tope de profundidad D alcance la torrecilla revólver F
    - apriete la palanca de bloqueo H
    - frese con un avance uniforme
    - utilice vuestra herramienta con la base plana sobre la pieza de trabajo
    - como regla general se debe trabajar tirando la herramienta, no empujando
    - apaga la herramienta apretando el gatillo L una vez más y luego soltandolo
    - tras finalizar el trabajo, afloje la palanca H y guíe la herramienta a la posición de partida
  - Ajuste de posición de las empuñaduras ⑪
    - desbloquee ambas empuñaduras deslizando los mandos N hacia la posición exterior y reténgalas mientras gira las empuñaduras a la posición deseada
    - suelte ambos mandos N hasta que se enganchen a presión (4 posiciones posibles)
  - Guía correcta
    - tenga en cuenta que la broca gira en el sentido de las agujas de reloj
    - guíe la herramienta de forma que no se salga de la pieza al trabajar
  - Montaje de la plancha de adaptación P (para hacer copias con un patrón) ⑬
  - Montaje de la guía lateral Q ⑭
    - introduzca las varillas V de la guía lateral a través de los agujeros en la base R
    - deslice la guía lateral al ancho deseado y sujétela con 2 perillas W
  - Uso de la guía lateral como guía circular ⑮
    - ! en primer lugar, invierta la guía lateral**
    - sujeté la espiga X con la tuerca de orejetas Y de la forma ilustrada
    - inserte las varillas V en la placa base R
    - perfore con la espiga X el centro marcado del arco circular
    - sujeté la guía lateral con 2 perillas W
    - guíe la herramienta mediante una alimentación constante a través de la pieza de trabajo

- Uso de la guía lateral con el amortiguador curvo Z (16)
  - monte el amortiguador curvo Z (con el rodillo guía montado) de la forma ilustrada
  - guíe la herramienta a lo largo del borde de la pieza de trabajo aplicando ligera presión lateral

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para cortes paralelos en el borde de su pieza de trabajo, utilice la guía lateral
- Para cortes paralelos en una pieza de trabajo lejos del borde de la misma (10)
  - sujeete con 2 abrazaderas una pieza recta de madera a la pieza de trabajo
  - guíe la herramienta con la base a lo largo del borde de la pieza de madera sujetada de modo que ésta sirva de guía lateral
- Cuando use brocas con un vástago guía o rodamiento de bolas, cuide que el vástago guía o rodamiento de bolas se deslice a lo largo del borde de la pieza a trabajar que debe ser perfectamente lisa (17)
- Para fresados profundos se recomienda trabajar en varias pasadas ajustando un espesor de viruta reducido

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

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

## AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo (18) llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE reglamento 1194/2012)

- Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 84 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 95 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 4,4 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**



## Tupia

1840

## INTRODUÇÃO

- A ferramenta é utilizada para fresar ranhuras, cantos, perfis e orifícios oblóngos em madeira, plástico e materiais leves, assim como fresar cópias
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- A luz desta ferramenta eléctrica serve para iluminar a área de trabalho directa da ferramenta eléctrica e não é adequada para a iluminação ambiente no âmbito doméstico
- Leia e guarde este manual de instruções (3)

## DADOS TÉCNICOS (1)

## ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Bloqueio do eixo
- B Porca do engate
- C Chave
- D Regulação de profundidade
- E Botão de ajuste fino
- F Torno com batentes de profundidade
- G Botão de ajuste (batente de profundidade)
- H Patilha de bloqueio
- J Roda de selecção de velocidade
- K Extensão do aspirador
- L Interruptor para ligar/desligar
- M Botão de fixação do interruptor
- N Botão de ajuste (punho)
- O Luz LED
- P Placa do adaptador
- Q Guia paralela
- R Placa base
- S Aberturas de ventilação
- T Barras de deslize
- V Guias paralelas
- W Botão de ajuste da divisória
- X Pino da guia paralela
- Y Porca de orelha da guia paralela
- Z Amortecedor da curva

## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

#### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.

- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### 3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- 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-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrestreime.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos 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, fora do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

#### **5) SERVIÇO**

- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

#### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TUPIAS**

##### **GENERAL**

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- **Deslique sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

##### **ACESSÓRIOS**

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

- Utilize apenas fresas afiadas

- Proteja os acessórios contra impacto, choques e gordura
- Utilize sempre fresas HSS (aço de alto rendimento) ou HM (metal duro) com esta ferramenta

##### **ANTES DA UTILIZAÇÃO**

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- **Utilize os grampos ou outra forma prática para apoiar e fixar a peça de trabalho numa plataforma estável** (segurar o trabalho com a mão ou contra o corpo deixa a peça instável e pode provocar a perda de controlo)
- Não fixe a ferramenta num torno
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- 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
- Certifique-se de que a ferramenta está desligada antes de colocar a ficha na tomada

##### **DURANTE A UTILIZAÇÃO**

- **Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies de fixação, porque o cortador pode contactar com o cabo** (o corte de um fio "eléctrico" pode expor as peças metálicas da ferramenta eléctrica e pode originar um choque eléctrico no operador)
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Não utilizar a ferramenta caso o fio ou a base R ② (= protecção de segurança) estejam danificados; mandando-os substituir por pessoal qualificado
- Mantenha sempre as mãos e os dedos afastados da fresa quando a ferramenta estiver a trabalhar
- Nunca exceda a profundidade máxima de fresagem da fresa enquanto cortar
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, deslique imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso a fresa fique bloqueada, resultando em sacões transmitidos à ferramenta, deslique imediatamente a ferramenta

- Em caso de interrupção na corrente ou se a ficha for retirada da tomada por engano, desligue imediatamente a ferramenta para impedir que volte a arrancar descontrolada
- Não aplique demasiada pressão na ferramenta que a faça parar

## APÓS A UTILIZAÇÃO

- Após terminar o trabalho, solte a patilha H ②, recoloque a ferramenta na posição inicial superior e em seguida desligue-a

## MANUSEAMENTO

- Montagem/desmontagem das fresas ④
  - ! desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**
  - ! assegure-se que o eixo da fresa se encontra perfeitamente limpo**
  - ! assegure-se que o tamanho do engate (6 mm, 8 mm) corresponde ao tamanho do eixo da fresa**
  - volte a ferramenta ao contrário
  - trave o eixo carregando no bloqueio do eixo A (rode a porca de engate B, se necessário) e mantenha-o nessa posição, enquanto
- PARA MONTAR:
  - desaperte a porca de engate B com a chave C
  - coloque uma fresa de 3/4 no engate
  - fixe a porca de engate com a chave C
- PARA DESMONTAR:
  - desaperte a porca de engate B com a chave C
  - desmonte a fresa
  - solte o bloqueio do eixo A
  - ! pode ser necessário bater levemente na porca de engate com a chave até que a fresa se solte ⑤**
  - ! nunca fixe a porca de engate se não houver uma fresa no engate**
- Mudança do engate
  - ! desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**
  - ! assegure-se que o eixo do engate se encontra perfeitamente limpo**
  - desaperte a porca de engate B 2 ou 3 voltas
  - bata na porca de engate B com a chave C
  - desmonte a porca de engate B e o engate (trave o eixo)
  - volte a ferramenta ao contrário
  - introduza um novo engate no eixo de engate
  - monte a porca de engate B (trave o eixo)
  - ! nunca fixe a porca de engate se não houver uma fresa no engate**

- Regulação da profundidade de fresagem ⑥
  - ! desligue a ferramenta e retire a ficha da tomada**
  - certifique-se de que a pequena haste existente na regulação de profundidade D se estende cerca de 3 mm (utilize o botão de ajuste fino E) ⑥a
  - rode o torno F de modo a que a posição mais elevada se fixe no local debaixo da regulação de profundidade D (para zero) ⑥b
  - desaperte o botão G de modo a que a regulação de profundidade D desça até ao torno com batente de profundidade F ⑥b
  - coloque a ferramenta na peça a trabalhar
  - desaperte a alavanca de fixação H ⑥c
  - desça a ferramenta até que a fresa toque a peça a trabalhar ⑥d

- aperte a alavanca de fixação H ⑥e
- a profundidade de fresagem está definida para 0 mm (anote o valor conforme indicado na escala de profundidade)
- eleve a regulação de profundidade D tantos mm quantos a profundidade de fresagem pretendida e aperte o botão G ⑥f
- desaperte a alavanca de fixação H e oriente a ferramenta para cima novamente
- utilize o botão de ajuste fino E para definir a profundidade de fresagem com maior precisão (0-10 mm)
- o torno com batente de profundidade F permite aumentar a profundidade de fresagem cerca de 5 ou 10 mm, respectivamente
- ! readjuste a profundidade de fresagem depois de mudar as porcas de engate**
- Controle de velocidade ⑦
 

Para a obtenção de resultados de fresagem óptimos em materiais diferentes

  - seleccione a velocidade de fresagem com a roda J (também quando a ferramenta está a funcionar)
  - use a tabela ⑧ como referência para determinar a velocidade de fresagem correcta
  - antes de iniciar um trabalho, determine a velocidade óptima experimentando em material de sobra
- ! ao fim de períodos longos de trabalho a velocidade reduzida, deixe arrefecer a ferramenta fazendo-a funcionar durante aproximadamente 3 minutos a alta velocidade sem carga**
- Aspiração de pó ⑨
  - aplique o aspirador à extensão K
  - ! nunca deixe o tubo do aspirador interferir com a operação de fresagem**
- Utilização da ferramenta ⑩
  - ajuste a profundidade de fresagem
  - ! segure sempre a ferramenta firmemente com ambas as mãos**
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - coloque a ferramenta na peça a trabalhar
  - ligue a ferramenta premindo o gatilho L
  - bloquee o interruptor para utilização contínua premindo o botão M
- ! a ferramenta deve trabalhar na velocidade máxima antes da fresa alcançar a peça a trabalhar**
- desaperte a alavanca de fixação H e empurre lentamente a ferramenta para baixo até a regulação de profundidade D atingir o torno com batente de profundidade F
- aperte a alavanca de fixação H
- efectue o processo de fresagem com um avanço uniforme
- use a ferramenta com a base apoiada na peça a trabalhar
- como regra geral deve puxar a ferramenta em vez de empurrar
- desligue o interruptor apertando de novo o gatilho L e soltando-o de seguida
- após terminar o trabalho, solte a patilha H e recoloque a ferramenta na posição inicial superior

- Ajuste da posição do punho ⑪
  - desbloqueie ambos os punhos com os botões de deslize N para a posição exterior e segure-os enquanto roda os punhos para a posição pretendida
  - liberte ambos os botões N até fixarem (4 posições possíveis)
- Condução correcta
  - tenha presente que a fresa roda no sentido dos ponteiros do relógio
  - conduza a ferramenta de modo a que a fresa rode para dentro da peça a trabalhar e não para fora desta
- Montagem da placa adaptadora P (para copiar com um molde) ⑬
- Montagem da guia paralela Q ⑭
  - introduza as hastes V da guia nos orifícios da base R
  - regule a guia para a distância desejada e aperte-a utilizando os 2 botões W
- Usar a guia paralela como guia circular ⑮  
**! inverta primeiro a guia**
  - aperte o pino X com a porca de orelhas Y conforme ilustrado
  - introduza as hastes V na placa de base R
  - introduza o pino X no centro marcado do arco circular
  - aperte a guia paralela utilizando os 2 botões W
  - guie a ferramenta com uma alimentação constante através da peça de trabalho
- Usar a guia paralela com o amortecedor de curva Z ⑯
  - monte o amortecedor de curva Z (com o rolete guia montado) conforme ilustrado
  - guie a ferramenta ao longo do bordo da peça de trabalho com uma ligeira pressão lateral

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Para cortes paralelos com os lados de sua peça de trabalho utilize o guia paralela
- Para cortes paralelos na peça de trabalho longe dos bordos ⑩
  - fixe uma tira de madeira por meio de 2 grampos
  - guie a fresa com a parte da base sobre o bordo da tira de madeira, que neste modo funciona como guia paralela
- Quando utilizar fresas com guia ou com rolamento de esferas, a guia ou o rolamento de esferas deve deslizar ao longo dos bordos da peça a trabalhar que devem ser perfeitamente lisos ⑰
- Para maiores profundidades de fresagem é recomendável efectuar vários cortes sucessivos com menores taxas de remoção

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração S ②)
- Lubrifique as barras de deslize T ② ocasionalmente
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
  - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os

endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE regulamento 1194/2012)
- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 84 dB(A) e o nível de potência acústica 95 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 4,4 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 deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
  - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! **proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**

## INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo per la fresatura di scanalature, bordi, profili e fori longitudinali nel legno, nelle materie plastiche ed in materiali leggeri da costruzione, ed anche per la copiatura.
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale.
- L'illuminazione di questo elettrotensile è concepita per illuminare l'area di lavoro dell'elettrotensile stesso e non è adatta per illuminare l'ambiente domestico.
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

## DATI TECNICI ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Bloccaggio dell'albero  
 B Dado colletto  
 C Chiave  
 D Asta di profondità  
 E Manopola di regolazione fine  
 F Torretta con fermi di profondità  
 G Manopola di regolazione (asta di profondità)  
 H Leva di blocco  
 J Rotella selezione velocità  
 K Prolunga per aspirapolvere  
 L Interruttore di acceso/spento  
 M Pulsante di blocco dell'interruttore  
 N Manopola di regolazione (impugnatura)  
 O Spie LED  
 P Piastra dell'adattatore  
 Q Guida parallela  
 R Piastra base  
 S Feritoie di ventilazione  
 T Prolunghe scorrevoli  
 V Aste della guida parallela  
 W Bottone per la regolazione della guida parallela  
 X Perno della guida parallela  
 Y Dado ad alette della guida parallela  
 Z Buffer curvo

## 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.
- Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico. Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

### 2) SICUREZZA ELETTRICA

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

- 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.
- 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.
- 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 FRESATRICI

### NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori ACCESSORI**
- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile
- Non utilizzate frese danneggiate o deformate
- Utilizzate solo frese affilate
- Proteggere gli accessori da impatto, da urti e dal grasso
- Utilizzate sempre frese in acciaio ad alta velocità (HSS) al carburo di tungsteno con quest'utensile

### PRIMA DELL'USO

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- **Utilizzare morsetti o altre attrezzature per fissare e sostenere il pezzo di lavorazione a una piattaforma stabile** (tenere il pezzo in lavorazione in mano o stretto al corpo è instabile e può far perdere il controllo dell'utensile)
- Non serrare l'utensile in una morsa
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- 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
- Assicurarsi che l'utensile sia spento quando si inserisce alla rete

## DURANTE L'USO

- **Tenere l'utensile elettrico dalle superfici di impugnatura isolate, perché le lame di taglio potrebbe entrare a contatto con il proprio cavo** (le lame di taglio che entrano a contatto con un filo sotto tensione possono trasferire tensione alle parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e provocare una scossa elettrica all'operatore)
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Non usate l'utensile quando il cavo o la base R ② (= dispositivo di protezione) è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Tenete le mani e le dita lontano dalla fresa quando l'interruttore dell'utensile è acceso
- Non superate la massima profondità di fresatura della fresa durante il fresatura
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Nel caso che la fresa si blocchi, che causa eccessiva forza di spinta sull'utensile, spegnete immediatamente l'utensile
- In caso di mancata corrente oppure quando la spina viene tirata fuori accidentalmente, spegnete immediatamente l'utensile per impedire un avviamento non incontrollato
- Non applicare troppa pressione sull'utensile che si ferma

## DOPO L'USO

- Una volta terminato il lavoro, allentate la leva H ②, riportate l'utensile alla posizione originaria superiore e spegnetelo

## USO

- Montare/togliere le frese ④
  - ! spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
  - ! assicuratevi che l'albero della fresa sia perfettamente pulito**
  - ! assicuratevi che la misura della pinza (6 mm, 8 mm) corrisponda a quella dell'albero della fresa**
    - capovolgete l'utensile
    - bloccate l'albero premendo il sistema di bloccaggio A (girate il dado B della pinza, se necessario) e tenetelo così mentre

### PER MONTARE:

- allentate il dado B con la chiave C
- inserite la fresa 3/4 nella pinza
- stringete accuratamente il dado con la chiave C

### PER TOGLIERE:

- allentate il dado B con la chiave C
- rimuovete la fresa
- rilasciate il sistema di bloccaggio A

- ! può essere necessario battere sul dado della pinza con la chiave, finché la fresa non si libera** ⑤
- ! non stringete mai il dado della pinza senza una fresa inserita; la pinza potrebbe danneggiarsi**

- Cambiare la pinza
  - ! spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
  - ! assicuratevi che l'albero della pinza sia perfettamente pulito**
    - allentate il dado della pinza B di 2 o 3 giri
    - pigiate il dado della pinza B con la chiave C
    - rimuovete il dado della pinza B e la pinza (bloccate l'albero)
    - capovolgete l'utensile
    - inserite un nuova pinza nell'albero della pinza
    - montate il dado della pinza B (bloccate l'albero)
  - ! non stringete mai il dado della pinza senza una fresa inserita; la pinza potrebbe danneggiarsi**
- Regolazione della profondità di fresatura ⑥
  - ! spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
    - accertarsi che l'asta piccola all'interno dell'asta di profondità D si estende di circa 3 mm (utilizzare la manopola di regolazione fine E) ⑥a
    - ruotate la torretta F così che il la sua posizione più alta entrerà di scatto nel suo posto precisamente sotto il misuratore di profondità D (taratura a zero) ⑥b
    - allentate il bottone G così che il misuratore di profondità Dcali nella torretta con fermi di profondità F ⑥b
    - collocare l'utensile sul pezzo di lavorazione
    - allentare la leva di bloccaggio H ⑥c
    - spingete l'utensile verso il basso finché la punta a fresa sia in contatto con il pezzo di lavoro ⑥d
    - serrare la leva di bloccaggio H ⑥e
    - la profondità di fresatura è impostata su 0 mm (annotare il valore come indicato sulla scala di profondità)
    - sollevare l'asta di profondità D i mm necessari a raggiungere la profondità di taglio desiderata e serrare lla manopola G ⑥f
    - svitare la leva di bloccaggio H e guidare lo strumento di nuovo verso l'alto
    - utilizzare la manopola di regolazione fine E per impostare la profondità di taglio con maggiore precisione (0-10 mm)
    - con la torretta con fermi di profondità F la profondità di taglio può essere aumentata rispettivamente di 5 o 10 mm
  - ! regolare nuovamente la profondità di taglio dopo aver modificato le frese**
- Controllo della velocità ⑦
 

Per risultati di fresatura ottimale su materiali diversi

  - selezionate la velocità di fresatura con la rotella J (anche quando l'utensile è in funzione)
  - usate la tabella ⑧ come riferimento per determinare la giusta velocità di fresatura
  - prima di iniziare un lavoro, trovate la velocità ottimale facendo delle prove su del materiale di scarso
  - ! dopo lunghi periodi di lavoro a bassa velocità, lasciate che l'utensile si raffreddi facendolo funzionare ad alta velocità senza carico per circa 3 minuti**
- Aspirazione della polvere ⑨
  - montate l'aspirapolvere sulla prolunga K
  - ! non lasciare mai interferire il tubo dell'aspiratore con le operazioni di fresatura**

- Uso dell'utensile ⑩
  - regolate la profondità di fresatura
  - ! tenete sempre l'utensile con ambedue le mani**
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
  - colocare l'utensile sul pezzo di lavorazione
  - per accendere il vostro utensile schiacciare l'interruttore L
  - in caso di utilizzo prolungato bloccare l'interruttore premendo il pulsante M
  - ! prima che la fresa raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve girare a piena velocità**
  - svitare la leva H e spingere lentamente l'utensile verso il basso fino a che il misuratore di profondità D raggiunga la torretta con fermi di profondità F
  - serrate la leva di bloccaggio H
  - eseguite l'operazione di fresatura operando con un avanzamento uniforme
  - usate il vostro utensile con la base in posizione piana sul pezzo da lavorare
  - come regola generale si dovrebbe tirare l'utensile, non spingerlo
  - per sbloccarlo schiacciare nuovamente l'interruttore L e poi rilasciarlo
  - una volta terminato il lavoro, allentate la leva H e riportate l'utensile alla posizione originaria superiore
- Regolazione delle posizioni dell'impugnatura ⑪
  - sbloccare entrambe le impugnature facendo scorrere le manopole N fino alla posizione più esterna e tenere ferme mentre si ruotano le impugnature nella posizione desiderata
  - rilasciare entrambe le manopole N fino a che non scattino in posizione (4 posizioni possibili)
- Guida in modo appropriato a seconda dei tagli
  - ricordatevi che la fresa gira in senso orario
  - guidate l'utensile in modo che la fresa giri nel pezzo da lavorare; mai al di fuori
- Montaggio della piastra adattatrice P (per copiare con una sagoma) ⑬
- Montaggio della guida parallela Q ⑭
  - inserite i tondini V della guida parallela nei fori della base R
  - fate scivolare il riparo di fibra alla profondità desiderata e fissarlo con 2 pomoli W
- Utilizzando la guida parallela come guida circolare ⑮
  - ! invertite prima la guida parallela**
  - serrate il perno X col dado ad alette Y come illustrato.
  - inserite i tondini V nella piastra di base R
  - infilate il perno X nel centro marcato dell'arco circolare
  - fissate la guida parallela con 2 pomoli W
  - guidate l'utensile con consistente avanzamento lungo il pezzo di lavorazione
- Utilizzando la guida parallela con il buffer curvo Z ⑯
  - montate il buffer curvo Z (col rullo di guida montato) come illustrato
  - guidate l'utensile lungo il bordo del pezzo di lavorazione con leggera pressione laterale

## CONSIGLIO PRATICO

- Per tagli paralleli al lato del pezzo di lavoro usate la guida parallela

- Per tagli paralleli lontani dal lato del pezzo di lavoro ⑰
  - applicate, per mezzo di 2 morsetti, un pezzo di legno dritto al pezzo di lavoro
  - guidate l'utensile con il suo lato piano lungo il bordo del pezzo di legno applicato che funge ora da guida parallela
- Quando si usano frese munite di un perno di guida oppure di un cuscinetto a sfere, il perno di guida oppure il cuscinetto a sfere deve scivolare lungo il bordo del pezzo in lavorazione che dovrebbe essere liscio ⑯
- Per profondità maggiori di fresatura, si raccomanda di eseguire diversi successivi passaggi di fresatura con rispettiva asportazione minore di trucioli

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione S ②)
- Lubrificare di tanto in tanto le stange T ②
- 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.skil.com](http://www.skil.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- **Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpostati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C€

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE, 2009/125/EG (UE regolamento 1194/2012)
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 84 dB(A) ed il livello di potenza acustica 95 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 4,4 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**

H

## Felsőmaró

1840

## BEVEZETÉS

- A készülék rögzített fa- és műanyagmunkadarabokban, valamint könnyű építőanyagokban horonymarásra, élek, profilok és ékonyok marására, valamint másoló marásra szolgál
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Az elektromos kéziszerszám lámpája az elektromos kéziszerszám közvetlen munkaterületének megvilágítására szolgál, a hűtartásban lévő helyiségek megvilágítására nem alkalmas
- Olvassa el figyelmesen és órizze meg a használati utasítást ③

## MŰSZAKI ADATOK ①

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- Tengelyrögzítést
- Befogópatron anyája
- Kulcs
- Mélységbeállító
- Finombeállító gomb
- Ismétlő mélységütközö
- Állítógombja (mélységbeállító)
- Rögzítő kar
- Sebességszabályzó kerék
- Adapter a porszívóhoz
- Be/kí kapcsológomb
- Kapcsolórögzítőgomb
- Állítógombja (fogantyú)
- LED-fények
- Adapterlap

Q Vezetőléc

R Alaplemez

S Szellőzőnyílások

T Vezetősinék

V Vezetőléc pálcák

W Vezetőléct beállító gomb

X Vezetőléc csap

Y Vezetőléc rögzítő szármásanya

Z Ívelt ütköző

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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

#### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektól, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

- e) Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad és alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon. A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramtűs veszélyét.
- f) Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramtűs kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megmondottan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerre 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 dugaszoláljatból, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné vinni kezden az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan 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 elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákra végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalártja a szerszám akaratlan üzembel helyezését.
- d) A használaton kívül elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatban 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 részket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételök és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVÍZ**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javithatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

## BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK FELSÖMARÓKHOZ

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Mindig húzza ki a dugaszoláljatot mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán

### TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékokat használjon, amelyek legmagasabb megengedett fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma
- Ne használjon károsodott vagy deformálódott marófejet
- Csak éles marófejet dolgozzon
- A tartozékokat védje az ütődésektől és a kenőanyaguktól

- A készüléket csak gyorsacél (HSS) vagy keményfémplapkás marafejjel használja
- HASZNÁLAT ELŐTT**
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
  - Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
  - Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
  - Szorítóval vagy más praktikus módon rögzítse, és támassza meg a munkadarabot egy stabil tartóállványon** (ha csak a kezével tartja vagy a testéhez szorítja a munkadarabot, elveszítheti a stabilitást, valamint az uralmat a gép felett)
  - A gépet tilos satuba fogni
  - Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítóból, 16 A-es teljesítménnyel
  - Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
  - Az anyagból származó por (mint például az ólmot, néhány fajfajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
  - Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
  - Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
  - Győződjön meg róla, hogy a gépet ki legyen kapcsolva mielőtt a hálózati csatlakozóba bedugja
- HASZNÁLAT KÖZBEN**
- Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, mert a vágó rész elérheti a készülék saját hálózati vezetékét** (ha az elektromos kéziszerszám elvág egy feszültség alatt álló vezetéket, a fémrészei szintén feszültség alá kerülnek, ami áramütéshez vezet)
  - A gép mozgó résztől mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől eltelé
  - Soha ne használja a szerszámot ha a kábel vagy a talplemez R ② (= védőburkolat) sérült; cseréltesse ki szakértő által
  - A készülék bekapcsolásakor a keze és az ujja ne legyen a marófej közelében
  - Soha ne lépje túl a marófej maximális marási mélységet munka közben
  - Normálistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a falig dugaszoló aljzatból
  - Ha a marófej elakad, és emiatt rátenged a gép, azonnal kapcsolja ki

- Ha áramszünet következik be, vagy ha a dugós csatlakozót véletlenül kihúzza, azonnal kapcsolja le a berendezést, nehogy a készülék ellenőrizetlenül újrainduljon
- Soha ne fejtse ki akkora nyomást a gépre, hogy az megálljon

## KEZELÉS

- A marófejek behelyezése és kivétele ④ ! **kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
  - ügyeljen arra, hogy a marófej tengelye teljesen tiszta legyen**
  - ügyeljen arra, hogy az adott marófejhez a megfelelő befogójét (6 mm, 8 mm) használja**
    - a gépet fordítja fel
    - az A jelű rögzítővel blokkolja a tengelyt (szükséges esetén a B jelű anyát kicsit forgassa el) és az alábbi műveletek elvégzésénél tartsa lenyomva
- BEHELYEZÉSKOR:**
- a B jelű anyát oldja meg a C kulcs segítségével
  - a marófejet 3/4 tegye be befogófejbe
  - az anyát a C kulccsal jól húzza meg
- KIVÉTELKOR:**
- a B jelű anyát oldja meg a C kulcs segítségével
  - vegye ki a marófejet
  - a tengelyrögzítést A oldja
- ! a beszorult marófejet oldhatjuk, ha a szerelőkulccsal az anyára ütünk ⑤**
- ! üres befogófej meghúzása a csavar sérülését vonja maga után**
- Befogófej cseréje
    - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
    - ügyeljen arra, hogy a befogófej tengelye teljesen tiszta legyen**
    - lazítsa meg 2-3 fordulattal a befogófején lévő B jelű anyát
    - ütőgesse meg a B jelű anyát a C villáskulccsal
    - távolítsa el a befogófején lévő B jelű anyát és magát a befogófejet (blokkolja a tengelyt)
    - a gépet fordítja fel
    - helyezze fel a tengelyre az új befogófejet
    - a B jelű anyát szerejje fel (blokkolja a tengelyt)
- ! üres befogófej meghúzása a csavar sérülését vonja maga után**
- Marási mélység beállítása ⑥
    - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
    - ellenőrizze, hogy a mélységbéállítóban található rúd D körülbelül 3 mm-re kinyílik (használja a finombeállító gombot E) ⑥a
    - forgassa el F az ismétlő mélységütközöt annyira, hogy a legmagasabb helyzetében a helyére kattanjon a mélységbéállító alatt D (nullázás) ⑥b
    - lazítsa meg a gombot G annyira, hogy a mélységbéállító D az ismétlő mélységütközére essen F ⑥b

- a készülek a munkadarabra illeszszük
  - lazítsa ki a rögzítő kart H ⑥c
  - a gépet nyomja lefelé, míg a marófej a munkadarabon felfekszik ⑥d
  - húzza meg a rögzítő kart H ⑥e
  - a marási mélység ezzel beállt 0 mm értékre (a skála által mutatott értéket jegyezze fel)
  - emelje fel a mélységbéállítót D a kívánt marási mélységnak megfelelő magasságba (mm), és húzza meg a gombot G ⑥f
  - lazítsa meg a rögzítő kart, H és helyezze a készüléket ismét fenti helyzetbe
  - használja a finomrétezállító gombot E a marási mélység még pontosabb beállításához (0-10 mm)
  - az ismétlő mélységütközövel F a marási mélység 5 vagy 10 mm-rel növelhető
- ! marófej cseréje esetén állítsa be újra a marási mélységet**
- Sebességszabályozása ⑦
- Különböző anyagokon végzett optimális marási eredmény elérése érdekében
- válassza ki a marási művelet sebességét a J jelű szabályozótárcsával (a szerszám működése közben is állítható)
  - használja a ⑧os táblázatot a megfelelő marósebesség kiválasztásához
  - a munka megkezdése előtt, próbálja ki hulladék anyagon az optimális sebességet
- ! a szerszám kis sebességen történő hosszabb üzemeltetése után, hogyja a motor lehűlni oly módon, hogy azt nagy sebességen, kb. 3 percig terhelés nélkül futtata**
- Por elszívás ⑨
- az K adapterre a legkedvezőbb porfelvételhez
  - ! ügyeljen arra, hogy a porelszívó csöve ne akadályozza a marási műveletet**
- A gép üzemeltetése ⑩
- marási mélység beállítjuk
  - ! a gépet minden két kézzel fogja**
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)**
  - a készülek a munkadarabra illeszszük
  - a gépet az L kapcsoló lenyomásával bekapcsoljuk
  - a folyamatos használathoz rögzítse a kapcsolót az M gomb megnyomásával
  - ! mielőtt a készüléket a munkadarabba vezetné, várja meg, amíg a motor a maximális fordulatszámot eléri**
  - lazítsa ki a rögzítő kart, H és lassan nyomja le a marót, amíg a mélységbéállító D el nem éri az ismétlő mélységütközöt F
  - húzza meg a rögzítő kart H
  - normál üzemszerű használatban végezze a marási munkafolyamatokat
  - használta közben a gép talpa feküdjön fel a munkadarabon
  - általában a gépet "húzzuk", nem toljuk
  - a rögzítés kioldása az L kapcsoló újbóli lenyomásával történik
  - a munka befejeztével, engedje ki a H kart, majd helyezze a készüléket a bekapcsoláskori állapotba
- fogantyú helyzetének beállítása ⑪
    - oldja ki minden fogantyút a gombokat N külső helyzetbe csúsztatva, majd így tartva őket, forgassa a fogantyúkat a kívánt helyzetbe
    - engedje el minden gombot, N hogy bekattanjanak a reteszek (4 pozíció lehetséges)
  - A megfelelő vezetés a különböző marásoknál
    - ügyeljünk arra, hogy a marófej az óramutató járásával egyező irányban forogjon
    - a gépet olymódon vezessük, hogy a marófej a munkadarab irányába forogjon
  - Az P adapterlap felszerelése (minta utáni munkáknál) ⑬
  - A vezetőláct Q felszerelése ⑭
    - a V vezetőrudakat tolja be a talp R meglévő furataiba
    - csúsztassa be a vezetőláct a kívánt mértékben, majd rögzítse a két W jelű gombbal
  - Vezetőláct használata körkörös marás esetén ⑮
 **! először fordítás felfelé a vezetőláct**
    - rögzítse a központosítócsapot X a szárnyas anyával Y az ábrán látható módon
    - tolja be az V jelű vezetőrudakat a talp R furataiba
    - enyhén nyomja a központosítócsapot X a körön megjelölt középébe
    - rögzítse a vezetőláct a két W jelű gombbal
    - egyenletesen haladva vezesse a marófejet a munkadarabon
  - Vezetőláct használata ívelt ütközövel Z ⑯
    - fogassa be az ívelt ütközöt Z (vezetőgörgővel ellátott) a befogófejébe az ábrán látható módon
    - haladjon a marófejjel a munkadarab szélén, miközben enyhe nyomást gyakorol oldalirányban a szerszámra

## HASZNÁLAT

- Munkadarab szélével párhuzamosan végzett munkákhoz használja a távtartót
- A munkadarab szélétől távol eső, azzal párhuzamosan végzendő munkák esetén ⑩
  - egy kemény faléctet fogasson fel 2 szorítóval a munkadarabra
  - a felsőmaró talpának egyenes oldalát a faléc mentén vezessük, ez szolgál most oldalvezetéket
- Vezetőgörgővel rendelkező marófejek használata esetén a görgőt a munkadarab lehetőleg sima külső szélén kell vezetni ⑯
- Nagyobb marási mélységek lemunkálásához célszerű a munkát több egymás utáni lépéssben elvégezni, úgy hogy a lemunkálási mélység mindegyik lépéssben kisebb legyen

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra S ②)
- A vezetősinetet T ② időnként zsirozza
- 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 **összeszereit** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skil.com](http://www.skil.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékek ról szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékezhet a 18 jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT C€

- Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU, 2009/125/EK (EU előírás 1194/2012) irányelveknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 84 dB(A) a hangteljesítmény szintje 95 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgesszám  $4,4 \text{ m/s}^2$  (kézre-ható érték; szórás K = 1,5  $\text{m/s}^2$ )
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történő; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnél való kitettség 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 tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszerzésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

## Horní frézka

1840

## ÚVOD

- Nářadí je určen k frézování drážek, hran, profilů a podélných otvorů do dřeva, umělé hmoty a lehkých stavebních materiálů, a také ke kopírovacímu frézování
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Světlo tohoto elektronářadí je určené k osvětlení bezprostřední pracovní oblasti elektronářadí a není vhodné pro osvětlení prostoru v domácnosti
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

## TECHNICKÁ DATA ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Aretač hřidele
- B Matice kleštiny
- C Klíč
- D Hloubkový doraz
- E Točítka pro jemné seřízení
- F Revolverový hloubkový doraz
- G Seřizovací knoflík (hloubkový doraz)
- H Aretační páka
- J Kolečko regulátoru rychlosti
- K Nástavec pro vysavač
- L Spínač "zapnuto/vypnuto"
- M Tlačítko k zajištění vypinače
- N Seřizovací knoflík (rukoujet)
- O LED-kontrolky
- P Destička adaptéra
- Q Paralelní doraz
- R Základová deska
- S Větrací štěrbiny
- T Kluznice
- V Tyče pro paralelní doraz
- W Knoťlik pro nastavení ochranného krytu
- X Klíč pro paralelní doraz
- Y Křídlová matice pro paralelní doraz
- Z Nárazník pro zakřivení

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

- b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.
- 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**
- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravované zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
  - b) **Zabráňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
  - c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
  - d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
  - e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
  - f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
  - b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
  - c) **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, 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) **Nepřečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
  - f) **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
  - b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
  - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
  - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - e) **Pečujte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
  - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehceji vést.
  - g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle tétoček pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SERVIS**
- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO HORNÍ FRÉZKA**
- OBECNÉ**
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
  - **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z el. sítě**
- PŘÍSLUŠENSTVÍ**
- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
  - Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
  - Nepoužívejte poškozené ani deformované frézovací hlavy
  - Používejte pouze ostré frézovací hlavy
  - Chraňte příslušenství před nárazy, ořesy a mastnotou
  - S tímto náradím používejte pouze frézovací hlavy z oceli HSS (vysokovýkonná rychlořezná ocel) nebo HM z tvrdých kovů

## PŘED POUŽITÍM

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před začájením práce je odstraňte
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Pomocí svorek nebo jiným vhodným způsobem upěvněte obráběný díl na stabilní podložku** (pokud jej budete při práci držet v ruce nebo opřený o tělo, bude nestabilní a můžete nad ním ztratit kontrolu)
- Neupínějte nástroj do svéráku
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlízejících); **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 přisádami 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
- Přesvědčete se, zda je nástroj při zapojování do zásuvky vypnuty

## BĚHEM POUŽITÍ

- Držte elektronáradí na izolovaných uchopovacích plochách, protože nůž se může dotknout vlastního kabelu (kontakt s vodičem "pod proudem" způsobi přenos proudu do neizolovaných částí nástroje a přivedí uživateli úraz)
- Šnúru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šnúru nasmréjte dozadu, pryč od nástroje
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnúra poškozená nebo nefunguje základové desce R ② (= ochranný kryt); nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Ruce a prsty nesmějí při zapnutí náradí přijít do blízkosti frézovací hlavy
- Při práci nefrézujte hlouběji, než je výška břitu nástroje
- V případě atypického chování nebo cizích hliků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- Pokud dojde k zablokování frézovací hlavy, které se projeví trhavými pohyby nástroje, ihned nástroj vypněte
- V případě přerušení proudu nebo při náhodném vytážení ze zásuvky ihned dejte, okamžitě nástroj vypněte, aby se přistoj náhodou samovolně opět nespustil
- Nevývijtejte na nástroj takový tlak, při kterém by došlo k jeho zastavení

## PO POUŽITÍ

- Po skončení práce, uvolněte páčku H ②, vedte náradí zpět do výchozí pozice a vypněte jej

## OBSLUHA

- Nasazení/sejmíte frézovací hlavy ④
    - ! vypněte náradí a odpojte zástrčku
    - ! dbejte na to, aby byl břit frézy vždy čistý
    - ! dbejte na to, aby byly vždy použity do kleštiny frézy (6 mm, 8 mm) s odpovídajícím průměrem dříku
  - obraťte náradí vzhůru nohama
  - pomocí aretace A zablokujte hřidel (upínací matici B případně trochu pootočte) a aretaci držte stlačenou
- PRO NASAZENÍ:
- upínacím klíčem C uvolněte upínací matici B
  - frézovací hlavu nasadte 3/4 do kleštiny
  - upínací matici pevně utáhněte upínacím klíčem C
- PRO SEJMUTÍ:
- upínacím klíčem C uvolněte upínací matici B
  - frézovací hlavu vyměte
  - uvolněte aretace A hřídele
  - ! **pevně držíci frézovací hlavu je možno uvolnit náramem upínacího klíče na upínaci matici ⑤**
  - ! **upínací matici nikdy neutahujte, není-li frézovací hlava v kleštině; kleština by se mohla poškodit**
- Výměna kleštiny
- ! **vypněte náradí a odpojte zástrčku**
  - ! **dbejte na to, aby hřidel kleštiny byl vždy naprostě čistý**
  - uvolněte upínací matici B o 2 až 3 otočky
  - klepněte na upínací matici B upínacím klíčem C
  - vyšroubujte upínací matici B a kleštinu (zablokujte hřidel)
  - obraťte náradí vzhůru nohama
  - na hřidel kleštiny vložte novou kleštinu
  - nasadte upínací matici B (zablokujte hřidel)
  - ! **upínací matici nikdy neutahujte, není-li frézovací hlava v kleštině; kleština by se mohla poškodit**
- Nastavení hloubky frézování ⑥
- ! **vypněte náradí a odpojte zástrčku**
  - zajistěte, aby malá laťka v hloubkoměru D vyčnívala přibližně o 3 mm (použijte točítko pro jemné seřízení E) ⑥a
  - otočte hlavici F tak, aby její nejvyšší pozice zapadla přímo pod hloubkoměr D (kvůli nulování) ⑥b
  - povolte šroub G tak, aby hloubkoměr D dopadl na zarážecí hlavici F ⑥b
  - umístěte náradí na obrobek
  - uvolněte zajišťovací páčku H ⑥c
  - náradí stiskněte dolů, až e fréza dotkne obrobku ⑥d
  - utáhněte zajišťovací páčku H ⑥e
  - hloubka frézování je nyní nastavena na 0 mm (povíšiměte si hodnoty na hloubkoměru)
  - zdvihniete hloubkoměr D o tolik mm, kolik je požadovaná hloubka frézování, a utáhněte šroub G ⑥f
  - uvolněte zajišťovací páčku H a zdvihejte nástroj zpět vzhůru
  - pomocí točítka pro jemné nastavení E provedte přesnější nastavení hloubky frézování (0–10 mm)
  - se zarážecí hlavici F lze hloubku frézování zvětšit o 5 resp. o 10 mm
  - ! **po výměně frézovacích bitů nastavte znovu hloubku frézování**

- Kontrola rychlosti ⑦  
K optimálnímu frézování různých materiálů
  - ovládáním J (i při běžícím nástroji) si zvolte vhodnou frézovací rychlosť
  - vhodnou rychlosť frézování najdete v tabulce ⑧
  - před zahájením práce si optimální rychlosť vyzkoušejte na kousku odpadu

**! po delším provozu při nízké rychlosti nechte nástroj vychladnout tím, že jej necháte běžet při vysoké rychlosti přibližně 3 minuty bez zatížení**
- Odsávání prachu ⑨
  - odsávací hadice nasazená na adaptér K
  - ! hadice vysavače nikdy nesmí překážet při frézování**
- Použití nástroje ⑩
  - nastaví hloubku frézování
  - ! držte náradí vždy pevně oběma rukama**
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
  - umístěte náradí na obrobek
  - zapněte náradí stisknutím vypínače L
  - zajistěte spínač pro nepřetržité použití stisknutím tlačítka M
  - ! dříve než přiložíte frézovací hlavu na obrobek, musí přístroj dosáhnout nejvyšších otáček**
  - uvolněte zajišťovací páčku H a pomalu tláčete nástroj směrem dolů, dokud hloubkoměr D nedosáhne na zarážecí hlavici F
  - uhláňte zajišťovací páčku H
  - provedte daný frézovací proces plynule
  - při vedení náradí přidržte základní desku naplocho na obráběném předmětu
  - náradí je třeba při práci "táhnout", nikoli tláčit
  - další stisknutím vypínače L se knoflík uvolní
  - po skončení práce, uvolněte páčku H a veďte náradí zpět do výchozí pozice
- Seřízení polohy rukojeti ⑪
  - odjistěte obě rukojeti tak, že posunete zarážky N do vnitřní polohy; zarážky držte a otočte rukojeti do požadované polohy
  - uvolněte obě zarážky N, dokud nezapadnou do pevné polohy (4 možné polohy)
- Správné vedení při rězných řezech
  - dbejte na to, aby směr otáčení frézovací hlavy byl vždy shodný s pohybem hodinových ručiček
  - vedte náradí tak, aby frézovací hlava směřovala do obrobku a nikoli od něho
- Montáž redukční desky P (při práci podle jedné předlohy) ⑬
- Montáž ochranný rámu Q ⑭
  - tyčky V zasunut do upevňovacích otvorů na základové desce R
  - rozevřete ochranný rám na potřebnou šířku a zajistěte jej 2 knoflíky W
- Jak použít ochranný rám jako kruhové vodítko ⑮
  - ! nejprve ochranný rám otočte**
  - podle obrázku utáhněte kolík X s křídlatou maticí Y
  - do podkladní desky R vložte tyčky V
  - zapíchněte kolík X do vyznačeného středu kruhového oblouku
  - upevněte ochranný rám 2 knoflíky W
  - posuňujte nástroj stejnouměrně kolem obrobku
- Jak použít ochranný rám s kruhovým nárazníkem Z ⑯
  - podle obrázku připevněte kruhový nárazník Z (s upevněným vodicím válečkem)
  - posuňujte nástroj po okraji obrobku mírným bočním tlakem

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro řezy rovnoběžné s okrajem obrobku použivejte boční doraz
- Při rovnoběžných řezech na obrobku daleko od okraje ⑩
  - na obrobek upevněte dvěma upínacími svorkami masivní kus dřeva
  - horní frézu vedte plochou stranou základní desky podél okraje kusu dřeva, který ted slouží jako boční doraz
- Při práci s vedoucí cívkou je nutné vést cívku na vnější stranu obrobku, která musí být co nejhladší ⑯
- Pro hlubší frézování je doporučeno provést několik opakujících s řezů

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací šterbinu S ②)
- Klužnice T ② pravidelně promozávat
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
  - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické náradí, doplnky 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 náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
  - symbol ⑯ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE Č Ě

- Prohlašujeme v plně naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2009/125/ES (EU předpis 1194/2012)

- Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                                   Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                                 Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 84 dB(A) a dávka hlučnosti 95 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 4,4 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 **zvyšit** 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**



## Freze

1840

## GİRİŞ

- Bu alet, tahta, plastik ve hafif yapı malzemelerindeki oluk açma, kenar çekme, profil çekme, boyuna delik frezeleme ve şablon kopyalama için geliştirilmiştir
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu aletin işi çalışma alanını doğrudan aydınlatmak için tasarlanmıştır, konutlardaki mekan aydınlatmasına uygun değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

## ALET BİLEŞENLERİ ②

- Mil kilitmeyi
- Halka somunu
- Anaharı
- Derinlik ayarı
- İnce ayar düğmesi
- Revolver derinlik mesnedini
- Ayarlama düğmesi (derinlik ayarı)
- Kilit kol
- Hız seçimi tekerleği
- Elektrikli süpürge yuvası

- Açma/kapama şalteri
- Anahtar kilitleme düğmesi
- Ayarlama düğmesi (tutamak)
- LED-ışıkları
- Adaptör plakası
- Yan dayamak
- Taban plakası
- Havalandırma yuvaları
- Hareketli çubuklar
- Yan destek çubukları
- Hassas kesim aparatını ayarlama düğmesi
- Yan destek pimi
- Yan destek kelebek somunu
- Kavis tamponu

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizi 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.** Yakınınızda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fisı prize uymalıdır. Fis hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fis kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fis ve uygun prizler elektrik çarpa tehlikesini azaltır.
- Borular, kalarifer tesisatı, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması girmeden kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpa tehlikesi ortaya çıkar.
- Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sisması elektrik çarpa tehlikesini yükseltir.
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın.** Kabloyu aşırı sicaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpa tehlikesini yükseltir.

- e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) Dikkatli olun, ne yaptığına dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.  
Yorgunsuzan, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabileri, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırımdan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapılı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan 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 belirli performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onanması gereklidir.
- c) **Alette bir ayarlama işlemeye 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 önler.
- d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılanları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) **Aletinizin bakımıni 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 kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- GÜVENLİK TALİMATI FREZE İÇİN**
- GENEL**
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
  - İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- AKSESUARLAR**
- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
  - Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısı en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır
  - Hasarlı veya şekli bozulmuş freze başı kullanmayın
  - Sadece keskin freze başı kullanın
  - Aksesuarları çarpmalardan darbelereinden ve yağlı ortamlardan koruyun
  - Bu aletle yüksek kaliteli çelikten (HSS) çalışma veya sert metal plakletli freze başı kullanın
- KULLANMADAN ÖNCE**
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
  - Güç geriliminin, aletin özelik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
  - Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
  - İş parçasını iyice sabitlemek ve desteklemek için mengene kullanın veya diğer pratik yollarla başvurun** (iş parçasını elde tutmak veya vücuda dayamak sabit olmasına ve kontrol kaybına neden olabilir)
  - Aleti mengeneye sıkıştırmayın
  - Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
  - Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar olabilir; kulak koruyucu kullanınız

- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden oluşan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunumsuzlukla 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 maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Fışe takarken aletin kapalı olduğundan emin olun

#### **KULLANIM SIRASINDA**

- Kesici kendi kablosuna temas edebileceği için elektrikli aleti izolasyonlu tutamaklarından tutun** (akım ileten elektrik kablosunun kesilmesi aletin metal parçalarının da elektrik akımına maruz kalmasına ve kullanan kişiye elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Cihazı kablo ve taban levhasının R ② (=koruyucu muhafazası) hasarlarından kullanmayın, yetkili kişi tarafından değiştirilmesini sağlayın
- Alet açılırken eller veparmaklar freze başının yakınında olmamalıdır
- Kesme işlemi sırasında hiçbir zaman freze başının maksimum freze derinliğini aşmayın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Freze başı durup araçta titreme olduğunda aracı hemen kapatın
- Akim kesilmesi sırasında veya fişin yanlışlıkla yerinden çıkması durumunda, kontrollsüz tekrar çalışmasını önlemek üzere aleti hemen kapatın
- Cihazın hareketsiz kalmasına neden olacak kadar basınç uygulamayın

#### **KULLANIMDAN SONRA**

- İşiniz bittiğinden sonra, kolu H ② gevşetin, gevşetmek suretiyle aleti üst başlangıç konumuna getirin ve kapatın

#### **KULLANIM**

- Freze başlarının takılması/sökülmesi ④
  - aleti kapatın ve fişi prizden çekin**
  - freze başı milinin tam olarak temiz olmasına dikkat edin**
  - bütün freze başlarının ve gericilerin birbirine (6 mm, 8 mm) uyumlu olmasına dikkat edin**
  - aleti baş aşağı çevirin
  - mil kilitleme düğmesine A basarak mili kilitleyin (eğer gerekiyorsa germe somununu B biraz çevirin) ve düğmeye basılı tutarak:

#### **TAKMAKİÇİN:**

- germe anahtarı C ile germe somununu B gevşetin
  - freze başını 3/4 uç gericisi yerleştirin
  - germe somununu germe anahtarı C ile sıkın
- ÇIKARMAK İÇİN:**
- germe anahtarı C ile germe somununu B gevşetin
  - freze başı çıkarın
  - mil kilitmeyi A gevşetin

- freze başı sıkışmışsa, germe anahtarı ile germe somunu üzerinde vurmak suretiyle gevşetilebilir** ⑤
- uç gericide freze başı yokken asla germe somununu sıkmayın; uç gerici hasar görebilir**
- Uç gericinin değiştirilmesi**
- aleti kapatın ve fişi prizden çekin**
- uç gerici milinin tam anlamı ile temiz olmasına dikkat edin**
  - germe somununu B 2 veya 3 tur gevşetin
  - germe somunun B üzerine germe anahtarı C ile vurun
  - germe somununu B ve gericiyi çıkarın (mili kilitleyin)
  - aleti baş aşağı çevirin
  - gerici miline yeni gerici takın
  - germe somununu B takın (mili kilitleyin)
- uç gericide freze başı yokken asla germe somununu sıkmayın; uç gerici hasar görebilir**
- Freze derinliğinin ayarlanması ⑥
  - aleti kapatın ve fişi prizden çekin**
  - derinlik ayar D içindeki küçük cubugun yaklaşık 3 mm uzamasını sağlayın (ince ayar düğmesini kullanım E) ⑥a
  - revolver derinlik mesnedini F en üst pozisyonu derinlik ayarın D sağ altındaki yerine oturacak şekilde çevirin (sifirlama için) ⑥b
  - düğmeyi G, derinlik ayar D revolver derinlik mesnedinin F üzerine inecek şekilde çevirin ⑥c
  - aleti iş parçası üzerine konumlandırın
  - kilit kolunu H gevşetin ⑥c
  - freze başı iş parçası üstüne yaşılanıncaya kadar aleti aşağı bastırın ⑥d
  - kilit kolunu H sıkın ⑥e
  - freze derinliği şimdi 0 mm'ye ayarlanmıştır (derinlik skalasının gösterdiği değeri okuyun)
  - derinlik ayarı D istenilen freze derinliğine yükseltin ve düğmeyi G sıkın ⑥f
  - kilitleme kolunu H gevşetin ve aleti yeniden geri sürünen
  - freze derinliğini daha hassas olarak (0-10 mm) ayarlamak için ince ayar düğmesini E kullanım revolver derinlik mesnedini F ile freze derinliği sırasıyla 5 veya 10 mm kadar artırılabilir
- freze başlarını değiştirildikten sonra freze derinliğini yeniden ayarlayın**
- Hız kontrolü ⑦
 

Değişik malzemelerle frezeden en iyi sonuç almak için

  - freze süratını teker J döndürerek seçin (alet çalışırken de)ag\_ \_spdslcw
  - doğru freze süratını tayin etmek için tablo ⑧'dan yararlanın
  - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı kontrol edin
- düşük süratte uzun süre çalıştırıldığın sona aleti soğutmak için hiç yük olmadan yüksek sürede yaklaşık 3 dakika çalıştırın**
- Toz emme ⑨
  - üzerine emme elektrik süpürgesinin hortumunu adaptör K takın
  - elektrikli süpürge hortumunun frezeleme işleme engellemesine izin vermeyin**
- Aletin çalıştırılması ⑩
  - freze derinliğini ayarlayın
  - aleti daima iki elinizle sıkıcı tutun**

- ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
  - aleti iş parçası üzerine konumlandırmın
  - L şalterine basmak aleti çalıştırın
  - M düğmesine basarak sürekli kullanım için anahtarları kilitleyin
- ! freze başı iş parçası materyale uygulama yapılmadan önce alet en yüksek devir sayısına ulaşmalıdır**
  - kilitleme kolunu H gevşetin ve derinlik ayar D revolwer derinlik mesnedine F ulaşana kadar aleti yavaşça aşağı itin
  - kilitleme kolunu H sıkın
  - freze işlemeni düzleni ve eşit itme/besleme hareketleri ile gerçekleştirin
  - aleti kullanırken taban levhasını iş parçası üzerine düz olarak yaslayın
  - çalışma sırasında genel olarak alet itilmemeli, "çekilmelidir"
  - L şalterine tekrar basıp bırakmak suretiyle şalteri sabit konumdan kurtarın
  - işiniz bittikten sonra, kolu H gevşetin suretiyle aleti üst başlangıç konumuna getirin
- Tutamak konumu ayarı **(11)**
  - hareketli düşmeleri N dış konuma kaydırarak her iki tutamağın kıldırını açın ve tutamakları istenen konuma ayarlarken tutun
  - yerlerine oturana kadar her iki düşmeye N bırakın (4 konum bulunmaktadır)
- Farklı kesme işlemleri için doğru yönlendirme gereklidir
  - freze başının dönme yönünün saat hareket yönü ile aynı olmasına dikkat edin
  - dik frezeyi, freze başı iş parçası içinde dönecek biçimde ve iş parçasından çıkmayacak biçimde yönlendirin
- Adaptör plakasının P takılması (belirli bir şablona göre çalışmak üzere) **(13)**
- Yan dayamağın Q monte edilmesi **(14)**
  - kılavuz çubukları V taban levhasının R mevcut deliklerinden geçirin
  - yan dayamağı istediğiniz genişliğe kaydırın ve 2 düğme W ile sabitleyin
- Yan dayamağı yuvarlak bir kılavuz şeklinde kullanmak **(15)**
  - ! önce yan dayamağı ters çevirin**
    - gösterildiği şekilde pimi X kelebek somun Y ile tespit edin
    - çubukları V taban levhasına R sokun
    - dairesel arkin işaretli merkezine pimi X deldirin
    - yan dayamağı 2 düğme W ile sabitleyin
    - aleti işlenilen parçanın üstünde sabit güçle iterek yönlendirin
- Yan dayamağı kavis tamponu Z ile birlikte kullanmak **(16)**
  - gösterildiği şekilde kavis tamponunu Z monte edin (kılavuz makara takılı olarak)
  - aleti işlenilen parçanın kenarında hafif yan basınçla yönlendirin

## UYGULAMA

- İş parçasınızın kenarına paralel kesme yapmak için yan dayamağı kullanın
- İş parçanızın kenarından uzak paralel kesme işleri için **(10)**
  - iş parçanızın üzerine masif bir tahta parçasını 2 kıskaçla tespit edin
  - dik frezenin taban levhasının yassi kenarını tahta parçasının kenarı boyunca yönlendirin; bu işlem sırasında tahta parçası yan dayamak olarak işlev görür
- Kılavuz zivana veya bilyeli rulmanla bittirle, makara, mümkün olduğu kadar pürüzsüz olması gereken kılavuz zivanası veya rulmani iş parçasının dış kenarında yönlendirilmelidir **(17)**
- Büyük freze derinliklerinde arka arkaya birçok kez küçük talaş kaldırma suretiyle çalışmada yarar vardır

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını S **(2)**)
- Hareketli çubuklar T **(2)**'yi sık sık yağlayın
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilisi bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızda veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol **(18)** size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI CE

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014, yönetmeliği hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU düzenleme 1194/2012)
- **Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölcülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 84 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 95 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 4,4 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılmıştır. Sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırabil**
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı anıktan gercek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabil**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

## Frezarka

1840

## WSTĘP

- Narzędzie jest przeznaczone do nacinania, frezowania rowków, krawędzi, profili i otworów w drewnie, plastiku i innych lekkich materiałach budowlanych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Światło elektronarzędzia przeznaczone jest do oświetlania bezpośredniej przestrzeni roboczej elektronarzędzia; nie nadaje się ono do oświetlania pomieszczeń w gospodarstwie domowym
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

## DANE TECHNICZNE ①

## ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Wrzeciona wciskając blokadę
- B Nakrętka tulei
- C Klucz
- D Ogranicznik głębokości wiercenia
- E Pokrętło dokladnej regulacji
- F Główica rewolwerowa
- G Pokrętło regulacyjne (ogranicznik głębokości wiercenia)
- H Dźwignia mocująca
- J Pokrętło do regulacji prędkości
- K Króciec do węza odkurzacza
- L Włącznik/wyłącznik
- M Przycisk blokady włącznika
- N Pokrętło regulacyjne (uchwyt)
- O Lampki LED
- P Płyta adaptera
- Q Prowadnica równoległa
- R Płyta podstawy
- S Szczeliny wentylacyjne
- T Pręty ślimakowe
- V Pręty prowadnicy równoległej

W Pokrętło regulacji prowadnicy równolegnej

X Sworzeń prowadnicy równolegowej

Y Nakrętka motylkowa prowadnicy równolegowej

Z Bufor krzywizny

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

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

### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane 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 rozpoczętać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze. Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte. Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

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

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednio 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 narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.

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

f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty. Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się użyna.

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

### **5) SERWIS**

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

## **PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA FREZARKEK**

### **OGÓLNE**

- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego

### **AKCESORIA**

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia
- Nie należy stosować frezów, które są uszkodzone lub zniszczone
- Używać tylko ostrych frezów
- Akcesoria należy chronić przed uderzeniami, wstrząsami i smarem
- Używać tylko frezów ze stali szybkotnącej (HSS) lub węglików spiekanych (CT)

### **PRZED UŻYCIEM**

- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest (azbest jest rakotwórczy)

- Używać kleszczy lub innych narzędzi do zabezpieczenia i podparcia obrabianego materiału do stabilnej powierzchni** (trzymanie części w ręku lub opieranie jej o ciało może prowadzić do utraty kontroli)
- Nie należy zaciskać narzędzi w imadle
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawiąny na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Pyl 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 zafirmać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niekto rodzaje pylu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zafirmać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pylu powstającego podczas obróbki materiału
- Przed podłączeniem do prądu należy się upewnić, że narzędzie jest wyłączone

#### PODZAS UŻYWKANIA

- Elektronarzędzie należy dotykać jedynie przy izolowanych powierzchniach uchwytu, ponieważ przecinak może dotknąć własnego przewodu** (przecięcie przewodów pod napięciem może spowodować pojawić się napięcia na metalowych elementach narzędzia i porażenie operatora prądem)
- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Nie wolno nigdy używać narzędzi z uszkodzonym przewodem zasilającym lub podstawą R ② (= osłona ochronna); ich naprawę należy powierzyć odpowiednio kwalifikowanej osobie
- Nie zbliżać palców ani dloni do frezu kiedy narzędzie jest włączone
- Nigdy nie przekraczać maksymalnej głębokości frezowania frezu podczas pracy
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwrocnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku zablokowania frezów, czego efektem jest szarpanie podczas pracy, należy natychmiast wyłączyć narzędzie
- W przypadku przerwy w zasilaniu na przykład w skutek nieumyślnego wyciągnięcia wtyczki, należy natychmiast wyłączyć narzędzie, dla zapobieżenia jej samoczynnemu włączeniu się
- Nie należy naciskać na przyrząd z sią powodującą unieruchomienie narzędzia

#### PO UŻYCIU

- Po skończeniu pracy, odkręcić dźwignię H ②, ustawić narzędzie w położenie uchwytu zaciskowym do góry i wyłączyć

#### UŻYTKOWANIE

- Mocowanie/wymianie freza ④
  - wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka**
  - upewnij się, że frez jest czysty**
  - upewnij się czy średnica chwytu frezu oraz średnica tulejki (6 mm, 8 mm) zaciskowej są takie same**

- odwrócić narzędzie do góry nogami
- zablokować ruch wrzeciona wciskając blokadę A (poluzować zacisk B, jeżeli konieczne) podczas wymiany osprzętu

#### MOCOWANIE:

- obluzować zacisk B używając klucza C
- wprowadzić 3/4 chwytu frezu do tulejki
- zaciągnąć zacisk mocno używając klucza C

#### WYJMOWANIE:

- obluzować zacisk B używając klucza C
- wyjąć frez
- zwolnić wrzeciono wciskając blokadę A
- do obluzowania frezu może być niezbędne opukanie tulei zaciskowej przy pomocy klucza ⑤**
- nigdy nie dociskać zaciska jeżeli nie ma zainstalowanego frezu; może to spowodować uszkodzenie tulei**

#### Wymiana tulejki

- wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka**
- upewnij się, że uchwyt zaciskowy jest czysty**
- poluzuj zacisk B o 2 lub 3 obrotów
- postukaj w zacisk B kluczem C
- zdejmij zacisk B i tuleję (zablokowane wrzeciono)
- odwrócić narzędzie do góry nogami
- założyć nową tuleję do wrzeciona tulei
- wkroić zacisk B (zablokowane wrzeciono)
- nigdy nie dociskać zaciska jeżeli nie ma zainstalowanego frezu; może to spowodować uszkodzenie tulei**

#### Ustawienie głębokości frezowania ⑥

- wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdka**
- upewnij się, że mały pręt we wskaźniku głębokości D jest wysunięty na długość ok. 3 mm (używając pokrętła dokładnej regulacji E) ⑥a
- obróć głowicę F aż do zatrzaśnięcia jej najwyższej położonego elementu na miejscu, tuż pod wskaźnikiem głębokości D (do wyzerowania) ⑥b
- poluzuj pokrętło G na tyle, aby wskaźnik głębokości D osiadł na głowicy rewolwerowej F ⑥b
- ustawić narzędzie na obrabianym przedmiocie
- poluzuj dźwignię blokującą H ⑥c
- opuścić narzędzie do dołu do zetknięcia się freza z powierzchnią obrabianego przedmiotu ⑥d
- dokręcić dźwignię blokującą H ⑥e
- głębokość frezowania jest teraz ustawiona na 0 mm (zanotuj wartość wskaźnika na skali głębokości)
- unieś wskaźnik głębokości D zgodnie z wymaganą głębokością frezowania i dokręć pokrętło G ⑥f
- poluzuj dźwignię blokującą H i przesuń narzędzie ponownie w górę

- za pomocą pokrętła dokładnej regulacji E ustaw bardziej precyzyjnie głębokość frezowania (0–10 mm)
  - za pomocą głowicy rewolwerowej F można zwiększyć głębokość frezowania odpowiednio o 5 mm lub 10 mm
- ! po wymianie frezów należy ponownie ustawić głębokość frezowania**
- Kontrola prędkości ⑦  
Dla zapewnienia optymalnych wyników frezowania różnych materiałów:
    - ustaw prędkość obrotową pokrętłem J (również podczas pracy frezarki)
    - korzystaj z tabeli ⑧ do określenia prawidłowej prędkości obrotowej
    - przed przystąpieniem do pracy ustal optymalną prędkość, wyróbując ją na kawałku zewnętrzego materiału
- ! po dłuższych okresach pracy na niskich prędkościach, odczekaj na ochłodzenie się frezarki, zezwalając na jej przebieg przez okres około 3 minut, z wysoką prędkością i bez obciążenia**
- Odsywanie pyłu ⑨
    - wąż odkurzacza przyłączyć do krócca K
    - ! należy zwrócić uwagę, aby wąż odkurzacza nigdy nie utrudniał operacji frezowania**
  - Obsługa narzędzi ⑩
    - ustawić głębokości frezowania
    - ! elektronarzędzie trzymać zawsze oburacz**
    - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
    - ustawić narzędzia na obrabianym przedmiocie
    - elektronarzędzie włączane jest poprzez wcisnięcie włącznika/wyłącznika L
    - aby kontynuować pracę, zablokować przełącznik naciśnięciem przycisku M
    - ! przed przystąpieniem do obróbki materiału elektronarzędzie powinno rozwinąć swoją maksymalną prędkość obrotową**
    - poluzuj dźwignię blokującą H i powoli popchnij narzędzie w dół, tak aby wskaźnik głębokości D zetknął się z głowicą rewolwerową F
    - dokręć dźwignię blokującą H
    - frezowanie wykonywać ze prędkością
    - płyta prowadząca frezarki powinna stale przylegać do powierzchni obrabianego przedmiotu
    - wykonując frezowanie elektronarzędzie należy ciągnąć do siebie a nie pchać w kierunku od siebie
    - zwalnianie blokady następuje poprzez ponowne wcisnięcie i zwolnienie włącznika/wyłącznika L
    - po skończeniu pracy, odkręcić dźwignię H i ustawić narzędzie w położenie uchwytem zaciskowym do góry
  - Regulacja ustawienia uchwytu ⑪
    - odblokuj oba uchwyty, przesuwając pokrętła N do położenia zewnętrznego, przytrzymaj je i obróć uchwyty do wymaganego położenia
    - zwolnij oba pokrętła N, tak aby zatrzasnęły się na swoim miejscu (możliwe są 4 położenia)
  - Prawidłowy kierunek frezowania dla różnych przypadków zastosowania
    - frez wiruje w kierunku zgodnym z kierunkiem wskazówek zegara
- frezować tak aby frez był wprowadzany w materiał, a nie materiał nakładany na frez
  - Mocowanie płyty dopasowującej P (do obróbki według wzorca) ⑬
  - Mocowanie prowadnicy równoległej Q ⑭
    - wprowadzić szyny prowadzące V w otwory na płycie podstawy R frezarki
    - przesuń prowadnicę piły na wymaganą szerokość i zamocuj ją 2 pokrętłami W
  - Korzystając z prowadnicy piły w charakterze prowadnicy okrężnej ⑯
    - ! na wstępie odwrócić prowadnicę piły**
      - zamocuj kolek X nakrętką skrzydełkową Y, w sposób pokazany na rysunku
      - włóż prety V w płytę podstawową R
      - wbij kolek X w zaznaczony środek łuku koła
      - dociśnij prowadnicę piły tarczowej 2 pokrętłami W
      - prowadź narzędzie ze stałą prędkością, w poprzek ciętego materiału
    - Używając prowadnicy z buforem krzywizny Z ⑯
      - zamocuj bufor krzywizny Z (z zamocowaną rolką prowadzącą) w sposób przedstawiony na rysunku
      - prowadź narzędzie wzdłuż krawędzi ciętego materiału, wywierając lekki nacisk boczny

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Przy wykonywaniu frezowania równoległego wzdłuż krawędzi stosować prowadnicę równoległą
- Przy wykonywaniu frezowania równoległego z dala od krawędzi ⑯
  - przy pomocy 2 zacisków zamocować na powierzchni obrabianego przedmiotu dodatkową listwę
  - frezarkę prowadzić płaską stroną płyty podstawy wzdłuż krawędzi zamocowanej listwy, która służy teraz jako prowadnica równoległa
- Przy frezowaniu z prowadzeniem powierzchniowym powierzchnia powinna być odpowiednio gładka ⑰
- Przy wykonywaniu frezowania do dużych głębokości zaleca się stopniowe zwiększanie głębokości

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych S ②)
- Należy od czasu do czasu smarować prety ślimakowe T ②
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państw UE)

- zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzi, akcesoriów i opakowania - symbol  przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektywy 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE, 2009/125/EU (UE regulacja 1194/2012)
- **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                                 Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                               Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 84 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 95 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zas wibracje 4,4 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 z utrzymywaniem akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
  - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**



**Фрезер**

**1840**

### ВВЕДЕНИЕ

- Инструмент предназначен для выпиливания канавок, кромок, профилей и удлиненных отверстий в дереве, пластмассе и легких строительных материалах, а также для копировальной фрезеровки

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Лампочка на электроинструменте предназначена для подсветки непосредственной зоны работы, она не пригодна для освещения помещения в доме
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Замок вала
- B Гайка цанги
- C Ключ
- D Регулятор глубины
- E Ручка точной регулировки
- F Головка контроля глубины
- G Ручка регулировки (регулятор глубины)
- H Фиксирующее рычаг
- J Колесико для регулирования скорости
- K Удлинитель для пылесоса
- L Выключатель вкл/выкл
- M Кнопка для запирания выключателя
- N Ручка регулировки (ручка)
- O Световые индикаторы
- P Переходная пластина
- Q Продольная направляющая линейка
- R Основание
- S Вентиляционные отверстия
- T Скользящие стержни
- V Стержни направляющей планки
- W Головка для регулировки направляющей планки
- X Фиксатор направляющей планки
- Y Барашковая гайка направляющей планки
- Z Криволинейный буфер

## 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 травm. Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- Не используйте с электроинструментом во взрывоопасной среде, т.е. в непосредственной близости от легковоспламеняющихся

жидкостей, газов или пыли. В процессе работы электроинструмент искрит и искры могут воспламенить газы или пыль.

- c) **При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место.** Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.

## 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Штепсельная вилка кабеля питания**

электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- b) **Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.

- c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.

- d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или 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 сырьом помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

## 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.

- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.

- c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**

- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и держите равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

- f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.

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

## 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.

- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.

- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.

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

- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.**  
При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежащности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.**  
Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

## 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ФРЕЗЕРА

### ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки

### НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу
- Не используйте повреждённые или деформированные фрезы
- Используйте только острые фрезы
- Предохраняйте насадки от воздействия ударных нагрузок и попадания на них смазки
- Используйте этот инструмент только со стальными фрезами для высокой скорости (HSS) или твёрдосплавными фрезами (CT)

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Используйте струбцины или другой удобный способ для крепления изделия к прочной платформе и его поддержки (если держать изделие в руках или прижимать к телу, оно будет недостаточно зафиксировано, что может привести к потере контроля)
- Не зажимайте инструмент в тисках

- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Убедитесь в том, что инструмент выключен перед подключением его к розетке

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Держите электроинструмент за изолированные поверхности рукояток, т.к. режущий инструмент может соприкоснуться со шнуром** (перерезание провода под напряжением может вызвать подачу напряжения на открытые металлические части электроинструмента и привести к поражению оператора)
- 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
- Никогда не пользуйтесь инструментом, если провод или базовая плита R ② (=защитная пластина) повреждена; обеспечьте их замену специалистом
- Держите руки в стороне от фрезы, когда инструмент включён
- Никогда при работе не режьте на глубину больше максимальной для фрезы
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- Если фрезу заело, и инструмент работает толчками, немедленно выключите его
- При прерывании питания или при случайном вытягивании вилки из разъёма немедленно, для предотвращения непреднамеренного пуска немедленно выключите инструмент
- Не прилагайте на инструмент чрезмерного усилия, которое может вызвать его заклинивание

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- После окончания работы отпустите рычаг H ②, установите инструмент в верхнее начальное положение и выключите

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установка/снятие фрезы ④
  - ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
  - ! гарантируйте полную чистоту фрезы
  - ! гарантируйте соответствие размера патрона (6 мм, 8 мм) вала фрезы
  - переверните инструмент вверх дном
  - заприте вал, нажав на замок вала А (поворните гайку патрона В, если нужно) и держите его, пока ВЫ
- ДЛЯ УСТАНОВКИ:
  - ослабляете гайку патрона В ключом С
  - вставляете фрезу 3/4 в патрон
  - затягиваете гайку патрона ключом С
- ДЛЯ СНЯТИЯ:
  - ослабляете гайку патрона В ключом С
  - удалите фрезу
  - ослабляете замок вала А
- ! для ослабления фрезы может потребоваться поступить по гайке патрона ключом ⑤
- ! никогда не затягивайте гайку патрона, если в нём нет фрезы; в противном случае Вы можете повредить патрон
- Замена патрона
  - ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
  - ! гарантируйте полную чистоту вала патрона
  - ослабьте гайку патрона В, повернув на 2 или 3 оборота
  - поступите по гайке патрона В ключом С
  - удалите гайку патрона В и патрон (заприте вал)
  - переверните инструмент вверх дном
  - установите новый патрон в вал патрона
  - установите гайку патрона В (заприте вал)
  - ! никогда не затягивайте гайку патрона, если в нём нет фрезы; в противном случае Вы можете повредить патрон
- Регулировка глубины фрезирования ⑥
  - ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
  - убедитесь, что маленький стержень в измерителе глубины D выступает приблизительно на 3 мм (воспользуйтесь ручкой точной настройки Е) ⑥а
  - поверните головку F до защелкивания в крайнем верхнем положении непосредственно под измерителем глубины D (для установки в ноль) ⑥б
  - отпустите ручку G, чтобы измеритель глубины D опустился на головку ограничителя глубины F ⑥в
  - установите инструмент на изделие
  - отпустите фиксирующий рычаг H ⑥с
  - протолкните инструмент вниз, пока фреза не прикоснётся к поверхности изделия ⑥д
  - затяните фиксирующий рычаг H ⑥е
  - глубина фрезирования теперь установлена на 0 мм (запомните величину на шкале глубины)
  - поднимите измеритель глубины D до нужной глубины фрезирования и затяните ручку G ⑥ф
  - отпустите фиксирующий рычаг H и снова проведите инструмент обратно вверх

- с помощью ручки точной регулировки Е установите более точно глубину фрезирования (0–10 мм)
- с помощью головки ограничителя глубины F глубину фрезирования можно увеличивать соответственно на 5 или 10 мм
- ! заменив фрезы, отрегулируйте глубину фрезирования повторно
- Регулятор скорости ⑦ Для оптимального результата на разных материалах
  - устанавливайте скорость фрезирования с помощью колеса J (даже при работе инструмента)
  - таблица ⑧ предлагает указания для выбора верной скорости фрезирования
  - перед началом работы определите оптимальную скорость на каком-нибудь обрезке материала
  - ! после продолжительной работы на низкой скорости остыните инструмент, прогнав его на большой скорости в течение 3 минут вхолостую
- Отсасывание пыли ⑨
  - подсоедините пылесос к удлинителю K
  - ! не допускайте, чтобы шланг пылесоса мешал при фрезировании
- Использование инструмента ⑩
  - отрегулируйте глубину фрезирования
  - ! всегда держите инструмент двумя руками
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
  - установите инструмент на изделие
  - отключение инструмента производится отпуском курка выключателя L
  - при длительном использовании заблокируйте выключатель, нажав на кнопку M
  - ! инструмент должен работать на полной скорости до того, как фреза коснётся изделия
  - отпустите фиксирующий рычаг H и медленно протолкните инструмент вниз, чтобы измеритель глубины D достиг головки ограничителя глубины F
  - затяните фиксирующий рычаг H
  - осуществляйте фрезирование плавными движениями
  - базовая плита инструмента должна опираться на изделие
  - в основном нужно тянуть инструмент на себя, а не толкать от себя
  - снимите блокировку, нажав снова на курок выключателя L и отпустив его
  - после окончания работы отпустите рычаг H и установите инструмент в верхнее начальное положение
- Регулировка положения рукояток ⑪
  - разблокируйте обе рукоятки путем вывода ручек N во внешнее положение, и удерживая их, поворачивайте рукоятки одновременно в необходимое положение
  - отпустите обе ручки N, чтобы они защелкнулись (доступны 4 положения)
- Правильная работа
  - помните, что фреза поворачивается по часовой стрелке

- направляйте инструмент так, чтобы фреза поворачивалась в изделие, а не от него
- Установка плиты адаптера Р (для копирования по шаблону) ⑯
- Установка направляющей планки Q ⑯
  - установите стержни направляющей планки V в отверстия в базовой плите R
  - установите направляющую планку на нужную глубину и закрепите двумя ручками W
- Используйте направляющую планку как круговую направляющую ⑯
  - ! сначала поверните направляющую планку**
  - закрепите штифт X с помощью барашковой гайки Y, как показано
  - установите стержни V в плиту основания R
  - установите штифт X в отмеченный центр дуги
  - закрепите направляющую планку двумя ручками W
  - плавно продвигайте инструмент по изделию
- Использование направляющей планки с буфером Z ⑯
  - установите изогнутый буфер Z (с установленным направляющим роликом , как показано
  - продвигайте инструмент с краю изделия с лёгким боковым нажимом

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для фрезерования параллельных канавок в боковой стороне изделия используйте направляющую планку
- Для фрезерования параллельных канавок далеко от края изделия ⑯
  - закрепите прямой отрезок дерева на изделии с помощью двух зажимов
  - направляйте базовую плиту по краю обрезка, который служит направляющей планкой
- При использовании фрез с контрольным или шариковым подшипником этот подшипник должен скользить вдоль кромки изделия, которая должна быть идеально гладкой ⑯
- Для более глубокого фрезерования рекомендуется выполнить несколько повторные резания с низкой степенью среза

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия S ⑯)
- Время от времени смазывайте скользящие стержни T ⑯
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
  - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC, 2009/125/EC (ЕС регуляция 1194/2012)
- Техническая документация у: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Буш"  
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5  
Россия, 129515, Москва  
**С января 2014 г.**  
Вашутинское шоссе, влад. 36  
Россия, 141446 г.о. Химки
- Дата производства указана на табличке инструмента в формате ММ/ГГГГ (месяц/год)

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 84 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 95 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 4,4 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 стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки

воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей

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



## Фрезарна

1840

### ВСТУП

- Цей пристрій призначений для фрезерування жолобків, фасок, профілів і продовгуватих отворів у дереві, пластику та легких будівельних матеріалах, а також для копіювання фрезерування
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Лампочка в електроінструменті призначена для підсвітлювання безпосередньої зони роботи, вона не придатна для освітлювання приміщення у будинку
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації ③

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Фіксатор валу
- B Гайка патрона
- C Ключ
- D Обмежувач глибини свердління
- E Ручка точкої настройки
- F Головка обмежника глибини
- G Регулювальна ручка (обмежувач глибини свердління)
- H Стопорне важіль
- J Колесо вибору швидкості
- K Подовжувач для пилососа
- L Вимикач живлення
- M Кнопка блокування вимикача
- N Регулювальна ручка (ручка)
- O Світлові індикатори
- P Пластина-перехідник
- Q Направляюча планка
- R Основна панель
- S Вентиляційні отвори
- T Повзуни
- V Штири напрямної планки
- W Ручка для встановлювання направляючої планки
- X Фіксатор напрямної планки
- Y Баранцева гайка напрямної планки
- Z Фасонний буфер

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

- a) **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.
- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованний 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 поводьтеся під час роботи з електроприладом.** Не користуйтеся

- приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік.** 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, спецзасобу, що не ковзьється, каски або навушників, зменшує ризик травм.
- c) Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, 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 вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, 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 прікраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукаючі близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прікраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
- c) Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяйте приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні 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 рукояті деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрягають та їх легше вести.
- g) Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- a) Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ФРЕЗАРОК

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вимітіть вилку із сільової розетки

### НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладда
- Використовуйте лише приладдя, приступма швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищій швидкості інструмента без навантаження
- Не користуйтесь деформованими або пошкодженими фрезами
- Використовуйте лише гострі фрези
- Бережіть насадки від ударів, струсів і мастила
- З цим пристроем використовуйте лише фрези з швидкоріжучої сталі або з твердосплавними наконечниками

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Не обробляйте матеріали, що містять асбест (асбест вважається канцерогенним)
- Застосовуйте затискачі або інші засоби фіксації та опори виробу на стабільній платформі (затискання виробу руками або з притисканням до тіла робить його нестабільним та може привести до втрати контролю за інструментом)
- Не затискайте інструмент у тисках

- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєїні породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працюйте з пиловидилюючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидилюючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциючими пил
- Переконайтесь в, тому що інструмент вимкнено, перед тим як підключити його до розетки

## ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Тримайте електричний інструмент за ізольовані рукоятки, тому що **ніх може зачепити власний шнур живлення** (перерізання дроту під напругою призведе до проходження електричного струму через металеві деталі інструменту та до ураження оператора струмом)
- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Ніколи не користуйтесь пристрієм з пошкодженим шнуром живлення або основовою R ② (=захисним огорождженням); зверніться до кваліфікованої особи щоб їх замінити
- Не тримайте руки і пальці близько до фрези коли пристрій увімкнено
- Ніколи не перевищуйте максимальну глибину різання фрези при фрезеруванні
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- У випадку блокування фрези, що виявляється різким сіпанням пристрію, негайно вимкніть пристрій
- У разі вимкнення струму або випадкового виммання вилки з розетки, негайно вимкніть інструмент, щоб уникнути неконтрольованого вимкнання
- Не докладайте на інструмент надмірного зусилля, яке може викликати його заклинювання

## ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- Після закінчення роботи, відпустіть важіль H ②, відведіть пристрій назад у верхнє стартове положення і вимкніть його

## ВИКОРИСТАННЯ

- Монтування і вимання фрез ④
  - ! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**
  - ! упевніться, що хвостовин фрези абсолютно чистий**

**! упевніться, що діаметр цангового патрона (6 мм, 8 мм) відповідає діаметру хвостовика фрези**

- переверніть інструмент догори дном
- щоб заблокувати вал, натисніть фіксатор валу A (якщо необхідно, поверніть гайку патрона B) і утримуйте його поки Bi

### ДЛЯ МОНТУВАННЯ:

- ослабте гайку патрона B за допомогою ключа C
- вставте фрезу на 3/4 у цанговий патрон
- міцно затягніть гайку патрона за допомогою ключа C

### ДЛЯ ВИЙМАННЯ:

- ослабте гайку патрона B за допомогою ключа C
- вийміть фрезу
- відпустіть фіксатор валу A

**! для ослаблення фрези може виявится необхідним постукати по гайці патрона ключем ⑤**

**! ніколи не затягуйте гайку патрона якщо у цанговому патроні немає фрези; можна пошкодити патрон**

- Заміна цангового патрона

**! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**

**! упевніться, що вал цангового патрона абсолютно чистий**

- ослабте гайку патрона B на 2-3 оберти
- постукайте по гайці патрона B ключем C
- зніміть гайку патрона B і цанговий патрон (заблокуйте вал)

**! ніколи не затягуйте гайку патрона якщо у цанговому патроні немає фрези; можна пошкодити патрон**

- Регулювання глибини фрезерування ⑥

**! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**

- малий штир у глибиномірі D повинен виступати приблизно на 3 мм (скористайтесь ручкою точної настройки E) ⑥a
- поверніть головку F таким чином, щоб вона встановилася з кладанням у найвище положення відразу під глибиноміром D (для встановлення на нуль) ⑥b

- ослабте ручку G, щоби глибиномір D опустився на головку обмежувача глибини F ⑥b
- розташуйте інструмент на виробі
- відпустіть стопорний важіль H ⑥c
- натисніть на пристрій вниз так, щоб фреза торкнулася оброблюваної деталі ⑥d
- затягніть стопорний важіль H ⑥e

- глибину фрезерування встановлено на 0 мм (значення вказано на шкалі глибини)

- підніміть глибиномір D на потрібну висоту фрезерування і затягніть ручку G ⑥f
- відпустіть стопорний важіль H і відведіть знову інструмент догори
- за допомогою ручки точної настройки E можна точніше відрегулювати глибину (0-10 мм)

- за допомогою головки обмежувача глибини F глибину фрезерування можна збільшити відповідно на 5 або 10 мм
  - ! після заміни фрези глибину фрезерування слід відрегулювати заново**
  - Регулятор швидкості ⑦  
Для отримання оптимальних результатів фрезерування різних матеріалів
    - виберіть швидкість фрезерування за допомогою коліщати J (також і під час роботи пристрою)
    - використовуйте таблицю ⑧ як довідник для визначення правильної швидкості фрезерування
    - перш ніж почати роботу, знайдіть оптимальну швидкість шляхом випробування на непотрібному матеріалі
  - ! після довших періодів роботи на малій швидкості дайте пристроеvi охолонутi при роботi на високiй швидкостi без навантаження приблизно 3 хвилини**
  - Пиловловлювання ⑨
    - під'єднайте пилосос до подовжувача K
    - ! шланг пилососа не повинен заважати під час фрезерувальних робiт**
  - Використання інструменту ⑩
    - відрегулюйте глибину фрезерування
    - ! завжди мiцно тримайте пристрiй обома руками**
    - ! пiд час роботи, завжди тримайте iнструмент за частини захвату сiрого кольору**
    - розташуйте інструмент на виробi
    - інструмент вмикається натисканням гачка L
    - при тривалому використаннi заблокуйте вимикач, натиснувши кнопку M
    - ! перш нiж фреза торкнеться деталi, пристрiй повинен працювати на повнiй швидкостi**
    - відпустіть стопорний важіль H і повiльно опустіть інструмент, щоб глибиномiр D торкнувся головки обмежувача глибини F
    - затягніть стопорний важіль H
    - виконайте процес фрезерування з рiвномiрною подачею пристрою
    - використовуйте пристрiй таким чином, щоб його основа пласко прилягала до деталi
    - як правило, потрiбно тягнути пристрiй на себе, а не штовхати його
    - розблокувати вимикач, знову потягнувши за гачок L i вiдпустивши його
    - пiсля закiнчення роботи, вiдпустiть важiль H i вiдведiть пристriй назад у верхнe стартовe положення
  - Настройка положення рукоятки ⑪
    - розблокуйте обидвi рукоятки, посунувши ручки N назовнi, та утримуйте їх, повертаючи рукоятки в потрiбне положення
    - вiдпустiть обидвi ручки, N щоб вонi з клацанням стали на мiсце (можливi 4 положення)
  - Належне ведення пристрою
    - пам'ятайте, що фреза обертається за годинниковою стрiлкою
    - ведiть пристriй таким чином, щоб фреза оберталася назустрiч деталi, а не вiд неї
- Монтування пластини-перехiдника R (для копiювання за шаблоном) ⑬
- Монтування напрямної планки Q ⑭
- вставте штири напрямної планки V в отвори основи R
  - вiдрегулюйте напрямну планку на потрiбну ширину i закрiпiть її за допомогою двох ручок W
- Використання напрямної планки як циркулярного напрямника ⑯
- ! спочатку перевернiть напрямну планку**
- закрiпiть шпильку X за допомогою крильчастої гайки Y як показано на рисунку
  - вставте штири V в основу R
  - проколiть шпилькою X позначений центр кола
  - закрiпiть напрямну планку двома ручками W
  - ведiть пристriй з рiвномiрною подачeю по деталi, що обробляється
- Використання напрямної планки з фасонним буфером Z ⑯
- встановiвте фасонний буфер Z (з встановленiм напрямним роликом) як показано на рисунку
  - ведiть пристriй вздовж краю деталi з легким натиском вiбiк

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для прорiзiв, паралельних з краем деталi, використовуйте напрямну планку
- Для виконання паралельних прорiзiв далеко вiд краю деталi ⑯
  - закрiпiть прямий брускo дерева на деталi за допомогою двох струбцин
  - ведiть пристriй основою вздовж краю бруска, який у цьому випадку служить як напрямна планка
- При використаннi фрез з напрямником або шарикопiдшипником, такий напрямник або шарикопiдшипник повиннi ковзати краем деталi, який повинен бути абсолютно гладеньким ⑰
- Для бiльших глибин фрезерування рекомендується проводити кiлька повторних проходiв з невеликим заглибленiем кожного разу

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей iнструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте iнструмент та його шнур в чистотi (особливо вентиляцiйнi отвори S ②)
- Час вiд часу змащуйте повзуни T ②
- Якщо незважаючи на ретельну технологiю виготовлення i перевiрки iнструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованiй сервiснiй майстернi для електроприладiв SKIL
  - надiшлiть **нерозiбраний** iнструмент разом з доказом купiвлi до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також дiаграма обслуговування пристrою, подаються на сайтi [www.skil.com](http://www.skil.com))

# ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упакову разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пристрій, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколишнього середовища шляхом
  - малионок <sup>18</sup> нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЄ

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC, 2009/125/EG (ЕС регулювання 1194/2012)
- Технічні документи в: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                                      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 84 дБ(А) і потужність звуку 95 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 4,4 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка К = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Рівень вібрації було вимірюючи у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/нестправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
  - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

GR

## Роутер

1840

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για το φρεζάρισμα αυλακώσεων, ακμών, διατομών και επιμηκών οπών σε ξύλο, πλαστικά και ελαφρά δομικά υλικά καθώς και για φρεζαρίσματα αντιγραφής (από πατρόν)
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Το φως αυτού του ηλεκτρικού εργαλείου προορίζεται για την αποθεώση φωτισμού της περιοχής εργασίας του ηλεκτρικού εργαλείου και δεν είναι κατάλληλο για φωτισμό χώρου στο σπίτι
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Α Ασφάλεια του άξονα
- Β Παξιμάδι μηχανισμού σύσφιξης
- Κ Κλειδί
- Δ Δείκτης βάθους
- Ε Διακόπτης ρύθμισης ακριβείας
- Φ Περιστρεφόμενο ρυθμιστή
- Γ Κουμπί ρύθμισης (μετρητής βάθους)
- Η Μοχλός ασφάλισης
- Ј Τροχιστός επιλογής ταχύτητας
- Κ Προέκταση ηλεκτρικής σκούπας
- Л Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- Μ Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- Ν Κουμπί ρύθμισης (λαβή)
- Ο Λαμπτάκια LED
- Ρ Πλάκα προσαρμογής
- Q Οδηγός παράλληλης κοπής
- Ρ Πλάκα βάσης
- Σ Σχισμές αερισμού
- Τ Ράβδοι ολισθησης
- Υ Ράβδοι οδήγησης παράλληλης κοπής
- W Πεταλούδα ρύθμισης οδηγού παράλληλης κοπής
- Χ Πείρος οδηγού παράλληλης κοπής
- Υ Πεταλούδα οδηγού παράλληλης κοπής
- Z Αποσβεστήρας καμπύλης

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

## **1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

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

## **2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**

- a) Το φίσι του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίσ από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περισκεψή. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκινάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) **ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομένη περιοχή ισχύος.
- b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε έκτος λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίσ από την πρίζα καθ/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διασφαλίζετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές

**τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.  
**e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.

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

**g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει 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.

## ΥΠΟΔΕΙΟΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΡΟΥΤΕΡ

### ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπότας αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου
- Μην χρησιμοποιείτε ελαττωματικά ή παραμορφωμένα κοπτικά εργαλεία
- Να χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά κοπτικά εργαλεία
- Προστατέψτε τα εξαρτήματα από κραδασμούς, δονήσεις και γράσα
- Με το εργαλείο αυτό να χρησιμοποιείτε μόνο κοπτικά εργαλεία από ταχυχάλυβα (HSS) ή με άκρο από καρβίδιο (CT)

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- 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
- 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)

- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το οποίο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- **Χρησιμοποιήστε σφιγκτήρες ή άλλο πρακτικό μέσο για να στερεώσετε και να υποστηρίξετε το κομμάτι εργασίας σε ευσταθή πλατφόρμα** (αν κρατάτε το κομμάτι εργασίας με το χέρι ή πάνω στο σώμα σας, αυτό δεν σταθεροποιείται και υπάρχει κίνδυνος απώλειας του ελέγχου)
- Μην σφίγγετε το εργαλείο σε μέγγενη
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως έκτυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- 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 αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξεία) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο είναι σβησμένο όταν συνδέεται στην πρίζα

### KATA ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- **Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, καθώς ο μηχανισμός κοπής μπορεί να έρθει σε επαφή με το καλώδιο του** (το κόψιμο ενός ηλεκτροφόρου καλώδιου ενδέχεται να κάνει ηλεκτροφόρο τα εκτεθειμένα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στον χειριστή)
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο ή η βάση R (2) (= προφυλακτήρας) - θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Προσοχή να κρατάτε τα χέρια και τα δάκτυλα σας μακριά από τό κοπτικό εργαλείο όταν το εργαλείο λειτουργεί
- Ποτέ μην υπερβείτε το μέγιστο βάθος κοπής του κοπτικού εργαλείου κατά την εργασία
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που μπλοκάρει τό κοπτικό εργαλείο, με αποτέλεσμα να “κλωτσάει” το εργαλείο, σβήστε αμέσως το εργαλείο

- Σε περίπτωση που διακοπεί το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, θέστε μάξιμως εκτός λειτουργίας το εργαλείο για να αποφύγετε την ανεξέλεγκτη επανεκκίνησή του
- Μην ασκείτε τόση μεγάλη δύναμη στο εργαλείο ώστε να σταματήσει να κινείται

## META TH XRHΣH

- Πως να αφαιρείτε/τοποθετείτε τα κοπτικά εργαλεία ④ ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
- ! **βεβαιωθείτε ότι ο άξονας του κοπτικού εργαλείου είναι απόλυτα καθαρός**
- ! **βεβαιωθείτε ότι η διάμετρος της φωλιάς (6 mm, 8 mm) ταιριάζει με τη διάμετρο του άξονα του κοπτικού εργαλείου**
- αναποδογυρίστε το εργαλείο
- ασφαλίστε τον άξονα σπρώχνωντας την ασφάλεια A (περιστρέψτε το παξιμάδι της φωλιάς B, άν αυτό είναι απαραίτητο) και κρατήστε το στην θέση αυτή ενώ κάνετε τα ακόλουθα

### GIA NA TOPOΘETHSETE:

- ξεφίξτε το παξιμάδι της φωλιάς C με το κλειδί C
- τοποθετήστε στη φωλιά το κοπτικό εργαλείο 3/4
- σφίξτε το παξιμάδι της φωλιάς καλά με το κλειδί C
- GIA NA AFARIRESETE:**
- ξεφίξτε το παξιμάδι της φωλιάς B με το κλειδί C
- αφαιρέστε το κοπτικό εργαλείο
- απελευθερώστε, τέλος, την ασφάλεια A του άξονα
- ! **για να αφαιρέσετε το κοπτικό εργαλείο, ίσως χρειαστεί να χτυπήσετε τα παξιμάδι της φωλιάς με το κλειδί ⑤**
- ! **ποτέ μην σφίγγετε το παξιμάδι εάν δεν υπάρχει κοπτικό εργαλείο μέσα στη φωλιά - η φωλιά μπορεί να αχρηστευθεί**

- Για την αλλαγή της φωλιάς
- ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
- ! **βεβαιωθείτε ότι ο άξονας της φωλιάς είναι απόλυτα καθαρός**
- ξεφίξτε το παξιμάδι της φωλιάς B κατά 2 ή 3 στροφές
- χτυπήστε ελαφρά το παξιμάδι της φωλιάς με το κλειδί C
- αφαιρέστε το παξιμάδι B και τη φωλιά (ασφαλίστε τον άξονα)
- αναποδογυρίστε το εργαλείο
- τοποθετήστε νέα φωλιά στον άξονα της φωλιάς
- τοποθετήστε το παξιμάδι της φωλιάς B (ασφαλίστε τον άξονα)
- ! **ποτέ μην σφίγγετε το παξιμάδι εάν δεν υπάρχει κοπτικό εργαλείο μέσα στη φωλιά - η φωλιά μπορεί να αχρηστευθεί**
- Ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος ⑥
- ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
- βεβαιωθείτε ότι η μικρή ράβδος μέσα στο δείκτη βάθους D εκτείνεται κατά περίπου 3 mm

(χρησιμοποιήστε το διακόπτη ρύθμισης ακριβείας E) ⑥a

- περιστρέψτε τον πυργίσκο F έτσι ώστε στην ανώτατη θέση του να κουμπώσει ακριβώς κάτω από το δείκτη βάθους D (για μηδενισμό) ⑥b
- λασκάρετε το διακόπτη G έτσι ώστε ο δείκτης βάθους D να πέσει στάπων στον πυργίσκο του στο πάθος F ⑥b
- τοποθετήστε το εργαλείο επάνω κομμάτι
- λασκάρετε το μοχλό ασφάλισης H ⑥c
- σπρώξτε το εργαλείο προς τα κάτω μέχρι το κοπτικό εργαλείο να θλεύει σε επαφή με το κατεργαζόμενο κομμάτι ⑥d
- σφίξτε το μοχλό ασφάλισης H ⑥e
- το βάθος φρεζαρίσματος έχει τώρα ρυθμιστεί στα 0 mm (σημειώστε την τιμή όπως εμφανίζεται στην κλίμακα βάθους)
- ανεβάστε το δείκτη βάθους D τόσα mm όσο είναι το επιθυμητό βάθος φρεζαρίσματος, και σφίξτε το διακόπτη G ⑥f
- λασκάρετε το μοχλό ασφάλισης H και οδηγήστε το εργαλείο ξανά προς τα επάνω
- χρησιμοποιήστε το διακόπτη ρύθμισης ακριβείας E για την ακριβέστερη ρύθμιση του βάθους φρεζαρίσματος (0-10 mm)
- με τον πυργίσκο του στο πάθος F το βάθος φρεζαρίσματος μπορεί να αυξηθεί κατά 5 ή 10 mm, αντιστοίχα
- ! **επαναρυθμίστε το βάθος φρεζαρίσματος μετά την αλλαγή κοπτικού στο ρούτερ**

### • Ελεγχος ταχύτητας ⑦

- Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα φρεζαρίσματος σε διαφορετικά υλικά
- επιλέξτε την ταχύτητα φρεζαρίσματος με τον τροχό J (ακόμη και κατά τη διάρκεια της λειτουργίας)
  - χρησιμοποιήστε τον πίνακα ⑧ ως αναφορά για τον καθορισμό της σωστής ταχύτητας φρεζαρίσματος
  - πριν ξεκινήσετε την εργασία, βεβαιωθείτε ότι έχετε ρυθμίσει την καλύτερη δυνατή ταχύτητα κανόνας δοκιμής πάνω σε ένα κομμάτι άχρηστου υλικού
  - ! **μετά από μεγάλα διαστήματα εργασίας σε χαμηλή ταχύτητα, δώστε στο μηχάνημα την ευκαιρία να κρυώσει, αφήνοντάς το να λειτουργεί για 3 περίπου λεπτά σε υψηλή ταχύτητα χωρίς φορτίο**
  - Απορρόφηση σκόνης ⑨
  - συνδέστε την ηλεκτρική σας σκούπα στην υποδοχή K
  - ! **ποτέ μην αφήνετε το σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας να εμπλακεί με τη διαδικασία φρεζαρίσματος**
  - Χειρισμός του εργαλείου ⑩
  - ρυθμίστε το βάθος φρεζαρίσματος
  - ! **να κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια**
  - ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
  - τοποθετήστε το εργαλείο επάνω κομμάτι
  - ξεκινάτε το εργαλείο σας τραβώντας την σκανδάλη L
  - ασφαλίστε το διακόπτη για συνεχόμενη χρήση πατώντας το πλήκτρο M

- ! το εργαλείο σας πρέπει να δουλεύει στη μέγιστη ταχύτητα προτού το κοπτικό εργαλείο φθάσει την επιφάνεια την οποία κατεργάζεστε**
- λύστε το μοχλό στερέωσης Η και πιέστε σιγά-σιγά το εργαλείο προς τα κάτω μέχρι ο δείκτης βάθους Δ να φτάσει στον πυργίσκο του στοπ βάθους Φ
- σφίξτε το μοχλό στερέωσης Η
- διεξάγετε το φρεζάρισμα ασκώντας ομοιόμορφη προώθηση
- να χρησιμοποιείτε το εργαλείο με την πλάκα βάσης πάντοτε επίπεδη επάνω στο κατεργαζόμενο κομμάτι
- ένας γενικός κανόνας είναι ότι όταν κόβετε πρέπει να τραβάτε το εργαλείο και όχι να το σπρώχνετε
- απασφαλίζετε το διακόπτη τραβώντας πάλι τη σκανδάλη Λ και μετά απελευθερώνοντας την
- οταν τελειώσετε την εργασίας σας ξεσφίξτε το μοχλό Η και επαναφέρτε το εργαλείο στην αρχική του θέση
- Ρύθμιση θέσης χειρολαβής ⑪
- απασφαλίστε και τις δύο χειρολαβές σύροντας τους διακόπτες Ν στην εξωτερική θέση λαο κρατήστε τις ενώ ταυτόχρονα στρέψτε τις χειρολαβές στην επιθυμητή θέση
- λύστε και τους δύο διακόπτες Ν μέχρι να κουμπώσουν (4 δυνατές θέσεις)
- Η σωστή κατεύθυνση
  - να θυμάστε πάντοτε ότι το κοπτικό εργαλείο γυρίζει προς τα δεξιά (προς τη φορά του ρολογιού)
  - να οδηγείτε το εργαλείο έτσι ώστε το κοπτικό εργαλείο να περιστρέφεται μέσα στο κατεργαζόμενο κομμάτι και όχι μακριά από αυτό
- Τοποθέτηση της πλάκας προσαρμογής Ρ (για να κόψετε αντιγράφοντας από πρότυπο) ⑬
- Τοποθέτηση του οδηγού ευθείας κοπής Σ ⑭
  - περάστε τα αξενάκια Β του οδηγού μέσα από τις τρύπες στην πλάκα της βάσης Ρ
  - ρυθμίστε τον οδηγό στο επιθυμητό πλάτος και στερεώστε τον με τα 2 κουμπιά W
- Χρήση του οδηγού ευθείας κοπής ως κυκλικού οδηγού ⑯
  - ! αναποδογυρίστε πρώτα τον οδηγό ευθείας κοπής**
    - στερεώστε τον πείρο Χ με το παξιμάδι πεταλούδα Υ, όπως δείχνει η εικόνα
    - περάστε τα αξενάκια Β στην πλάκα της βάσης Ρ
    - τρυπήστε τον πείρο Χ στο σημαδεμένο κέντρο του κυκλικού τόξου
    - στερεώστε τον οδηγό με τα 2 κουμπιά W
    - οδηγήστε το εργαλείο πρωθώντας το σταθερά πάνω στο κατεργαζόμενο κομμάτι
- Χρήση του οδηγού ευθείας κοπής με τον αποσβεστήρα καμπύλης Ζ ⑯
  - τοποθετήστε τον αποσβεστήρα καμπύλης Ζ (με μονταρισμένο τον κύλινδρο οδήγησης) όπως δείχνει η εικόνα
  - οδηγήστε το εργαλείο κατά μήκος της άκρης του κατεργαζόμενου κομματιού ασκώντας ελάχιστη πλευρική πίεση

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για κοφίματα παράλληλα με την πλευρά του κατεργαζόμενου κομματιού να χρησιμοποιείτε τον οδηγό ευθείας κοπής
- Για να κάνετε παράλληλα κοφίματα επάνω σε κάποιο κομμάτι, μακριά από το άκρο του ⑯
  - στερεώστε επάνω στο κατεργαζόμενο κομμάτι, με 2 σφιγκτήρες, ένα ίσιο κομμάτι ξύλο
  - οδηγήστε το εργαλείο με την πλάκα-βάσης του κατά μήκος του ξύλου το οποίο τώρα χρησιμεύει σαν οδηγός ευθείας κοπής
- Οταν χρησιμοποιείτε κοπτικά εργαλεία με μια κατάλληλη προεξοχή ή ένα ρουλεμάν, η προεξοχή ή το ρουλεμάν πρέπει να γλιστρά κατά μήκος του άκρου του κατεργαζόμενου κομματιού το οποίο θα πρέπει να είναι απόλυτα λείο ⑯
- Για τη διεξαγωγή φρεζαρισμάτων μεγάλου βάθους καλό θα ήταν να διεξάγετε πολλά, αλετάλληλα φρεζαρισμάτα με μικρή αφαίρεση βάθους το καθένα

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού S ②)
- Να λιπαίνετε από καιρό σε καιρό στις ράβδους ολίσθησης Τ ②
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου του εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλετε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δικαίο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ΕΕ, 2009/125/ΕΚ (ΕΕ κανονισμός 1194/2012)

- Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                         Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                     Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 84 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 95 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 4,4 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 μια διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

**RO**

## Mașini de frezat

1840

## INTRODUCERE

- Mașina este destinată să prelucreze suprafete executând creștări/șanțuri, muchii, profile și găuri ovale/prelungite în lemn, plastic și materiale de construcție ușoare; aceasta este destinată de asemenea și pentru frezarea prin copiere
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Lampa acestei scule electrice este destinată iluminării directe a zonei de lucru a sculei electrice și nu este adecvată pentru iluminarea încăperilor din gospodărie
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiiun (3)

## DATE TEHNICE ①

## ELEMENTELE SCULEI ②

- A Axul de blocare
- B Bucșa mandrinei
- C Cheie
- D Sistem de reglare a adâncimii

- E Buton de reglare fină
- F Capul opritor de adâncime
- G Buton de ajustare (sistem de reglare a adâncimii)
- H Manetă blocare
- J Rotilă pentru ajustarea vitezei
- K Extensie pentru aspirator
- L Întrerupător pornit/oprit
- M Buton pentru închiderea întrerupătorului
- N Buton de ajustare (mâner)
- O Lumini LED
- P Dispozitiv de adaptare
- Q Riglă de ghidare pentru caneluri
- R Placă de bază
- S Fantele de ventilație
- T Bare glisante
- V Tijele dispozitivului de reglare a creștăturii
- W Buton de reglare a riglei de ghidare a canelării
- X Stiftul dispozitivului de reglare a creștăturii
- Y Piuliță fluture a dispozitivului de reglare a creștăturii
- Z Dispozitivul de bordurare

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.

Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminate poate duce la accidente.

- b) Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile. Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.

- c) Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina. Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptatoare pentru ștecherare la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

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

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

- d) Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a

scoate řecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.

- e) Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuințarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupător de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) Fiți 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 răniri grave.
- b) Purtați echipamente de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție. Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) Evitați o punere în funcțione involuntară. Înainte de a introduce řecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcoră la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- d) Înainte de a punere mașina în funcțione scoateți afară cheile reglabile și fixe. O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.

- e) Nu vă suprapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

### 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect. O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.

c) Scoateți řecherul 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 înaccesibili copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucții, 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 funcțione mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat înțreținerii defectuoase a sculelor electrice.

- f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate. Accesoriile atent întreținute, cu multii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.

g) Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucții. 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 MAȘINI DE FREZAT

### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Decupați întotdeauna řecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu

### ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Folosiți numai accesoriile a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- Nu folosiți cuțite de freză defecte sau deformate
- Folosiți numai cuțite de freză ascuțite
- Ferieți accesoriile de impacturi, şocuri și unoare
- Folosiți la această freză numai cuțite de freză fabricate din otel rapid (HSS) sau cuțite armate cu placă de carburi metalice (CT)

### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înlăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Folosiți clame sau alte metode practice pentru a securiza și susține piesa de prelucrat pe o platformă stabilă (dacă țineți piesa cu mâna sau sprijinīte de corp va fi instabilă și puteți pierde controlul asupra ei)
- Nu fixați sculă în menghină
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Praful rezultat din materiale precum vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau 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
- Asigurați-vă că sculă are contactul întrerupt atunci când o contactați la priză

## ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Apucați mașina de mânerele izolate, deoarece cuțitul poate atinge propriul său cordon** (tăierea unui cablu electric "aflat sub tensiune" poate determina "punerea sub tensiune" a părților metalice expuse ale mașinii și poate cauza electrocucurarea operatorului)
- Feriti întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Nu folosiți mașina de frezat atunci când cordonul sau ansamblul de suport R ② (=dispozitiv de protecție) prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Aveți grijă ca mâinile și degetele să nu fie în apropierea cuțitului de freză atunci când mașina este în funcțiune
- Nu depășiți adâncimea maximă de tăiere a cuțitului frezei în timpul procesului de prelucrare
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cuțitul frezei este blocat lucru ce duce la apariția de șocuri în mașină, întrerupeți imediat contactul acestea
- În caz de întrerupere a curentului atunci când ștecherul este scos din priză în mod accidental, întrerupeți imediat contactul acestea pentru a preveni pornirea necontrolată
- Nu apăsați sculă astfel încât ea să se opreasă

## DUPĂ UTILIZARE

- După terminarea lucrului dezinseruați maneta H ②, aduceți mașina înapoi în poziția inițială de pornire și întrerupeți mașina

## UTILIZAREA

- Montarea/înlocuirea cuțitelor de freză ④
  - oprîti scula și scoateți-l din priză**
  - asigurați-vă că tija cuțitului frezei este absolut curată**
  - asigurați-vă că măsura manșonului de prindere (6 mm, 8 mm) corespunde cu cea a tijei cuțitului frezei**
  - întoarceți instrumentul invers
  - blocați tija prin împingerea axului de blocare A (dacă este necesar, înșurubați piulița B de strângere) și mențineți-o astfel în timp ce
- PENTRU MONTARE:**
  - dezurubați piulița de strângere B cu cheia C
  - introduceți din cuțitul frezei în manșonul de prindere
  - înșurubați piulița de strângere foarte bine cu cheia C
- PENTRU ÎNLOCUIRE:**
  - dezurubați piulița de strângere B cu cheia C
  - scoateți cuțitul frezei
  - desfaceți axul de blocare A
  - pentru îndepărțarea cuțitului frezei va fi necesar să loviti ușurel piulița de strângere cu cheia ⑤**
  - nu strângeți niciodată piulița manșonului dacă nu există nici un cutit de freză în manșonul de prindere; manșonul va fi deteriorat**
- Schimbați manșon de prindere
  - oprîti scula și scoateți-l din priză**
  - asigurați-vă că tija cuțitului frezei este absolut curată**
  - dezurubați piulița de strângere B cu 2 sau 3 ture
  - prindeți piulița de strângere B cu cheia C
  - scoateți piulița de strângere B și manșonul (blocați tija)
  - întoarceți instrumentul invers
  - introduceți noul manșon pe axul manșonului
  - montați piulița de strângere B (blocați tija)
  - nu strângeți niciodată piulița manșonului dacă nu există nici un cutit de freză în manșonul de prindere; manșonul va fi deteriorat**
- Fixarea adâncimea de tăiere ⑥
  - oprîti scula și scoateți-l din priză**
  - asigurați-vă că tija mică din interiorul șublerului de adâncime D depășește cu aproximativ 3 mm (utilizați butonul de reglare fină E) ⑥a
  - rotiți capul F astfel încât poziția sa cea mai înaltă să se fixeze cu un clic în partea dreaptă sub șublerul de adâncime D (pentru poziția zero) ⑥b
  - slăbiți butonul G astfel încât șublerul de adâncime D să cadă în capul opritor de adâncime F ⑥b
  - plasați instrumentul pe piesa de prelucrat
  - slăbiți maneta de blocare H ⑥c
  - apăsați mașina în jos până când cuțitul frezei este în contact cu piesa de prelucrat ⑥d
  - strângeți maneta de blocare H ⑥e
  - adâncimea de tăiere este acum fixată la 0 mm (notați valoarea de pe scala de adâncime)
  - fixați șublerul de adâncime D la numărul de mm egal cu adâncimea de tăiere dorită și apoi strângeți butonul G ⑥f
  - slăbiți maneta de blocare H și dirijați din nou scula înapoi în sus
  - utilizați butonul de reglare fină E pentru fixarea mai precisă a adâncimii de tăiere (0-10 mm)

- cu ajutorul capului opritor de adâncime F adâncimea de tăiere poate fi mărită cu 5 sau respectiv 10 mm
  - ! reglați din nou adâncimea de tăiere după ce ati schimbat cuțitul de freză**
- Control de viteza ⑦
 

Pentru a obține rezultate optime ale operațiilor de frezare în diverse tipuri de materiale:

  - selectați turăția de frezare cu roata J (selectarea se poate face și când mașina este în funcțiune)
  - utilizați tabelul ⑧ ca referință pentru determinarea turăției corecte de frezare
  - înainte de a începe o lucrare, determinați turăția optimă prin încercări pe un alt bloc de material similar

**! după perioade mari lungi de lucru la turăție redusă, lăsați scula să se răcească prin funcționare în gol timp de cca. 3 minute la turăție ridicată**
- Aspirarea a prafului ⑨
  - conectați aspiratorul la extensia K
  - ! nu lăsați niciodată furtunul aspiratorului să stânjească operația de tăiere**
- Utilizarea sculei ⑩
  - fixați adâncimea de tăiere
  - ! întotdeauna țineți mașina foarte bine cu ambele mâini**
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
  - plasați instrumentul pe piesa de prelucrat
  - porniți instrumentul prin tragerea declansatorului L
  - blocați comutatorul pentru utilizare continuă apăsând butonul M
  - ! mașina va funcționa cu viteză maximă înainte de atingerea suprafeței de prelucrare de către cuțitul frezii**
  - slăbiți maneta de blocare H și împingeți scula ușor în jos până când sublerul de adâncime D atinge capul opritor de adâncime F
  - strângeți maneta de blocare H
  - procedeul de tăiere se desfășoară cu o viteză uniformă
  - folosiți mașina cu partea ei plată pe suprafața de prelucrare
  - drept regulă generală fiecare va trage mașina și nu o va împinge
  - deblocați întrerupătorul prin tragerea din nou a declansatorului L, urmată de decuplarea acestuia
  - după terminarea lucrului, deșurubați maneta H și aduceți mașina înapoi în poziția inițială de pornire
- Ajustarea poziției mânerelor ⑪
  - deblocați ambele mânere glisând butoanele N spre poziția exterioară și ținând-le în timp ce roțiți mânerele în poziția dorită
  - eliberați ambele butoane N până când se închid prin clic (4 poziții posibile)
- Funcționare corectă
  - nu uitați faptul că acest cuțit de freză se rotește în sensul acelor de ceasornic
  - conduceți mașina de-a natură încât cuțitul frezii să se rotească în suprafața de prelucrare și nu într-o altă direcție
- Montarea dispozitivului de adaptare P (pentru copierea cu un tipar) ⑯
  - Montarea dispozitivului de reglare a creșterii Q ⑯
    - introduceți tiile dispozitivului de reglare a creșterii V în orificiile ansamblului de suport R
    - găsiți dispozitivul de reglare la lățimea dorită și fixați-l cele 2 butoane W
  - Utilizarea dispozitivului ca ghidaj circular ⑯
    - ! mai întâi, inversați poziția dispozitivului**
      - strângeți stiftul X cu puiula fluture Y, ca în figură
      - introduceți tiile V în placă de bază R
      - înghețați stiftul X în centrul marcat al arcului circular
      - strângeți dispozitivul cu cele 2 butoane W
      - ghidați scula cu un avans uniform de-a lungul piesei de prelucrat
  - Utilizarea dispozitivului cu dispozitivul de bordurare Z ⑯
    - montați dispozitivul de bordurare Z (cu rola de ghidaj montată), ca în figură
    - ghidați scula de-a lungul marginii piesei de prelucrat, cu o ușoară apăsare laterală

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru tăieturi paralele cu marginea suprafeței de prelucrare folosiți un dispozitiv de ghidare
- Pentru realizarea de tăieturi paralele pe suprafața de prelucrare departe de margine ⑩
  - fixați o bucată de lemn dreaptă pe suprafața de prelucrare cu ajutorul a 2 cleme
  - conduceți mașina cu dispozitivul de suport de-a lungul marginii de lemn care acum funcționează drept dispozitiv de ghidare
- Atunci când folosiți cuțite cu rulment sau lagăr cu bile, rulmentul sau lagărul cu bile se vor deplasa de-a lungul marginii suprafeței de prelucrare care trebuie să fie perfect netedă ⑯
- Pentru adâncimi mari de tăiere se recomandă realizarea mai multor tăieturi succesive cu viteze de îndepărtere scăzute

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație S ②)
- Lubrificați periodic barele glisante T ②
- 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 totalitate** lui cu bonul de cumpărare la distribuitor sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la [www.skil.com](http://www.skil.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 ⑯ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2009/125/CE (UE reglementare 1194/2012)
- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 84 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 95 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 4,4 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 oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protojeați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

## Оберфреза

1840

### УВОД

- Машината е предназначена за фрезоване на канали, ръбове, профили и продълговати отвори в дърво, пластмаса и леки строителни материали, както и за копирно фрезоване
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Лампата на този електроинструмент е предназначена за непосредствено осветяване на зоната на работа и не е подходяща за осветяване на помещение или за битови цели

- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Фиксатор на вала
- B Гайка на патронника
- C Ключ
- D Дълбочинен ограничител
- E Бутон за фино регулиране
- F Глава на ограничителя на дълбочина
- G Регулировъчни бутон (дълбочинен ограничител)
- H Лост заключващ
- J Диск за избор на скорост
- K Удължение за прахосмукачка
- L Прекъсвач за включване/изключване
- M Бутон за застопоряване на включващия спусък
- N Регулировъчни бутон (ръчка)
- O Светодиодни светлини
- P Регулираща плоча
- Q Предпазител против разкъсване
- R Основа плоча
- S Вентилационните отвори
- T Пъзгачи
- V Пръти на направляваща планка
- W Бутон за регулиране на направляващата планка
- X Щифт на направляваща планка
- Y Крилчатая гайка на направляваща планка
- Z Ограничител за иззвики

## БЕЗОПАСНОСТ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

**■ ВНИМАНИЕ!** Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми. **Съхранявайте тези указания на сигурно място.** Използването по-долу термин "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 ТОК

- a) Щепсълт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на 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 упийващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползванятия електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепселя 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. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- ### 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ
- a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения 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, кант и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате

**електоинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани.** Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.  
g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи.** Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

## 5) ПОДДЪРЖАНЕ

- a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извършва 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 ОБЕРФРЕЗИ

### ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електроизхранването

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АНСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента
- Не използвайте повредени или деформирани фрезовачи ножове
- Използвайте само остри фрезовачи ножове
- Пазете консумативите от удари и сътресения
- С този инструмент използвайте само ножове от високоскоростна стомана (HSS) или твърдославни ножове (CT)

### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Избегвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- 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)
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен)**

**Използвайте затягачи приспособления или друг практичен начин за обезопасяване и закрепване на обработвания детайл към стабилна основа** (държането на обработвания детайл с ръка или опрян до тялото го прави нестабилен и може да доведе до загуба на контрол)

- Не затягайте електроинструмента в преса или менгеме
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
- 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 видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следват дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- При включване в контакта се уверете, че електроинструмента е изключена

### ПРИ УПОТРЕБА

- **Дръжте инструмента за изолираните повърхности на ръкохватката, тъй като фрезовачият нож може да опре в неговия захранващ кабел** (прерязването на "фазовия" кабел може да доведе до наличие на напрежение на откритите метални части на инструмента и да причини токов удар на оператора)
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът или основният блок R (2) (= предпазен механизъм); замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Пазете ръцете и пръстите си от фрезовация нож, когато инструмента е включена
- При работа не превишавайте максималната дълбочина на фрезован
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- В случай на заклинване на ножа, предизвикващо вибрации, незабавно изключете инструмента
- В случай на прекъсване на захранването или случайно издърпване на щепсела незабавно, веднага изключете инструмента, за да избегнете случайно рестартиране на инструмента

- При спиране на инструмента, не прилагайте сила
- СЛЕД РАБОТА**
- След приключване на работа разхлабете лост H ②, поставете инструмента в горно стартово положение и изключете захранването

## УПОТРЕБА

- Поставяне/снемане на фрезоващия нож ④  
**! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**  
**! проверете дали валът на фрезоващия нож е идеално чист**  
**! проверете дали размерът на втулка (6 mm, 8 mm) съответства на размера на вала на фрезоващия нож**  
- обрнете инструмента надолу  
- застопорете вала чрез избутване на фиксатор A на вала (ако е необходимо, завъртете патронник B) и задръжте, докато

**ПОСТАВЯНЕ:**

- разхлабете патронник B с ключ C
- вкарайте нож 3/4 във втулка
- затегните здраво патронника с ключ C

**СВАЛЯНЕ:**

- разхлабете патронник B с ключ C
- махнете ножа
- освободете фиксатора на вала A
- ! за освобождаване на ножа може да се наложи леко почукване на патронника с гачен ключ ⑤**  
**! не затягайте патронника, ако в него няма поставен нож; това може да доведе до повреда на втулка**

- Смяна на втулка  
**! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**  
**! проверете дали валът на патронника е идеално чист**  
- развойте патронник B с 2 или 3 оборота  
- чукнете патронник B с ключ C  
- махнете патронник B и втулката (застопорете вала)  
- обрнете инструмента надолу  
- поставете нова втулка във вала  
- монтирайте патронника B (застопорете вала)  
**! не затягайте патронника, ако в него няма поставен нож; това може да доведе до повреда на втулка**
- Регулиране на дълбочина на фрезоване ⑥  
**! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**  
- уверете се, че малкия прът в дълбокомера D се удължава на около 3 mm (използвайте бутона за фино регулиране E) ⑥a  
- завъртете глава F така, че нейното най-високо положение да щракне на място точно под дълбокомер D (за зануляване) ⑥b  
- разхлабете ключа G, така че дълбокомерът D да падне към главата на ограничителя на височина F ⑥b  
- поставете инструмента върху дървения материал  
- освободете заключващия лост H ⑥c

- притиснете инструмента надолу, докато фрезовачият нож допре обработвания материал ⑥d
- затегнете заключващия лост H ⑥e
- дълбочината на фрезоване сега е настроена на 0 mm (отбележете стойността, както е посочена на скалата за дълбочина)
- вдигнете дълбокомера D на толкова миллиметра, колкото е желаната дълбочина на фрезоване и затегнете ключа G ⑥f
- освободете заключващия лост H и отново насочете инструмента в обратна посока
- използвайте бутона за финна настройка E, за да зададете дълбочината на фрезоване по-точно (0-10 mm)
- с главата на ограничителя на височина F, дълбочината на фрезоване може да се увеличи съответно с 5 или 10 mm
- ! регулирайте отново дълбочината на фрезоване, след като сте сменили фрезовашите ножове**
- Управление на скоростта ⑦  
За оптимални резултати при фрезоване на различни материали
  - изберете скорост на фрезоване чрез регулатор J (също докато инструмента е в действие)
  - използвайте таблица ⑧ за справка, за да определите подходящата скорост на фрезоване
  - преди да започнете работа, установете оптималната скорост, като изprobвате с непотребен материал
- ! след дълги периоди на работа на ниска скорост дайте възможност на инструмента да се охлади, като в продължение на приблизително 3 минути я пуснете на висока скорост без товар**
- Изсмукване на праха ⑨
  - включете прахосмукачката към щуцера K
  - ! внимавайте тръбата на прахосмукачката да не пречи на операцията по фрезоване**
- Работа с инструмента ⑩
  - настройте дълбочината на фрезоване
  - ! дръжте инструмента здраво с двете ръце**
  - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - поставете инструмента върху дървения материал
  - включвайте апаратът чрез натискане на спусък L
  - при продължителна употреба застопорете ключа, като натиснете бутона M
- ! преди ножът да допре работния материал, инструмента трябва да е достигнала максималните си обороти**
- освободете заключващия лост H и бавно спуснете и бавно спуснете инструмента надолу докато дълбокомера D достигне до ограничителя на дълбочина F
- затегнете блокирация лост H
- извършете фрезоването с равномерна скорост на подаване
- по време на работа с инструмента основният блок трябва да лежи пълно върху работния материал

- като правило инструмента се придърпва, а не се избутва
- освободете механизма от застопорено положение като натиснете отново спусък L и го отпуснете
- след приключване на работа, разхлабете лост H и поставете инструмента в горно стартово положение
- Регулиране на позиция на дръжката ⑪
  - освободете и двете дръжки като пълзгате бутоните N към външната позиция и ги задръжте, докато въртите дръжките към желаната позиция
  - отпуснете двета бутона N докато те не се фиксираят с щракане (4 възможни позиции)
- Правила при придвижване на инструмента
  - имайте предвид, че ножът се върти по посока на часовниковата стрелка
  - направлявайте инструмента така, че ножът да се върти в работния материал, а не извън него
- Монтиране на регулиращата плоча P (за копиране с шаблон) ⑬
  - вкарайте прътите V на направляващата планка в отворите на основния блок R
  - припълнете направляващата планка до желаната широчина и я затегнете с 2 ключа W
- Използване на направляващата планка като кръгъл водач ⑯
  - ! първо обърнете направляващата планка**
  - затегнете шпилка X с крилчата гайка Y, както е показано
  - поставете прътите V в основния блок R
  - прокарарайте прът X през маркирания център на кръгообразната арка
  - затегнете направляващата планка с 2 ключа W
  - направлявайте инструмента с постоянен натиск по обработвания детайл
- Използване на направляващата планка с ограничител за иззвики Z ⑯
  - монтирайте ограничителя за иззвики Z (с монтирана направляваща ролка), както е показано
  - придвижвате инструмента по ръба на обработвания детайл, като прилагате лек натиск отстрани

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За фрезоване на профили, успоредни на страничния край на работния материал, използвайте направляваща втулка
- За изработка на успоредни профили в материала, отстоящи на разстояние от ръба му ⑩
  - закрепете право парче дърво върху работния материал с помощта на 2 скоби
  - придвижвате инструмента така, че основният блок да се движи по ръба на дървото, което в случая играе ролята на направляваща втулка
- При използване на ножове с направляващ или сачмен лагер направляващия или сачмен лагер трябва да се движи по ръба на работния материал, чиято повърхност трябва да е съвършено гладка ⑰

- За по-големи дълбочини на фрезоване се препоръчва изпълнението на няколко последователни фрезования с по-бавна скорост на отнемане на материал

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори S ②)
- От време на време смазавайте пълзгачите T ②
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на EC 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването й в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
  - за това указва символът ⑮ тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност ние декларираме, че описанияят в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC, 2009/125/EG (EC регулация 1194/2012)
- **Подробни технически описания при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 84 dB(A) а нивото на звукова мощност е 95 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 4,4 m/s<sup>2</sup> (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s<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 вашите модели на работа

SK

## Horná fréza

1840

## ÚVOD

- Tento nástroj sa má používať na frézovanie žliabkov, hrán, profilov a predlážených otvorov v dreve, plastickom materiáli a v ľahkých stavebných materiáloch ako aj na kopírovanie obrysov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Svetlo tohto elektrického náradia je určené na to, aby osvetľovalo priamu pracovnú oblasť elektrického náradia a nie je vhodné na osvetľovanie priestorov v domácnosti
- Predčítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

## TECHNICKÉ ÚDAJE ①

## ČASTI NÁSTROJA ②

- A Poistka na hriadeľi
- B Matica upínacej vložky
- C Klúč
- D Hl'bkový doraz
- E Gombík jemného nastavenia
- F Hlavíč s hl'bkovou zarážkou
- G Nastavovací gombík (hl'bkový doraz)
- H Páčka uzamykací
- J Koliesko na nastavovanie rýchlosťi
- K Adaptér pre vysávač
- L Spínač zapnutie/vypnutie
- M Gombík na uzamknutie vypínača
- N Nastavovací gombík (rukoväť)
- O LED-kontrolky
- P Doska adaptéra
- Q Voditko pre pozdĺžne rezanie
- R Platňa základne

S Vetracie štrbiny

T Posuvné tyče

V Tyče bočného vodidla

W Gombík pre nastavenie pozdĺžneho rezania

X Kolík bočného vodidla

Y Krídlová matica bočného vodidla

Z Kruhová zarážka

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.

b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapaliť.

c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíti do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.

c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších

**priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

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

### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Budťte 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 pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.

- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.

- e) **Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.

- f) **Pri práci nosť vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiať voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.

- g) **Ak možno namontovali zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

### 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkunu 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 sietovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.

- d) **Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.

- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.

- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.

- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné náštoje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

### 5) SERVIS

- a) **Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE HORNÉ FRÉZY

### VŠEOBECNE

- Tento nástrój by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky

### PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota prípustných obrátkov zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia
- Nepoužívajte poškodené alebo deformované frézovacie hroty
- Používajte len ostré frézovacie hroty
- Chráňte kotúče pred nárazom, otrasmom a mastnotou
- Tento nástrój používajte len frézovacími hrotmi z vysoko-rychlosnej ocele (HSS) alebo s karbidovou špičkou (CT)

### PRED POUŽITÍM

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klinčami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástrój s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)

- Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Obrábaný predmet upevnite svorkami alebo iným praktickým spôsobom k stabilnému podstavcu** (obrábaný predmet nedržte iba v rukách ani oproti telu, pretože tak nemôžete zabezpečiť jeho stabilitu a môže sa vám vymknúť spod kontroly)
- Neupevňujte nástroj do zveráka
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Pri zapínaní do zástrčky sa vždy uistite, že nástroj je vypnutý

## POČAS PRÁCE

- Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväťí, pretože rezný nástroj by sa mohol dotknúť vlastnej prívodnej šnúry** (kontakt s vodičom pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo môže spôsobiť zásah operátora elektrickým prúdom)
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťí nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra alebo doska základné R ② (= ochranná doska) poškodená, dajte si poškodenú časť vymeniť kvalifikovanou osobou
- Ked' je nástroj zapnutý, dajte pozor aby ste nemali ruky v blízkosti frézovacieho hrotu
- Nikdy nerežte hlbšie ako je maximálna dovolená hábka rezu pre daný hrot
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Nástroj musíte ihneď vypnúť ak sa nehbé hladko lebo je frézovaci hrot zablokovaný
- V prípade prerušenej dodávky prúdu alebo náhodného odpojenia z elektrickej siete hned' okamžite vypnite nástroj, aby sa predišlo náhodnému zapnutiu
- Na nástroj nevyvíjajte taký tlak, ktorý spôsobí jeho zastavenie

## PO PRÁCI

- Ked' dokončíte prácu, uvoľnite páčku H ②, nastavte nástroj späť do horného začiatocného stavu a hnástroj vypnite

## POUŽITIE

- Montovanie/odmontovanie frézovacieho hrotu ④
  - ! nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky
  - ! dajte pozor aby bol hriadeľ hrotu úplne čistý
  - ! dajte pozor aby sa upínacia vložka hodila veľkosťou (6 mm, 8 mm) na veľkosť hriadeľa hrotu
  - otočte nástroj naopak
  - zamknite hriadeľ zatlačením poistky na hriadelei A (podľa potreby otočte maticu B na upínacej vložke) a držte ju
- MONTOVANIE:**
  - uvoľnite maticu upínacej vložky B s kľúčom na matice C
  - vložte hrot 3/4 do upínacej vložky
  - pevne pritiahnite maticu upínacej vložky firmy s kľúčom na matice C
- ODMONTOVANIE:**
  - uvoľnite maticu upínacej vložky B s kľúčom na matice C
  - odstráňte hrot
  - uvoľnite poistku na hriadelei A
  - ! **frézovací hrot uvoľnite ľahšie ak poklopete maticu upínacej vložky kľúčom na matice ⑤**
  - ! **aby sa upínacia vložka nepoškodila nikdy nepriťahnite maticu upínacej vložky ak v nej nie je frézovací hrot**
  - Ako vymeniť upínaciu vložku
    - ! **nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
    - ! **dajte pozor aby bol hriadeľ upínacej vložky úplne čistý**
    - uvoľnite maticu upínacej vložky B o 2 alebo 3 otáčky
    - na matice upínacej vložky B poklepote kľúčom C
    - odstráňte maticu upínacej vložky B a upínaciu vložku (zamknite hriadeľ)
    - otočte nástroj naopak
    - na hriadeľ upínacej vložky vložte novú upínaciu vložku
    - namontujte maticu upínacej vložky B (zamknite hriadeľ)
  - ! **aby sa upínacia vložka nepoškodila nikdy nepriťahnite maticu upínacej vložky ak v nej nie je frézovací hrot**
  - Nastavenie frézovacej hľbky ⑥
    - ! **nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
    - dbajte na to, aby tyčka mierky hľbky D vytŕčala približne 3 mm (použite gombík jemného nastavenia E) ⑥a
    - hlavicu F otočte tak, aby jej najvyššia poloha zacvakla na miesto priamo pod mierkou hľbky D (na vynulovanie) ⑥b
    - uvoľnite gombík G tak, aby mierka hľbky D klesla na hlavicu hľbkovej zarážky F ⑥b
    - položte nástroj na obrábaný kus
    - povol'te zaistovaciu páčku H ⑥c
    - stlačte nástroj smerom dole až kým sa frézovaci hrot dotkne opracovaného kusu a pritiahnite kridlovú maticu ⑥d
    - utiahnite zaistovaciu páčku H ⑥e
    - hľbka frézovania je teraz nastavená na 0 mm (poznamenajte si hodnotu uvedené na mierke hľbky)
    - zdvihnite mierku hľbky D a o toľko mm, aká má byť požadovaná hľbka frézovania, a utiahnite koliesko G ⑥f

- povolte zaistovaciu páčku H a vedte nástroj znova nahor
- použite gombík jemného nastavenia E na presnejšie nastavenie hĺbky frézovania (0-10 mm)
- pomocou hlavice hĺbkovej zarážky F je možné zvýšiť hĺbku frézovania o 5 alebo 10 mm
- ! po zmene špičiek frézky znova nastavte hĺbku frézovania**
- Kontrola rýchlosťi **(7)**  
Na dosiahnutie optimálnych výsledkov frézovania rozličných materiálov
  - pomocou kolieska J nastavte frézovacie otáčky (aj pri spustenom nástroji)
  - ako referenciu na určenie správnych frézovacích otáčok použite tabuľku **(8)**
  - pred začiatím práce zistite optimálne otáčky testovaním na náhradnom materiáli
- ! po dlhšej práci pri nízkych otáčkach nechajte nástroj ochladiať na približne 3 minúty prevádzkou pri vysokých otáčkach a bez zaťaženia**
- Odsávanie prachu **(9)**
  - na adaptér K nasuňte odsávaciu hadicu
  - ! nikdy nedovolte, aby hadica vysávača zasahovala do frézky**
- Prevádzka nástroja **(10)**
  - nastavte frézovaciu hĺbku
  - ! vždy držte nástroj pevne oboma rukami**
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
  - položte nástroj na obrábaný kus
  - nástroj zapnite stlačením vypínača L
  - spínač zablokuje pre priebežné použitie stlačením tlačidla M
  - ! prv než sa frézovací hrot dotkne opracovaného kusu by mal nástroj bežať pri plnej rýchlosťi**
  - povolte zaistovaciu páčku H a pomaly stlačte nástroj smerom dolu až kým mierka hĺbky D nedosiahne hlavicu hĺbkovej zarážky F
  - utiahnite zaistovaciu páku H
  - prevedte frézovanie rovnomenom rýchlosťou
  - nástroj používajte tak, aby základná doska ležala rovno na opracovanom kuse
  - všeobecné pravidlo je, že nástroj by sa mal tăhať a nie tlačiť
  - zaistenie uvoľníte opäťovným stlačením vypínača L a jeho uvoľnením
  - keď dokončíte prácu, uvoľnite páčku H a nastavte nástroj späť do horného začiatocného stavu
- Nastavenie polohy rukoväte **(11)**
  - odistite obe rukoväte posunutím koliesok N do vonkajšej polohy, držte ich a otočte rukoväte do požadovanej polohy
  - povolte obe kolieska N kym nezaskočia (možné 4 polohy)
- Správne smerovanie
  - nezabudnite, že frézovací hrot sa otáča v smere hodinových ručičiek
  - smerujte nástroj tak aby sa hrot točil smerom do opracovaného kusu a nie preč od neho
- Montovanie dosky adaptéra P (na kopírovanie so šablónou) **(13)**
- Montovanie ohrady na rezanie Q **(14)**
  - vložte tyče na ohradu V cez otvory v doske základne R
  - ohradu na rezanie posuňte na požadovanú šírku a upevnite ju pomocou 2 gombíkov W
- Použitím ohrady na rezanie ako kruhového vodidla **(15)**
  - ! ohradu na rezanie najprv obráťte naopak**
  - kolík X upevnite pomocou matice s krídelkami Y podľa obrázka
  - tyče V vložte do dosky základne R
  - kolík X zarazte do označeného stredu kruhového oblúka
  - ohradu na rezanie upevnite pomocou 2 gombíkov W
  - nástroj vedeť stálym posúvaním cez obrábaný kus
- Použitím ohrady na rezanie s kruhovou zarážkou Z **(16)**
  - kruhovú zarážku Z (s namontovaným vodiacim valčekom) namontujte podľa obrázka
  - nástroj vedeť pozdĺž hrany obrábaného kusu ľahkým bočným tlakom

## RADU NA POUŽITIE

- Na rezanie v paralelnom smere ako je strana opracovaného kusu použite ohradu na rezanie
- Na rezanie v paralelnom smere v opracovanom kuse ďaleko od hrany **(10)**
  - pripravte rovný kus dreva dvomi svorkami na opracovaný kus
  - usmernite nástroj so základnou doskou tak aby kryla hrany dreva, ktoré teraz slúžia ako ohrada
- Keď používate hroty s vodiacim čapom alebo s guličkovým ložiskom by sa čap alebo ložisko mali posúvať pozdĺž hrany opracovaného kusu, ktorý by mal byť úplne hladký **(17)**
- Pre väčšie frézovacie hábky sa odporúča aby sa prevedlo niekoľko opakovanych rezov odoberajúcich menej z hábky kusu

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu S **(2)**)
- Občas namažte zasúvacie tyče T **(2)**
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredísk a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu (len pre štátu 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

- zberať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekoštrategický štandard pre recykláciu
- pripomienku vám to symbol (18), keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE Č č

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU predpis 1194/2012)
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                        Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                  Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 84 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 95 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 4,4 m/s<sup>2</sup> (metóda 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 náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**



**Glodalica**                                    1840

### UVOD

- Alat je namienjen glodeniu žliebova, obradi rubova, profilu te produbijuvanju rupa v drvenin, plastickim i likim građevnim materijalima, kao i kopiranju
- Ovaj uređaj nije namienjen profesionalnoj upotrebi
- Svjetlo na električnom alatu namienjeno je za izravno osvjetljavanje područja rada električnog alata i nije

primjereno kao sredstvo za rasvjetu prostorije u domaćinstvu

- Požlijivo pročitate i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

### TEHNIČKI PODACI ①

#### DIJELOVI ALATA ②

- A Brava glodalica
- B Matica stezne čeljusti
- C Ključ
- D Graničnik dubine bušenja
- E Vlak za fino ugadanje
- F Graničnika dubine - obujmice
- G Gumb za ugadanje (graničnik dubine bušenja)
- H Ručica za zaključavanje
- J Kotačić za odabir brzine
- K Nastavak za usisivač
- L Prekidač uključeno/isključeno
- M Gumb za blokiranje prekidača
- N Gumb za ugadanje (ručka)
- O LED lampice
- P Adapterska ploča
- Q Bočni graničnik
- R Osnovna ploča
- S Otvori za strujanje zraka
- T Traćnice
- V Šipke bočnog graničnika
- W Gumb za podešavanje graničnika
- X Klin bočnog graničnika
- Y Krilna matica bočnog graničnika
- Z Zavinuta šablona

### SIGURNOST

#### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.**  
Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
  - b) S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
  - c) Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.
- 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST**
- a) Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljnjem. Originalni

utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Priklučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla 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.** Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

### 3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite načale.** 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.** Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prijе 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. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
  - g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjene naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

### 4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit će bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.

- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštim oštricama neće se zaglavljati i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

### 5) SERVIS

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

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S GLODALICAMA

### OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Prijе svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice

### PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu
- Ne upotrebljavajte oštećena ili deformirana glodala
- Upotrebljavajte samo oštra glodala
- Dodatnu opremu zaštite od udaraca, potresanja i zamašćivanja
- S ovim alatom upotrebljavajte samo HSS ili karbidna glodala

### PRIJE UPORABE

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- **Koristite stezaljke ili drugi praktičan način za učvršćenje i potporu izratka na stabilnoj platformi** (držanje rada rukom ili njegovo naslanjanje na tijelo čini ga nestabilnim i može dovesti do gubitka kontrole)
- Ne pritežite uređaj u škrpic

- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Kod priključka osigurati da uređaj bude isključen

#### TIJEKOM UPORABE

- Uredaj držite samo na izoliranim ručkama jer rezač može doći u dodir s vlastitim kabelom (rezanje vodova pod naponom može metalne dijelove električnog alata staviti pod napon, a rukovatelj bi mogao pretrpeti električni udar)
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel ili osnovna ploča R ② (=zaštitna površina) oštećeni; neka iz zamijeni kvalificirana osoba
- Ruke i prste držite podalje od glodala kad je alat uključen
- Pri obradi nikad ne prelazite najveću dubinu zahvata glodala
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mreže utičnice
- U slučaju da je glodalo blokirano i uzrokuje trzanje alata, odmah isključite alat
- U slučaju trenutačnog prekida ili slučajnog izvlačenja utikača iz utičnice, odmah isključite alat kako biste spriječili nekontrolirano ponovno uključivanje
- Ne djelovati tolikim pritiskom na uređaj kod rada da se on zaustavi pod opterećenjem

#### NAKON UPORABE

- Po završetku rada otpustiti ručicu H ②, pomaknite alat natrag u gornji početni položaj i isključite alat

## POSLUŽIVANJE

- Ugradnja/uklanjanje glodala ④
  - ! isključite uređaj i odspojite utikač**
  - ! provjerite je li držak glodala besprijekorno čist**
  - ! provjerite odgovara li promjer stezne čeljusti (6 mm, 8 mm) deblijini drška glodala**
  - okrenite alat naopako
  - zaključajte glodalo tako da bravu glodala A (po potrebi zaokrenite maticu stezne čeljusti B) pritisnete i zadržite pritisnutu dok

#### ZA UGRADNU:

- otpustite maticu stezne čeljusti B pomoću ključa za odvijanje C
- umetnite 3/4 glodala u steznu čeljust
- čvrsto pritegnite maticu stezne čeljusti pomoću ključa za odvijanje C

#### ZA UKLANJANJE:

- otpustite maticu stezne čeljusti B pomoću ključa za odvijanje C
- uklonite glodalo
- pustite bravu glodala A
- ! za otpuštanje glodala možda ćete maticu stezne čeljusti morati lagano udariti ključem za odvijanje ⑤**
- ! nikad ne pritežite maticu stezne čeljusti ako u čeljusti nema glodala; mogli biste oštetiti steznu čeljust**
- Zamjena stezne čeljusti
  - ! isključite uređaj i odspojite utikač**
  - ! provjerite je li stezna čeljust glodala besprijekorno čista**
  - otpustite maticu stezne čeljusti B za 2 ili 3 okreta
  - lagano udarite maticu stezne čeljusti B ključem za odvijanje C
  - uklonite maticu stezne čeljusti B i steznu čeljust (brava držaća)
  - okrenite alat naopako
  - umetnite novu steznu čeljust u držać čeljusti
  - pričvrstite maticu stezne čeljusti B (brava držaća)
  - ! nikad ne pritežite maticu stezne čeljusti ako u čeljusti nema glodala; mogli biste oštetiti steznu čeljust**
- Ugađanje dubine glodanja ⑥
  - ! isključite uređaj i odspojite utikač**
  - pazite da malo šipka u mjeru dubine D bude približno 3 mm (upotrijebite vijak za fino ugađanje E) ⑥a
  - okrenite obujmicu F tako da najviši položaj uskoči na mjesto, desno ispod mjerača dubine D (za nuliranje) ⑥b
  - otpustite vijak G tako da mjerač visine D padne na graničnik dubine-obujmicu F ⑥b
  - smjestite alat na predmet koji izrađujete
  - otpustite ručicu za zaključavanje H ⑥c
  - alat pritišće prema dolje sve dok glodalo ne dodirne predmet koji obrađuje ⑥d
  - stegnite ručicu za zaključavanje H ⑥e
  - dubina glodanja sada je postavljena na 0 mm (zabilježite vrijednost navedenu na skali dubine)
  - podignite mjeru dubine D prema željenom dubini glodanja i stegnite vijak G ⑥f
  - otpustite ručicu za zaključavanje H i ponovo usmjerite alat prema gore
  - pomoću vijka za fino ugađanje E postavite precizniju dubinu glodanja (0 – 10 mm)
  - pomoću graničnika dubine – obujmice F možete povećati dubinu glodanja za 5 ili 10 mm
  - ! ponovno podešite dubinu glodanja nakon promjene svrdla**
- Kontrola brzine ⑦
  - Za optimalne rezultate glodanja na različitim materijalima
  - pomoću kotačića J odaberite brzinu glodanja (to je moguće napraviti i tijekom rada alata)
  - kao referencu za određivanje pravilne brzine glodanja upotrijebite tablicu ⑧
  - prije započinjanja s radom pronadite optimalnu brzinu isprobavajući brzine na suvišnom materijalu

- ! nakon dužih razdoblja rada pri nižim brzinama ohladite alat tako da mu omogućite da otrpile 3 minute radi pri velikoj brzini bez opterećenja
- Ustisavanje prašine ⑨
  - priključiti usisavač na nastavak K
  - ! pazite da crijevo usisavača nikada ne ometa glodanje
- Posluživanje uređaja ⑩
  - prilagodite dubinu glodanja
  - ! alat uvijek čvrsto držite objema rukama
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
  - smjestite alat na predmet koji izrađujete
  - uređaj uključite povlačenjem prekidača L
  - zaključajte prekidač za trajniju upotrebu pritiskom na gumb M
  - ! prije nego što glodalica dosegne predmet koji obrađujete, alat bi trebao raditi pri punoj brzini
  - otpustite ručicu za zaključavanje H i polako potisnite alat prema dolje dok mjerac dubine D ne dođe do graničnika dubine – obujmice F
  - stegnite ručicu za zaključavanje H
  - izvršite postupak glodanja primjenjujući jednoličan posmak
  - upotrebljavajte alat dok mu je osnovna ploča ravno položena na predmet koji obrađujete
  - osnovno pravilo je da se alat treba vući, a ne gurati
  - prekidač otključajte tako da prekidač L ponovo povučete, a zatim otpustite
  - po završetku rada otpustite ručicu H i pomaknite alat natrag u gornji početni položaj
- Podešavanje položaja ručice ⑪
  - otključajte obje ručice kliznim vijcima N u vanjski položaj i zadržite ih dok okrećete ručice u željeni položaj
  - otpuštajte oba vijka N dok ne uskoče i zaključaju se (moguća su 4 položaja)
- Pravilno vođenje
  - imajte na umu da se glodalio okreće u smjeru kazaljke na satu
  - vodite alat tako da glodalio ulazi u predmet koji obrađujete, a ne od njega
- Ugradnja ploče za adaptiranje P (za kopiranje s predošlom) ⑫
- Ugradnja vodilice glodala Q ⑭
  - provucite šipke vodilice glodala V kroz rupe na osnovnoj ploči R
  - pomaknite vodilicu glodala do željene širine i pričvrstite je pomoću 2 vijka W
- Upotreba vodilice glodala kao kružne vodilice ⑯
  - ! prvo okrenite vodilicu glodala
  - kriłnom maticom Y pričvrstite klin X kao na ilustraciji
  - umetnите šipke V u osnovnu ploču R
  - provucite klin X kroz označeno središte kružnog luka
  - pričvrstite vodilicu glodala pomoću 2 vijka W
  - alat ujednačenim posmakom vodite preko predmeta koji obrađujete
- Upotreba vodilice glodala pomoću zavinute šablone Z ⑯
  - montirajte zavinutu šablonu Z (s montiranim kotačićima vodilice) kao na ilustraciji
  - laganim bočnim pritiskom vodite alat duž ruba predmeta koji obrađujete

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za ureze paralelne sa stranicom predmeta koji obrađujete upotrijebite vodilicu glodala
- Za izradu paralelnih ureza u predmetu koji obrađujete daleko od ruba ⑯
  - na predmet koji obrađujete pomoći 2 škripca pričvrstite ravan komad drva
  - vodite alat s osnovnom pločom smještenom duž ruba drva koje sad ima funkciju vodilice glodala
- Kad glodala koristite s valjkastim ili kugličnim ležajem, ležaj treba kliziti duž ruba predmeta koji bi trebao biti savršeno gladak ⑯
- Za veće dubine glodanja preporučuje se izvođenje nekoliko uzastopnih ureza s manjim zahvatima

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje S ②)
- Povremeno podmazite tračnice T ②
- 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 najbližju SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i označile rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

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

## DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Ć€

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)
- **Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 84 dB(A) a jakost zvuka 95 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 4,4 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Glodalica

1840

## UPUTSTVO

- Ovaj električni alat je namjenjen za glodanje žlebova, ivica, profila i produženih rupa u drvetu, plastici i materijalima luke građe, kao i za kopirno glodanje
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Svetlo na ovom elektroalatu je namenjeno za to da se direktno osvetli radna zona elektroalata i nije adekvatno za osvetljenje prostorije u domaćinstvu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

## TEHNIČKI PODACI ①

## ELEMENTI ALATA ②

- A Brava osovine
- B Zavrtnji koluta
- C Ključ
- D Merač dubine
- E Dugme za fino podešavanje
- F Postolje za ograničavanje dubine
- G Dugme za podešavanje (graničnik dubine)
- H Poluga za zaključavanje
- J Točkić za biranje brzine
- K Produžetak za usisivač
- L Prekidač za uključivanje/isključivanje
- M Dugme za učvršćivanje prekidača
- N Dugme za podešavanje (ručica)
- O LED-svetlo
- P Pločica adaptora
- Q Bočna ograda
- R Osnovna ploča
- S Proze za hlađenje
- T Klizne šipke
- V Šipke bočne ograde
- W Dugme za podešavanje bočne ograde
- X Klin bočne ograde

Y Krilna navrtka bočne ograde

Z Odbojnik za zakravljenja

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

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

### 3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.

- b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naocare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
- c) Izbegavajte nemamereno 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 svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIZLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preoprećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
- d) Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaćaja dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Odrižavajte aparat brizljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brizljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepaju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim**

**delovima.** Na taj način se obezbedjuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

## UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD SA GLODALICOM

### OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

### PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata
- Nemojte da koristite oštećena ili deformisana glodala
- Koristite samo oštra glodala
- Zaštitite pribor od potresa, udara i masnih površina
- Uz ovaj alat koristite samo glodala od čelika visoke tvrdote (HSS) ili glodala sa vrhom od karbida (CT)

### PRE UPOTREBE

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- **Ne obradujite nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- **Upotrebite stezaljke ili na drugi praktičan način učvrstite i poduprite radni predmet na stabilnu platformu** (ako radni predmet držite rukom ili ga oslonite o telo, on tada nije stabilan i može doći do gubitka kontrole)
- Nemojte da pričvršćujete alat u stegu
- Producni kabli koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna obolenja rukovaoca i lica u blizini); nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Proverite da li je alat isključen kada ga prikopčavate u utičnicu

### TOKOM UPOTREBE

- **Hvatajte električni alat za izolovane hvataljke zato što rezač može da dodirne svoj kabl** (presecanje žice pod naponom može da izloži metalne delove električnog alata naponu i izazove električni udar kod rukovaoca)

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Nikada nemojte da koristite alat ako je oštećen kabl ili osnovna ploča R (2) (=zaštitni mehanizam); zamenu mora da obavi stručno lice
- Prste i ruke držite podalje od glodala kada je alat uključen
- Nemojte nikada da predete maksimalnu dubinu za glodanje pri radu
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- U slučaju da se glodalo blokira, što rezultira trzanjem alata, odmah ga isključite
- U slučaju da dođe do nestanka struje ili ako se kabl slučajno iskopča, odmah isključite alat, da biste sprečili ponovno nekontrolisano uključivanje
- Nemojte mnogo da pritiske električni alat da ne bi došlo do prestanka rada

#### **NAKON UPOTREBE**

- Nakon što završite rad, otpustite ručicu H (2), povucite alat unazad u gornji početni položaj i isključite ga

## **UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE**

- Postavljanje/uklanjanje glodala (4)
  - isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
  - proverite da li je osovina glodala potpuno čista**
  - proverite da li veličina stezne čeljusti (6 mm, 8 mm) odgovara veličini osovine glodala**
    - okrenite alat naopacke
    - zaključajte osovinu pomeranjem brave osovine A (zarotirajte zavrtanj stezne čeljusti B, ukoliko je potrebno) i držite je dok
- ZA POSTAVLJANJE:**
  - odvrnite zavrtanj stezne čeljusti B ključem C
  - stavite 3/4 glodala u steznu čeljust
  - snažno pricvrstite zavrtanj stezne čeljusti ključem C
- ZA UKLANJANJE:**
  - odvrnite zavrtanj stezne čeljusti B ključem C
  - uklonite glodalo
  - otpustite bravu osovine A
  - za odvrtanje glodala možda će biti potrebno da lagano udarite zavrtanj stezne čeljusti ključem (5)**
  - nemojte nikada da zavijate zavrtanj stezne čeljusti ako se glodalo ne nalazi u njoj; na taj način stezna čeljust može da se ošteti**
- Menjanje stezne čeljusti
  - isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
  - proverite da li je osovina stezne čeljusti potpuno čista**
    - odvrnite zavrtanj stezne čeljusti B 2 ili 3 kruga
    - lagano udarite zavrtanj stezne čeljusti B ključem C
    - uklonite zavrtanj stezne čeljusti B i steznu čeljust (zaključajte osovinu)
    - okrenite alat naopacke
    - ubacite novu steznu čeljust u njenu osovinu
    - postavite zavrtanj stezne čeljusti B (zaključajte osovinu)
    - nemojte nikada da zavijate zavrtanj stezne čeljusti ako se glodalo ne nalazi u njoj; na taj način stezna čeljust može da se ošteti**

- Podešavanje dubine glodanja (6)
  - isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
    - mala šipka unutar merača dubine D obavezno treba da vri približno 3 mm (upotrebite dugme za fino podešavanje E) (6)a
    - okrenite kupolu F tako da se najviša pozicija uklopi uz zvuk škljocanja na predviđenom mestu tačno ispod merača dubine D (za nulovanje) (6)b
    - odvrnite dugme G tako da merač dubine D padne na zaustavno postolje F (6)b
    - postavite alat na područje rada
    - otpustite polugu za blokiranje H (6)c
    - gurajte alat nadole sve dok glodalo ne dodirne predmet koji se obraduje (6)d
    - zategnjite polugu za blokiranje H (6)e
    - dubina glodanja sada je podešena na 0 mm (imajte u vidu vrednost naznačenu na skali za dubinu)
    - podignite merač dubine D na onoliko mm koliko iznosi željena dubina glodanja, i zavrnite dugme G (6)f
    - otpustite polugu za blokiranje H i povucite alat nagore
    - upotrebite dugme za fino podešavanje E da biste preciznije podešili dubinu glodanja (0–10 mm)
    - pomoći zaustavne kupole za dubinu F dubina glodanja može biti povećana za 5 ili 10 mm
  - ponovo podešite dubinu glodanja posle zamene burgija glodalice**
- Kontrola brzine (7)
 

Za optimalne rezultate glodanja na različitim materijalima

  - izaberite brzinu glodanja pomoću točkića J (to možete uraditi i dok je alat uključen)
  - koristite (8) kao referencu za određivanje odgovarajuće brzine glodanja
  - pre nego što započnete posao, pronađite optimalnu brzinu pomoću testiranja na starom materijalu
  - nakon dužeg perioda rada pri manjoj brzini, morate da pustite alat da se ohladi tako što će raditi oko 3 minuta na većoj brzini bez opterećenja**
- Usisavanje prašine (9)
  - prikљučite usisivač na proizvodetak K
  - nikada nemojte dozvoliti da crevo usisivača ometa operaciju glodanja**
- Rukovanje alatom (10)
  - podesite dubinu glodanja
  - alat uvek čvrsto držite sa obe ruke**
  - dok radite, uvek držite alat za mesto(a) koj(a) su označena sivom bojom**
    - postavite alat na područje rada
    - uključite alat povlačenjem obarača L
    - blokirajte prekidač za neprekidnu upotrebu pritiskom na dugme M
    - alat bi trebalo da radi u punoj brzini pre nego što glodalo dodirne predmet koji se obraduje**
    - otpustite ručicu za blokiranje H i lagano gurajte alat nadole sve dok merač dubine D ne dopre do zaustavne kupole za dubinu F
    - zategnjite polugu za blokiranje H
    - izvršite proceduru glodanja na istovetan način
    - koristite električni alat sa ravnom pločom na predmetu koji se obrađuje
    - opšte pravilo je da alat treba da se vuče, a ne da se gura

- otključajte prekidač ponovnim povlačenjem obarača L i otpuštanjem
- nakon što završite rad, otpustite ručicu H i povucite alat unazad u gornji početni položaj
- Podešavanje položaja drške ⑪
  - otključajte obe drške povlačenjem dugmadi N prema spoljnoj poziciji i držite ih okrećući drške na željenu poziciju
  - otpuštajte oba dugmeta N dok se ne zaključaju uz zvuk šklijocanja (moguće su 4 pozicije)
- Ispravno vođenje
  - imajte na umu da se glodala okreću u pravcu kazaljki na satu
  - držite alatku tako da se glodalo kreće ka predmetu koji se obrađuje, a ne u suprotnom pravcu
- Postavljanje ploče za podešavanje P (za pravljenje kopija pomoću predloška) ⑬
- Postavljanje vodilice Q ⑭
  - ubacite šipke vodilice V u rupe na osnovnoj ploči R
  - pustite vodilicu da sklizne na željenu dubinu i pričvrstite je pomoću 2 dugmeta W
- Korišćenje vodilice kao postolja za okretanje ⑯  
**! prvo okrećite vodilicu**
  - pričvrstite čiodu X pomoću zavrtnja s krilcima Y kao što je prikazano na slici
  - ubacite šipke V u osnovnu ploču R
  - probodite čiodu X kroz označeno središte luka za okretanje
  - pričvrstite vodilicu pomoću 2 dugmeta W
  - ravnometerno vucite alat po predmetu koji se obrađuje
- Korišćenje vodilice sa ublaživačem krivina Z ⑯
  - postavite ublaživač krivina Z (sa postavljenim postoljem za okretanje) kao što je prikazano na slici
  - vucite alat po ivici predmeta koji se obrađuje uz blagti pritisak u stranu

## SAVETI ZA PRIMENU

- Za glodanje površina paralelnih sa bočnom stranom predmeta koji se obrađuju, koristite vodilicu
- Za paralelno glodanje na predmetu daleko od ivice ⑩
  - pričvrstite ravan komad drveta na predmet koji se obrađuje pomoći 2 spone
  - povlačite električni alat sa osnovnom pločom preko ivice drveta koje sada funkcioniše kao vodilica
- Kada koristite glodala sa klipnim ili kugličnim ležajem, oni moraju da klize po ivici predmeta koji mora da bude sasvim gladak ⑰
- Za veće dubine glodanja preporučuje se da nekoliko puta izvršite glodanje sa manjim stepenom uklanjanja

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje S ②)
- S vremenom na vreme podmažite šipke po kojima alat klizi T ②
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovan servis za SKIL-električne alate

- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.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 ⑯ će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Ć €

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (EU propis 1194/2012)

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 84 dB(A) a jačina zvuka 95 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 4,4 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 upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

**UVOD**

- Ta stroj je namenjen struženju utorov, robov, profilov in podaljšanih brzad v lesu, plastiki in lahkih gradbenih materialih; prav tako z njim kopiramo
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Lučka na električnem orodju osvetljuje neposredno delovno območje električnega orodja in ni primerna za razsvetljavo v gospodinjstvu
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

**TEHNIČNI PODATKI ①****DELI ORODJA ②**

- A** Ključ vpenjalne čeljusti  
**B** Matica pritridle objemke  
**C** Ključ  
**D** Merilnik globine  
**E** Gumb za natančno prilagajanje  
**F** Revolverska glava za zaustavitev rezalne globine  
**G** Gumb za prilagajanje (merilnik globine)  
**H** Ročica za zaklepanje  
**J** Kolesce za izbiro hitrosti  
**K** Priključek za sesalnik  
**L** Stikalo vklopni/izklopi  
**M** Gumb za blokiranje stikalnika  
**N** Gumb za prilagajanje (ročica)  
**O** LED-luči  
**P** Prilagoditvena plošča  
**Q** Stransko vodilo  
**R** Osnovna plošča  
**S** Ventilacijske reže  
**T** Drsni stebri  
**V** Palice vodilnega prislonja  
**W** Vlijak za nastavitev stranskega vodila  
**X** Igla vodilnega prislonja  
**Y** Krilna matica vodilnega prislonja  
**Z** Vmesnik za ukrivljene predmete

**VARNOST****SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA**

**■ OPOZORILO!** Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v 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 spremniti.** 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, grelcji, 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 iz vtičnice tako, da vleteči 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.** Prekinjevalec 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 mask proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemarnemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.

- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.**  
Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.**  
Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

#### 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven 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 tere 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.

### VARNOSTNA NAVODILA ZA DELO S STRUŽNICAMI

#### SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spreminjate nastavite ali menjate pribor**
- **SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora**

- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja
- Ne uporabljajte poškodovanih ali nepravilno oblikovanih stružnih nožev
- Uporabljajte le ostre stružne nože
- Zaščitite dodatno opremo pred udarci, sunki in maščobami
- Uporabljajte le stružne nože iz hitroreznega jekla (HSS) ali rezila s karbidno trdino (CT)

#### PRED UPORABO

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebanje ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest (azbest povzroča rakasta obolenja)**
- **Obdelovanec zavarujte in pritrjdite s sponami ali drugo opremo** (če obdelovanec držite z rokami ali proti telesu, bo nestabilen in lahko izgubite nadzor nad orodjem)
- Ne vpenjajte stroja v primež
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- 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
- Prepričajte se, če je stikalo izklopljeno, preden priključite priključni kabel

#### MED UPORABO

- **Orodje držite za izolirane dele ročaja, če med delom pride rezalnik v stik z lastnim priključnim kablom** (stik z vodnikom pod napetostjo lahko povzroči, da so pod napetostjo tudi izpostavljeni kovinski deli orodja, kar lahko povzroči električni udar za uporabnika)
- Kabel naj bo vedno odmaknjeni od globljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Nikoli ne uporabljajte stroja, ko je poškodovan kabel ali temeljna plošča R (2) (=zaščitno varovalo); plošča naj zamenja strokovnjak
- Ko stroj vklopite, umaknite roke in prste od stružnega noža
- Med struženjem naj ne bo rezalna globina stružnega noža nikoli večja od največje dovoljene vrednosti
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice

- V primeru, da je stružni nož blokiran, kar se kaže v naglih gibih stroja, takoj izklopite stroj
- V primeru prekinute delovanja ali če pomotoma izvlečete vtikač, takoj izklopite stroj, da bi tako preprečili ponoven nenadziran zagon stroja
- Ne pritiskejte s preveliko silo na orodje, da ne pride do njegove zaustavitev

## PO UPORABI

- Po zaključenem delu, popustite ročico H (2), potisnite stroj nazaj v dvignjen, začetni položaj in ga izklopite

## UPORABA

- Namestitev/odstranitev stružnih nožev (4)
  - ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
  - ! prepričajte se, da je bat stružnega noža povsem čist
  - ! prepričajte se, da velikost vpenjalne čeljusti (6 mm, 8 mm) ustreza velikosti bata stružnega noža
  - obrnite orodje na glavo
  - vpnite bat, tako da potisnete ključ za čeljust (gumb) A (če je potrebno, zasukajte matico vpenjalne čeljusti B) in jo zadržite, medtem ko

### ZА NAMESTITEV:

- s ključem za odvijanje C sprostite matico vpenjalne čeljusti B
- bat za tri četrtnine njegove dolžine vstavite v vpenjalno čeljust
- s ključem za odvijanje C trdno privijte matico vpenjalne čeljusti

### ZА ODSTRANITEV:

- s ključem za odvijanje C sprostite matico vpenjalne čeljusti B
- odstranite stružni nož,
- sprostite ključ vpenjalne čeljusti A
- ! da bi sprostili stružni nož, boste morda morali s ključem za odvijanje potolči po matici vpenjalne čeljusti (5)
- ! nikoli ne privijte matice, če v vpenjalni čeljusti ni stružnega noža; na ta način lahko poškodujete vpenjalno čeljust

- Zamenjava vpenjalne čeljusti
  - ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
  - ! prepričajte se, da je držaj čeljusti povsem čist
  - sprostite matico vpenjalne čeljusti B za 2 ali 3 obrate
  - s ključem za odvijanje C potolčite po matici B
  - odstranite matico in B in vpenjalno čeljust (ključ čeljusti)
  - obrnite orodje na glavo
  - vstavite novo čeljust v držaj čeljusti
  - namestite matico vpenjalne čeljusti B (ključ čeljusti)
  - ! nikoli ne privijte matice, če v vpenjalni čeljusti ni stružnega noža; na ta način lahko poškodujete vpenjalno čeljust

- Prilagajanje rezalne globine (6)
  - ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
  - zagotoviti, da je majhna palica v merilnik globine D vstavljena za približno 3 mm (uporabite gumb za natančno prilaganje E) (6)a
  - zasukajte revolversko glavo F tako, da najvišje ležeče območje glave klikne na mestu pod merilnikom globine D (za nastavitev vrednosti nič) (6)b

- sprostite gumb G tako, da merilnik globine D pada do revolverske glave za zaustavitev rezalne globine F (6)b
- postavite stroj na obdelovalni predmet
- sprostite ročico za zaklepanje H (6)c
- potisnite stroj navzdol, dokler se stružni nož ne dosegne rezalno obdelovalnega predmeta (6)d
- privijte ročico za zaklepanje H (6)e
- rezalna globina je zdaj nastavljena na 0 mm (opomba: vrednost, kot je prikazana na lestvici globine)
- dvignite merilnik globine D za toliko milimetrov, kolikor znaša želena rezalna globina, in pričvrstite gumb G (6)f
- sprostite ročico za zaklepanje H in stroj znova vodite navzgor
- z gumbom za natančno prilaganje E natančneje prilagodite rezalno globino (od 0 do 10 mm)
- z revolversko glavo za zaustavitev rezalne globine F lahko rezalno globino povečate za 5 ali 10 mm
- ! po menjavi stružnih nožev znova nastavite rezalno globino

### Nastavitev hitrosti (7)

Za optimalne rezultate odrezavanja na različnih materialih

- izberite rezalno hitrost na kolescu J (tudi med delovanjem stroja)
- da bi določili ustrezno rezalno hitrost, si pomagajte z razpredelnico (8)
- preden začnete delati, določite optimalno hitrost, tako da jo preskusite na odvečnem obdelovalnem materialu
- ! po dolgih obdobjih dela pri nizki hitrosti pustite, da se stroj ohladi, in sicer tako da ta deluje približno 3 minute pri veliki hitrosti in brez naloženega materiala

### Odsesavanje prahu (9)

- priključite sesalnik na stranski priključek K
- ! cev sesalnika ne sme nikoli ovirati rezanja

### Upravljanje orodja (10)

- prilagodite rezalno globino
- ! vedno držite stroj trdno z obema rokama
- ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema

- postavite stroj na obdelovalni predmet
- izklopite orodje tako, da pritisnete stikalno L
- stikalno potisnite v zaklenjen položaj tako, da pritisnete gumb M

### ! preden se stružni nož dotakne obdelovalnega predmeta, mora stroj teči pri polni hitrosti

- sprostite ročico za zaklepanje H in počasi potisnite stroj navzdol, dokler merilnik globine D ne doseže revolverske glave za zaustavitev rezalne globine F
- privijte ročico za zaklepanje H
- izvedite postopek struženja ob enotni stopnji pogona
- stroj uporabljajte tako, da je temeljna plošča plosko na obdelovalnem predmetu
- velja splošno pravilo, da mora delavec vleči stroj, ne pa ga potiskati
- aretacijo stikalna prekinete s ponovnim pritiskom in sprostitev stikalna L
- po zaključenem delu, popustite ročico H in potisnite stroj nazaj v dvignjen, začetni položaj

- Prilaganje položaja ročice ⑪
  - ročici odklenite s pomikom gumbov N navzven in ju pridržite med vrtenjem ročice v želeni položaj
  - sprostite gumbu N, dokler ne zaskočita v zaklenjenem položaju (na voljo so 4 položaji)
- Pravilno vodenje stroja
  - ne pozabite, da se stružni nož obrača v smeri urnega kazalca
  - stroj vodite tako, da se stružni nož obrača proti materialu, ki ga obdelujete in ne stran od njega
- Namestitev prilagoditvene plošče P (za kopiranje s šablono) ⑬
- Namestitev vodilnega prislonca Q ⑭
  - vstavite vodila vodilnega prislonca V skozi odprtine v temeljni plošči R
  - pomaknite vodilni prislon do želene širine in ga pritrinite z dvema gumboma W
- Uporaba vodilnega prislonca kot vodila za rezanje v krogu ⑮
  - ! najprej zasukajte vodilni prislon**
  - privijte osnik X z matico s krljicami Y, kot kaže slika
  - vstavite vodila V v temeljno ploščo R
  - zabodite osnik X v označeno sredino krožnega loka
  - privijte vodilni prislon z dvema gumboma W
  - vodite stroj s stalnim dovajanjem pogona čez obdelovalni predmet
- Uporaba vodilnega prislonca z vmesnikom za ukrivljene predmete Z ⑯
  - namestite vmesnik za ukrivljene predmete Z (z nameščenim kolescem za vodenje) kot kaže slika
  - vodite stroj vzdolž roba obdelovalnega predmeta, tako da s strani narahlo pritiske nanj

## UPORABNI NASVETI

- Za reze, ki tečejo vzporedno s stranskim delom obdelovalnega predmeta, uporabite vodilni prislon
- Za vzporedne reze v obdelovalni predmet, ki je daleč od roba ⑰
  - z dvema objekmama pritrinite raven kos lesa na obdelovalni predmet
  - vodite stroj, tako da je temeljna plošča vzdolž robu lesene kose, ki zdaj deluje kot vodilni prislon
- Ko uporabljate stružne nože s pomožnim ali krogličnim ležajem, mora pomogniti ali kroglični ležaj drseti vzdolž robu obdelovalnega predmeta, ta pa mora biti povsem gladek ⑯
- Za večje rezalne globine priporočamo, da izvedete nekaj zaporednih rezov z nižjo stopnjo odstranjevanja

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine S ②)
- Občasno podmažite drsne stebre T ⑲
- Če bi klijub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij

- pošljite **nerazstavljeno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## OKOLJE

### • Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)

- v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
- ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑯

## IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

- Ijavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Teknični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU, 2009/125/ES (EU predpis 1194/2012)
- **Tehnična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 84 dB(A) in jakosti zvoka 95 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 4,4 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**

**SISSEJUHATUS**

- Seade on ettenähtud soonte, servade, profiilide ja pikiavade freesimiseks puut, plastmaterjalidesse ning kergehitusmaterjalidesse, samuti kopeerfreesimiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Elektrilise töörista tuli on mõeldud vaid elektrilise töörista tööpiirkonna valgustamiseks, tuli ei sobi ruumide valgustamiseks koduses majapidamises
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

**TEHNILISED ANDMED ①****SEADME OSAD ②**

- A** Völlilukustusnupp  
**B** Tsangi lukustusmutter  
**C** Lehtvöti  
**D** Sügavusmõõdik  
**E** Täppiskohandamise nupp  
**F** Pöördalust  
**G** Justeerimisnupp (sügavuspiiraja)  
**H** Lukustuskäepide  
**J** Kiiruse regulaator  
**K** Tolmuimeja adapter  
**L** Töölülit (sisse/välja)  
**M** Lülit lukustusnupp  
**N** Justeerimisnupp (käepide)  
**O** Valgusdioodid  
**P** Adapterplaat  
**Q** Paralleljuhik  
**R** Alusplaat  
**S** Õhutusavad  
**T** Liuglatid  
**V** Rebimisresti vardad  
**W** Paralleljuhiku reguleerimisnupp  
**X** Rebimisresti tiht  
**Y** Rebimisresti kinnitusmutter  
**Z** Kurvi puhver

**OHUTUS****ÜLDISED OHUTUSJUHISED**

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

**1) OHUTUSNÕDED TÖÖPIIRKONNAS**

- a) **Hoidke töökohti 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 löob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvale juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- 2) ELEKTRIOHUTUS**
- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niikes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolulaiuskes 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 ravimate möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiselid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetusid.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) **Ärge hinnaake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad

**seadme liikuvatest osadest eemal.** Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahel.

- 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 KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektrilise tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldaage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut kävitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Kogenematuute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määratl kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste 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 siinoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

#### 5) TEENINDUS

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

### OHUTUSJUHISED ÜLAFREESIDE KOHTA

#### ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldaage seade volvuvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)

#### TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded
- Ärge kasutage rebenenud ega deformeerunud freesipäid
- Kasutage ainult teravaid freesipäid

- Kaitske tarvikuid lõökide, põrutustega ja määredeainete eest
- Kasutage autud seadmega vaid kiirlõöketerastest või kõvasulamist freesipäid

#### ENNE KASUTAMIST

- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldaage need enne töö alustamist
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildi toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- **Asbestisaldoava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- **Kinnitage toorik klambriga või muul praktilisel moel kindlale stabiilsele alusele** (tööd käes hoides või vastu keha surudes võib see paigast liikuda)
- Ärge kinnitage tööriista pitskraviga
- Pikkendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sisseehingamine võib seadme kasutajal või läheades viivitabel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantsereogeneensa (nt tammeet ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuemaldusseadmega
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Vooluvõrku ühendamisel veenduge, et tööriist on välja lülitatud

#### KASUTAMISE AJAL

- **Hoidke elektritööriista kinni isoleeritud haardepinnaast, kuna tera võib puutuda kokku tööriista enda juhtmega** (voolu all oleva juhtme lõikamisel võivad elektritööriista metallosad pingestuda ja anda operaatorile elektrilöögi)
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Ärge kasutage seadet, kui toitejuhe või alustald R (2) (=kaitseseadis) on vigastatud; laske see parandada elektrila spetsialistil
- Hoidke käed ja sõrmed seadme sisselülitamisel freesipeast eemal
- Freesimistõõde korral ei tohi kunagi ületada freesipea maksimaalset freesimissügavust
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldaage pistik volvuvõrgust
- Kui freesitera on kinni kiilunud ja see põhjustab seadme "viskumist", tuleb seade kohe välja lülitada
- Voolukatkustuse korral või pistiku tahtmatul väljatõmbamisel pistikupesast, lülitage seade kohe välja, et vältida seadme kontrollimatu taaskäivitamist
- Ärge suruge tööriistale nii tugevalt, et see seisukub

## PÄRAST KASUTAMIST

- Pälast töö lõppu, vabastage hoop H (2), viige seade tagasi ülemisse lähteasendisse ja lülitage välja

## KASUTAMINE

- Freesipeade paigaldamine/eemaldamine (4)
  - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast
  - ! veenduge, et freesipea võll oleks täiesti puhas
  - ! veenduge, et kõik freesiterad ja tsangid (6 mm, 8 mm) üksteisega sobiksid
    - pöörake seade ümber
    - fikseerige võll, vajutades völliukustusele A (vajadusel keerake pisut kinnitusmutrit B); hoidke völliukustusnuppu all ja samal ajal
- PAIGALDAMISEKS:
  - vabastage võtmega C kinnitusmutter B
  - asetage freesimistarviku saba 3/4 ulatuses tsangi
  - keerake kinnitusmutter võtmega C tugevasti kinni
- EEMALDAMISEKS:
  - vabastage võtmega C kinnitusmutter B
  - eemaldage freesimistarvik
  - vabastage völliukustusnupp A
  - ! kõvasti kinniolevat freesimistarvikut saab vabastada, lüties võtmega kinnitusmutrite (5)
  - ! ärge kunagi keerake kinni kinnitusmutrit, kui tsangis ei ole freesimistarvikut; see võib vigastada tsangi
- Lukustushülsi vahetamine
  - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast
  - ! veenduge, et lukustusvöll oleks täiesti puhas
  - keerake kinnitusmutter B 2 või 3 pöörat lahti
  - koputage kinnitusmutrit B võtmega C
  - eemaldage kinnitusmutter B ja tömmake välja tsang (lukustage võll)
  - pöörake seade ümber
  - paigaldage uus tsang kinnitusmutrisse
  - monteerige kinnitusmutter B (lukustage võll)
  - ! ärge kunagi keerake kinni kinnitusmutrit, kui tsangis ei ole freesimistarvikut; see võib vigastada tsangi
- Freesimissügavuse reguleerimine (6)
  - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast
  - veenduge, et sügavusmõõdiku D sees olevat väikest varrast saab pikendada umbes 3 mm võrra (kasutage täppiskohandamise nuppu E) (6)a
  - pöörake pöördmutterit F nii, et selle kõrgeim asend fikseerub vahetult sügavusmõõdiku D alla (nullimiseks) (6)b
  - keerake nuppu lahitipoolle G nii, et sügavusmõõdik D kukkuks peatavale pöördmutterile F (6)b
  - asetage seade töödeldavale esemele
  - avage lukustushoob H (6)c
  - suruge seade alla, kuni freesipea toetub toorikule (6)d
  - kinnitage lukustushoob H (6)e
  - uuristussügavus on nüüd seadut tasemele 0 mm (väärust, mis on märgitud sügavusskaalal)
  - töstke sügavusmõõdik D soovitud uuristussügavuse tasemele ja keerake nuppu G (6)f kinni

- vabastage lukustushoob H ja juhtige tööriist uuesti üles
- kasutage täpse (0–10 mm) uuristussügavuse E määramiseks täppiskohandusnuppu
- sügavust piirav pöördmutter F võimaldab uuristussügavust muuta kas 5 või 10 mm võrra
- ! päraast uuristusdetailide vahetamist määrase uristussügavus uesti
- Kiiruse kontroll (7)  
Optimaalseste tulermuste saavutamiseks erinevate materjalide freesimisel
  - valige freesimiskiirus regulaatorist J (ka seadme töötamise ajal)
  - tabeli (8) abil määrase kindlaks sobiv freesimiskiirus
  - enne töö alustamist selgitage optimaalne kiirus välja proovidetaali ajal
- ! päraast pikemaajalist töötamist madalal kiirusel laske seadmeli jahtumiseks töötada tühikäigul umbes 3 minutit täiskiirusega
- Tolmu eemaldamine (9)
  - ühendage tolmuimemisvoolik adapteriga K
  - ! ärge laske tolmuimeja voolikul uuristusprotsessi segada
- Seadme kasutamine (10)
  - reguleerige välja freesimissügavus
  - ! hoidke seadet alati mõlema käega
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpusse ja käepideme halli värvि osadest
  - asetage seade töödeldavale esemele
  - seadme sisselülitamiseks vajutage töölülitiile L
  - pidetavaks tööks lukustage lülit, vajutades nuppu M
  - ! enne freesipea viimist toorikusse peab tööriist töötama maksimumkiirusel
  - avage lukustuslülit H ja lükake tööriista aeglaselt allapoole, kuni sügavusmõõdik D jõuab stopmutriti F
  - kinnitage lukustushoob H
  - teostage freesimine ühtlase ettenihkega
  - tööriista juhtimisel hoidke alustalda ühtlaselt vastu toorikut
  - üldjuhul tuleb tööriista töötamisel "tömmata", mitte lükata
  - fikseeringu vabastamiseks vajutage uesti töölülitiile L ja vabastage see
  - päraast töö lõppu, vabastage hoop H ja viige seade tagasi ülemisse lähteasendisse
- Käepideme asendi kohandamine (11)
  - avage mõlema käepideme kinnitused, lükates nuppe N välismisse asendisse ja hoidke neid paigal, keerates samal ajal käepidemeid soovitud asendisse
  - vabastage mõlemad nupud N ja laske neil ise lukustada (4 võimalliku asendit)
- Õige juhtimine erinevate lõigete puhul
  - veenduge, et freesitera pöörleks päripäeva
  - juhtige seadet nii, et freesipea keeraks end toorikusse sisse, mitte sellest eemale
- Adapterplaadi P paigaldamine (töötamisel šabloonil järgi) (13)
- Külgmine piiraja paigaldamine Q (14)
  - lükake juhtvardad V läbi alustalla R avade
  - viige külgmine piiraja soovitud laiusele ja kinnitage see 2 nupuga W

- Külgmise piiraja kasutamine ringjuhikuna ⑯  
**! kõigepealt pöörake külgmine piiraja ümber**  
 - kinnitage polt X tiibkraviga Y vastavalt joonisele  
 - lükake juhtvardad V läbi alusplaadi R  
 - torgake polt X ringi märgitud keskpunkti  
 - kinnitage külgmine piiraja 2 nupuga W  
 - juhtige seadet alustallaga üle tooriku
- Külgmise piiraja kasutamine servajuhikuna Z ⑯  
 - monteerige servajuhik Z (kaasasoleva rullikuga) vastavalt joonisele  
 - juhtige seadet kerge külgsurvega piki tooriku serva

## TÖÖJUHISED

- Paralleelselt tooriku servaga teostatavate lõigete puhul kasutage külgmisi piirajat
- Tooriku servast liiga kaugel jäävate parallellõigete puhul ⑩
  - monteerige kahe klemmkruvi abil toorikule massiivne puitklots
  - juhtige seadet alustallaga piki puitklotsi serva, puitklots täidab nüüd külgmise piiraja ülesannet
- Juhttapi või kuullaagriga adapterite puhul tuleb juhttapp või kuullaager viia pikli tooriku välisserva, mis peab olema võimalikult sile ⑯
- Suuremate freesimissügavuste puhul on soovitav jaotada freesimisoperatsioon mitmesse jätku, eemaldades iga kord ühe õhema kihi

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja töitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad S ②)
- Aeg-ajalt ölitage liugsiine T ②
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbol ⑯

## VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL, 2009/125/EÜ (EL regulatsioon 1194/2012) nõuetele
- **Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistest on tööriista helirõhk 84 dB(A) ja helitugevus 95 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), kui vibratsioon  $4,4 \text{ m/s}^2$  (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööristade 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 sisselülitud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! **enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökordlus**

## Virsfrēze

1840

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts gropju, malu, profili un iegarenu atveru frēzēšanai kokā, plastmasū un vieglos būvmateriālos, kā arī kopējošajai frēzēšanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Šajā elektroinstrumentā iebūvētā apgaismošanas spuldze ir paredzēta darba vietas izgaismošanai, bet ne apgaismojuma nodrošināšanai dzīvojamās telpās
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ⑯

## TEHNISKIE PARAMETRI ⑯

## INSTRUMENTA ELEMENTI ⑯

- A Darbvarpstas fiksators
- B Turētājapveres uzgrieznis
- C Uzgriežņu atslēga

- D Dzījuma mērinstruments
- E Smalkas regulēšanas poga
- F Dzījuma atduri
- G Regulēšanas poga (dzījuma ierobežotājs)
- H Svira fiksējošais
- J Ātruma regulators
- K Puteksūcēja savienotājelements
- L Ieslēdzējs
- M Poga ieslēdzēja fiksēšanai
- N Regulēšanas poga (rokturis)
- O Gaismas diodes
- P Adaptera plāksne
- Q Paralēlā vadotne
- R Pamatplāksne
- S Ventilācijas atveres
- T Slidošu stieņi
- V Paralēlās vadotnes stieņi
- W Paralēlās vadotnes regulēšanas spārnskrūve
- X Paralēlās vadotnes adata
- Y Paralēlās vadotnes spārnskrūve
- Z Balsts frēzēšanai pa liektu līniju

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

#### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

#### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakciās jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakciās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakciās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakciā, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
  - d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam trieciņam.
  - e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
  - f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojet no plūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtieties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādajot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
  - c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, katas ir izslēgti. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikti nelaimes gadījumi.
  - d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvējatlēgas.** Patronatslēga vai skrūvējatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
  - e) **Strādajot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centties nepaslīdēt. Tas atvieglo instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
  - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas, gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
  - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota**

**elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošas personas veselību.

#### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.

b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainīšanas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.

d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

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

f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezejinstrumentiem, līau strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma 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 kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

### DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI VIRSRĪZI

#### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainīšanas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**

#### PAPILDPIEDERUMI

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

- Nelietojiet bojātus vai deformētus darbinstrumentus (frēzes)
- Lietojiet tikai asas frēzes
- Sargājet darbinstrumentus no triecieniem, sitieniem un smērvielām
- Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kas izgatavoti no ātrgriezējterauda (HSS) vai ir apgādāti ar cietmateriāla (karbiā) griezējšķautnēm

#### PIRMS DARBA UZSAKŠANAS

- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzēti instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Izmantojiet skavas vai citā drošā veidā nostipriniet un atbalstiet detaļu uz stabilas virsmas** (turot detaļu rokās vai pie ķermeņa, tā var būt nestabila, un jūs varat zaudēt kontroli)
- Nenostipriniet instrumentu, iespiežot to skrūvspīlēs
- Lietojiet pilnīgi attitus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargs
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļiem savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Pirms instrumenta pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, ka tā ieslēdzējs ir izslēgtā stāvoklī

#### DARBA LAIKĀ

- Turiet instrumentu aiz izolētās satvervirsmas, jo pastāv iespēja, ka grieznis var skart instrumenta kabeli (pārgriežot spriegumu nesošus vadus, šis spriegums var noņākt uz instrumenta metāla daļām un radīt operatoram triecienu)
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Neizmantojiet instrumentu, ja ir bojāts tā elektrokabelis vai pamatne R ② (aizsargs); to nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējīgs speciālists
- Darba laikā netuviniet rokas rotējošajam darbinstrumentam (frēzei)
- Nepārsniedziet maksimāli pieļaujamo frēzēšanas dziļumu, kāds noteikts izmantojamajam darbinstrumentam

- Elektriska vai mehāniska rakstura kļūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktādsku no elektrotīkla
- Ja darba gaitā iesprūst frēze, kā rezultātā instruments sāk darboties rāvienveidīgi, nekavējoties izslēdziet to
- Ja darba laikā pārtrūkst elektrobarošanas padeve vai elektrokabeļa kontaktādskā nejausi atvienojas no elektrotīkla, nekavējoties izslēdziet instrumentu, lai nodrošinātos pret tā patvalīgu ieslēgšanos
- Nepārslagojiet instrumentu līdz tādai pakāpei, ka tā darbvarpstā tiek pilnīgi nobremzēta

## PĒC DARBA PABEIGŠANAS

- Pēc darba pabeigšanas atbrīvojiet sviru H ②, tad paceliet instrumenta galvu augšējā (sākuma) stāvoklī un izslēdziet instrumentu

## DARBS

- Darbinstrumenta (frēzes) iestiprināšana un iznemšana ④ ! **izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
- ! **pirms darbinstrumenta iestiprināšanas nodrošiniet, lai tā kāts būtu pilnīgi tīrs**
- ! **raugieties, lai turētājaptveres izmērs (6 mm, 8 mm) atbilstu**

- apgrieziet instrumentu otrādi
- lai noksētu virsfrežes darbvarstu, nos piediet tās fiksatoru A (ne piešķiemības gadījumā pagrieziet darbinstrumenta turētājaptveres uzgriezni B) un, noturojot to nospiestā stāvoklī, rīkojieties šādi

### LAI IESTIPRINĀTU DARBINSTRUMENTU:

- ar uzgriežņu atslēgas C palīdzību nedaudz atskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni B
- ievietojet darbinstrumenta kātu par 3/4 turētājaptverē
- ar uzgriežņu atslēgas C palīdzību stingri pievelciet turētājaptveres uzgriezni

### LAI IZNEMTU DARBINSTRUMENTU:

- ar uzgriežņu atslēgas C palīdzību nedaudz atskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni B
- nopemiet darbinstrumenta
- atlaidiet virsfrežes darbvarpstas fiksatoru A
- ! **lai atvieglotu frēzes darbinstrumenta izņemšanu, dažkārt var būt lietderīgi ar uzgriežņu atslēgas palīdzību viegli uzsist pa turētājaptveres uzgriezni ⑤**
- ! **nepievelciet turētājaptveres uzgriezni, ja tajā nav iestiprināts virsfrežes darbinstruments, jo tā var sabojāt aptveri**

- Turētājaptveres nomaina ! **izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
- ! **pirms turētājaptveres iestiprināšanas nodrošiniet, lai tās ass būtu pilnīgi tīra**
- par 2 vai 3 apgriezieniem atskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni B
- ar uzgriežņu atslēgu C viegli uzsitiet pa turētājaptveres uzgriezni B
- noskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni B un izņemiet turētājaptveri (fiksējiet darbvarpstu)
- apgrieziet instrumentu otrādi
- ievietojet darbvarpstā jaunu turētājaptveri
- uzskrūvējiet turētājaptveres uzgriezni B (fiksējiet darbvarstu)

- ! **nepievelciet turētājaptveres uzgriezni, ja tajā nav iestiprināts virsfrežes darbinstruments, jo tā var sabojāt aptveri**

### Frēzēšanas dzījuma regulēšana ⑥

- ! **izslēdziet instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**

- pārliecīties, ka mazais stenis ar dzījuma mērinstrumentu D izbīdās par aptuveni 3 mm (izmantojiet smalkas regulēšanas pogu E) ⑥a
- pagrieziet dzījuma atduri F, lai tās augstākā pozīcija fiksējas stāvoklī tieši zem dzījuma mērinstrumenta D (nulles iestādīšanai) ⑥b
- atskrūvējiet rokturi G, lai dzījuma mērinstruments D nokrit uz dzījuma atdures F ⑥b
- novietojet instrumentu uz apstrādājamā priekšmeta
- atbrīvojiet fiksējošo sviru H ⑥c
- laidiet lejup instrumenta galvu, līdz darbinstruments (frēze) saskaras ar apstrādājamā priekšmeta virsmu ⑥d
- pievelciet fiksējošo sviru H ⑥e
- frēzēšanas dzījums tagad ir iestātīts uz 0 mm (atzīmējiet nolasījumu uz dzījuma skalas)
- paceliet dzījuma mērinstrumentu D par vēlamo frēzēšanas dzījumu mm, un pievelciet rokturi G ⑥f
- atbrīvojiet fiksējošo sviru H un pārvietojet instrumentu atkal uz augšu
- smalkas regulēšanas pogu E, lai iestātītu frēzēšanas dzījumu vēl precīzāk (0–10 mm)
- izmantojiet dzījuma atduri F frēzēšanas dzījumu var palielināt atbilstoši par 5 vai 10 mm

- ! **pēc frēzes nomināļa no jauna noregulējet frēzēšanas dzījumu**

### Griešanās ātruma regulēšana ⑦

Lai iegūtu optimālus rezultātus, veidojot frēzējumus dažādos materiālos

- ar riterīša J palīdzību iestādījet vajadzīgo darbības ātrumu (to var darīt arī instrumenta darbības laikā)
- lai noteiktu pareizo darbvarpstas griešanās ātrumu, izmantojiet tabulu ⑧
- pirms darba uzsākšanas precīzējiet darbvarpstas griešanās ātrumu, veicot nevajadzīga materiāla atgriezuma kontrolapstrādi
- ! **pēc ilgstoša darba ar nelielu darbvarpstas griešanās ātrumu laujiet instrumentam atdzist, to aptuveni 3 minūtes darbinot tukšgaitā ar lielu ātrumu**

### Putekļu uzsūkšana ⑨

- pievienojet putekļsūcēju instrumenta savienotājam K

- ! **darba laikā vadiet frēzi tā, lai putekļsūcēja caurule nekādā gadījumā netraucētu frēzēšanas procesam**

### Instrumenta darbināšana ⑩

- iestādījet frēzēšanas dzījumu

- ! **vienmēr stingri turiet instrumentu ar abām rokām**

- ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas (ām)**

- novietojet instrumentu uz apstrādājamā priekšmeta

- lai iestēgtu instrumentu, nos piediet iestēdēju L

- nobloķejet slēdzi nepārtrauktas darbības režīmā, nospiežot pogu M

- ! **nogaidiet, līdz virsfrežes darbvarpstas griešanās ātrums sasniedz nominālo vērtību, un tikai tad kontaktējiet frēzi ar apstrādājamo priekšmetu**

- atbrīvojiet fiksējošo sviru H un lēnām laidiet instrumenta galvu lejup, līdz dzīluma mērinstruments D sasniedz dzīluma atduri F
- pievelciet fiksējošo sviru H
- veiciet frēzēšanu, virzot instrumentu pa apstrādājamo priekšmetu ar vienmērīgu ātrumu
- darba laikā vīrsfrēzes pamatnei pilnībā jābalstās uz apstrādājamās virsmas
- pārvietojiet vīrsfrēzi pa apstrādājamo virsmu, tā jācenšas vilkt, bet ne stumt
- defiksējiet taustiņu, atkārtoti nospiežot un atlaižot ieslēdēju L
- pēc darba pabeigšanas atbrīvojiet sviru H un paceliet instrumenta galvu augšējā (sākuma) stāvoklī
- Roktura pozīcijas regulēšana (11)
  - atbloķeji abus rokturus, pavirzot pogas N ārējā pozīcijā, un turiet tās, kamēr pagriežat rokturus vēlamajā pozīcijā
  - atlaidiet abas pogas N līdz tās ar klikšķi notiksējās (iespējamas 4 pozīcijas)
- Kā pareizi vadīt vīrsfrēzi
  - neaimzirstiet, ka vīrsfrēzes darbinstrumenti (frēze) griežas pulkstenā rādītāju kustības virzienā
  - frēzēšanas laikā vīrsfrēzes pārvietošanas virzienam jābūt pretējam darbinstrumenta griešanās virzienam
- Salāgojōšā pamatnes ieliktā P iestiprināšana (kopējošajai frēzēšanai ar šablona) (13)
- Paralēlās atdures iestiprināšana Q (14)
  - ievietojiet paralēlās atdures vadstieņus V vīrsfrēzes R pamatnes atverēs
  - pārvietojiet paralēlo vadotni vajadzīgajā attālumā un nostipriniet to ar 2 skrūvēm W
- Lai paralēlo vadotni izmantotu rīnķveida frēzēšanai (15)
  - ! apgrieziet paralēlo vadotni otrādi!**
  - nostipriniet izcilni X ar spārmuzgriežu Y palīdzību, kā parādīts attēlā
  - ievietojiet stiprinājuma stieņus V instrumenta pamatnē R
  - iespiediet izcilnu X smaili atzīmētajā rīnķveida frēzējuma centrā
  - nostipriniet vadotni ar 2 skrūvēm W
  - veiciet frēzēšanu, virzot instrumentu pa apstrādājamo priekšmetu ar vienmērīgu ātrumu
- Lai paralēlo vadotni izmantotu kopā ar balstu frēzēšanai pa liektu līniju Z (16)
  - nostipriniet balstu frēzēšanai pa liektu līniju Z (ar uz tā nostiprinātu vadotnes rullīti) kā parādīts attēlā
  - veiciet frēzēšanu, virzot instrumentu gar apstrādājamā priekšmeta malu un ieturot nelielu sānu spiedienu

## PRAKTISKI PADOMI

- Lai veiktu frēzēšanu paralēli apstrādājamā priekšmeta malai, izmantojiet paralēlo atduri
- Lai veidotu paralēlos frēzējumus tālu no apstrādājamā priekšmeta malas, rīkojieties šādi (10)
  - ar divu piespiedējspīļu palīdzību nostipriniet uz apstrādājamā priekšmeta taisnu koka līsti
  - frēzēšanas laikā virziet vīrsfrēzes pamatni gar nostiprinātās līstes malu, kas šajā gadījumā izpilda paralēlās vadotnes lomu
- Izmantojot darbinstrumentu (frēzi) ar vadīcīni vai lodīšu gultni, tam darba gaitā jāslīd pa apstrādājamā priekšmeta malu, kurai jābūt īpaši gludai (17)

- Ja frēzēšanas dzīlums ir liels, frēzēšanas operāciju ieteicams sadalīt vairākās kārtās

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarķis nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres S (2))
- Laiku pa laikam ieeljojiet instrumenta bīdstieņus T (2)
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjautāt veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols (18) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA C €

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES, 2009/125/EK (ES noteikums 1194/2012)
- **Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skaņas spiediena līmenis ir 84 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 95 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $4,4 \text{ m/s}^2$  (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, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

- instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tācu darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdziānu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Vertikaliojo frezavimo mašina 1840

### IVADAS

- Prietaisais yra skirtas medžio, plastinių ir lengvų statybinių medžiagų briaunų, griovelų, profilių bei išilginiai skylių frezavimui, o taip pat frezavimui-kopijavimui pagal šablonus
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Šio elektrinio īrankio šviesa skirta tiesioginei jo darbo sričiai apšvesti ir netinka būtinui patalpų apšvietimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

### TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Blokatoriaus svirtelė
- B Įvörés veržlė
- C Raktas
- D Gylio ribotuvas
- E Tikslaus nustatymo rankenėlė
- F Pakopinė atrama
- G Reguliavimo rankenėlė (gylio ribotuvas)
- H Užrakto svirtelė
- J Sūkių reguliatorius ratukas
- K Dulkų siurblio adapteris
- L I Jungimo/išjungimo jungiklis
- M Jungiklio fiksatorius
- N Reguliavimo rankenėlė (rankena)
- O Šviesiodiodes lemputės
- P Adapterio plokštė
- Q Lygiagreti atrama
- R Pagrindo plokštė
- S Ventiliacinės angos
- T Kreipiančiosios
- V Šoninės atramos strypai
- W Rankenėlė lygiagrečios atramos nustatymui
- X Šoninės atramos kaištis
- Y Šoninės atramos sparnuotoji veržlė
- Z Kreivių frezavimo atrama

### SAUGA

#### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis,

kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo laidų).

#### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti **švari ir tvarkinga**. Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkų.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su žemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontaktą su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus žemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačiun už laidą, nekabininkite prietaiso už laidą, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidai klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsileptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susispynę laidai galiapti elektros smūgio priežastimi.
- Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite žemiminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant žemiminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

#### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiki protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarege arba vartojoje narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Akimirksniu neatidumas naudojant prietaisą galiapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystaničius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies īrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį īrankį prie elektros tinklo

**ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas.** Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.

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

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

f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** **Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų.** **Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali itraukti besisukančios dalyse.

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

#### 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDIJIMAS

a) **Neperkraukite prietaiso.** **Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.

b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiui jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketė prietaiso išjungimo.

d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja netipyratė asmenys.

e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** **Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliūva, ar nėra sulūžusiai 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.

f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.**

Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.

g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. 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.

#### DARBO SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU VERTIKALIOJO FREZAVIMO MAŠINOMIS

##### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

##### PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir piedai
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius
- Draudžiama naudoti ištrūkusias ar deformuotas frezas
- Naudoti tik aštrias frezas
- Papildomą įrangą saugokite nuo smūgių, sutrenkimų bei riebalų poveikio
- Su šiuo prietaisu leidžiama naudoti tik pagamintas iš aukštos kokybės greitapjūvio plieno (HSS) arba kietydinio frezas

##### PRIEŠ EKSPLLOATACIJĄ

- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso įrangoje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- 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)
- **Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- **Dirbinį prie stabilius pagrindo pritrūktinkite spaustuvu ar kitomis tinkamomis priemonėmis** (rankoje laikomas ar į kūną atremtas dirbinys yra nestabilus ir galite nesuvaldyti jo arba įrankio)
- Prietaisą draudžiama tvirtinti mašininiuose spaustuvuose
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūsių dulkės prisiskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Prieš išdami kištuką į elektros lizdą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas

## EKSPLAATACIJA

- Elektrinį prietaisą laikykite už izoliuotų rankenų, nes pjoviklis gali kliudinti paties prietaiso maitinimo laidą (ipovius laidą, kuriuo teka elektros srovė, atvirose metalinėse elektrinio prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gauna elektros smūgi)
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
- Prietaisą su pažeistu kabeliu ar pažeista atramine plokštė R ② (= apsauginis įtaisas) naudoti draudžiamą; ji turi pakeisti kvalifikotas elektrikas
- Išjungiant prietaisą draudžiamą laikytį rankas ir pirštus arti frezos
- Frezavodami niekuomet neviršykite maksimalaus naudojamos frezos frezavimo gylio
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu freza užsiblokavo ir dėl to atsirado prietaisą veikiančios reakcijos jėgos, prietaisą tuoju pat išjunkite
- Nutrūkus elektros strovei tinkle arba netyčia ištraukus kištuką iš lizdo, nedelsdami išjunkite prietaisą, taip apsisaugant nuo netiketo pakartotino išjungimo
- Dirbdamai neapkrakite prietaiso tiek, kad jis sustotų

## PO EKSPLOATACIJOS

- Pabaigę darbą, atlaivinkite svirtelę H ②, ir pakelkite prietaisą į pradinę viršutinę padėtį, ji išjunkite

## NAUDOJIMAS

- Frezos idėjimas ir išémimas ④
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo
  - ! pasirūpinkite, kad frezos kotas būtų visiškai švarus
  - ! frezos koto diametras turi atitikti suspaudžiamos įvorės diametram (6 mm, 8 mm)
  - apverskite prietaisą
  - užblokuokite suklij, nuspaudami blokatoriaus svirtelę A (jei reikia, šiek tiek pasukite suspaudžiamą veržlę B), ir laikykite jį užblokuotą, kol

### ISTANTANT FREZA:

- raktu C atsuksite suspaudžiamą veržlę B
- išstatysite frezą į suspaudžiamą įvorę per 3/4 jos koto ilgio
- raktu C užveršite suspaudžiamą veržlę B

### IŠIMANT FREZĄ:

- raktu C atsuksite suspaudžiamą veržlę B
- išimkite frezą
- atleiskite blokatoriaus svirtelę A
- ! tvirtai įstrigusią frezą galima atlaisvinti lengvai sudavus raktu per suspaudžiamą veržlę ⑤
- ! jokiui būdu neveržti suspaudžiamosios veržlės, jei suspaudžiamoje įvorėje nėra įstatyta freza; priešingu atveju galite sugadinti suspaudžiamą įvorę

- Suspaudžiamosios įvorės keitimasis
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo
  - ! pasirūpinkite, kad suklio velenas būtų visiškai švarus
  - atlaivinkite suspaudžiamą veržlę B, pasukdami ją 2 ar 3 apsisukimus
  - veržlilarčių C atsukite suspaudžiamą veržlę B

- nuimkite suspaudžiamą veržlę B iš įvorę (prieš tai užblokuokite suklio veleną)
- apverskite prietaisą
- įstatykite naują suspaudžiamą įvorę
- užsukite suspaudžiamą veržlę B (prieš tai užblokuokite suklio veleną)
- ! jokiui būdu neveržti suspaudžiamosios veržlės, jei suspaudžiamoje įvorėje nėra įstatyta freza; priešingu atveju galite sugadinti suspaudžiamą įvorę
- Frezavimo gylio nustatymas ⑥
  - ! išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo
    - patirkrinkite, kad strybelis gylio ribotuve D būtų išlindęs maždaug 3 mm (naudokite tikslaus nustatymo rankenelę E) ⑥:a
    - pakopinę atramą F pasukite taip, kad jo aukščiausia padėtis užsifiksuočių tiesiai po gylio ribotuvu D (nulinė reikšmė nustatyti) ⑥:b
    - atleiskite rankenelę G taip, kad gylio ribotuvas D užėitų ant atramos kaiščio atramos F ⑥:b
    - uždékite prietaisą ant ruošinio
    - atleiskite fiksavimo svirtį H ⑥:c
    - nuleiskite prietaisą žemyn, kol freza palies ruošinio paviršiui ⑥:d
    - priveržkite tvirtinimo svirtį H ⑥:e
    - dabar frezavimo gylis nustatytas į 0 mm (žr. reikšmę, nurodytą ant gylio skalės)
    - pakelkite gylio ribotuvą D tiek milimetru, koks yra nustatomas frezavimo gylis, ir priveržkite rankenelę G ⑥:f
    - atleiskite fiksavimo svirtį H ir nukreipkite instrumentą atgal
    - tikslaus nustatymo rankenelę E nustatykite tikslesenį frezavimo gylį (0–10 mm)
    - naudojant pakopinę atramą F frezavimo gylį galima atitinkamai padidinti 5 arba 10 mm
  - ! pakeitę frezas, vėl pakoreguokite frezavimo gylio nustatymą
- Stükų reguliavimas ⑦
  - Jei norite pasiekti optimalų frezavimo rezultatą apdirbant skirtinges medžiagias
    - ratuku J pasirinkite reikiamus sükius (tai galima atlikti ir prietaisui veikiant)
    - pasirinkdami tinkamus frezavimui sükius, pasinaudokite rekomendacine lentele ⑧
    - prieš pradėdami dirbtį nustatykite optimalų greičio derinį išmégindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
  - ! ilgesnį laiką dirbę naudodami mažus sükius, leiskite prietaisui apie 3 minutes veikti laisvajā eiga maksimaliai sükiais, kad jis atvėstų
- Dulklių nusiurbimas ⑨
  - užmaukite nusiurbimo žarną ant adapterio K
  - ! saugokite, kad siurblio žarna netrukdytų frezuoti
- Prietaiso naudojimas ⑩
  - nustatykite frezavimo gylį
  - ! visuomet tvirtai laikykite prietaisą abiems rankomis
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-ų)
  - uždékite prietaisą ant ruošinio
  - prietaisas įjungiamas nuspaudžiant jungiklį L

- ketindami dirbti nupertraukiama, jungiklį užfiksukite paspausdami mygtuką M
- ! freza pirmiausia turi pasiekti didžiausią sukimosi greitį, ir tik po to ją galima glausti prie ruošinio**
- atlaisvinkite fiksavimo svirtį H ir lėtai pastumkite instrumentą žemyn, kol gilio ribotuvas D pasieks pakopinę atramą F
- priveržkite tvirtinimo svirtį H
- tolygiai stumdamis prietaisą, pradékite frezuoti
- prietaiso atraminę plokštę priglauskite prie ruošinio paviršiaus ir veskitė prietaisą, nevarydami jo ruošinio plokštumos atžvilgiu
- frezuojant reikia laikytis bendros taisyklės: prietaisą reikia "trauktī", o ne stumti
- fiksavimą galite išjungti vėl nuspausdami jungiklį L ir ji atleisdami
- pabaigę darbą, atlaisvinkite svirtelę H ir pakelkite prietaisą į pradinę viršutinę padėtį
- Rankenėlės padėties nustatymas (11)
  - afiksuočių abi rankenas, paslinčiamai rankenėles N į išorinę padėtį, ir laikykite jas sukdami rankenas į norimą padėtį
  - atleiskite abi rankenėles N, kol jos spragtelédamos užsiifksuoso (galimos 4 padėties)
- Kaip teisingai vesti prietaisą, atliekant įvairius pjūvius
  - atkreipkite dėmesį, kad freza sukas laikrodžio rodyklės kryptimi
  - visuomet prietaisą veskitė taip, kad frezos sukimosi kryptis būtų nukreipta link ruošinio, o ne į šalį nuo jo
- Adapterio plokštės P montavimas (frezavimui pagal šablona) (13)
- Šoninės atramos montavimas Q (14)
  - kreipiančiuosis strypus V įstatyti į pagrindo plokštę R
  - šoninę atramą nustatykite norimų atstumu ir priveržkite 2 sraigtais W
- Šoninės atramos naudojimas kaip įtaiso apskritimams frezuoti (15)
  - ! pirmiausiai apverskite šoninę atramą**
  - smaigą X pritrinkite veržlę Y, kaip parodyta paveikslėlyje
  - kreipiančiuosis strypus V įstatykite į pagrindo plokštę R
  - įsmekite smaigą X pažymėtame apskritimo centre
  - šoninę atramą priveržkite 2 sraigtais W
  - tolygiai stumdamis veskitė prietaisą ruošinio paviršiumi
- Šoninės atramos naudojimas su kreivių frezavimo atrama Z (16)
  - sumontuokite kreivių frezavimo atramą Z (su kreipiamuoju ratuku), kaip parodyta paveikslėlyje
  - lengvai spausdami iš šono prie ruošinio veskitė prietaisą išilgai ruošinio krašto

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Jei norite tiksliai atlikti ruošinio kraštu lygiagrečius pjūvius, naudokite šoninę atramą
- Jei norite atlikti lygiagrečius pjūvius toliau nuo ruošinio krašto (10)
  - prie ruošinio 2 veržtuvaus pritrinkinkite tiesią medinę juostelę, kurią panaudokite kaip kreipiančiąją liniuotę
  - priglauskite prie jos atraminės plokštės kraštą ir stumkite prietaisą išilgai šios liniuotės

- Naudojant frezą su atraminiu kakliuku arba guoliuku, prietaisą reikia vesti taip, kad atraminis frezos kakliukas arba guoliukas remtųsi į ruošinio kraštą, kuri s turi būti kuo lygesnis (17)
- Norint išfrezuoti didesnio gylio profilius yra rekomenduojama atlikti keletą praėjimų mažesniu gyliu

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas S (2))
- Retkarčiais patepkite kreipiančiasias T (2)
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestių, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
- **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočių 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 elektrinių įrankių turi būti surenkti atskirai ir gabemai į antrinį žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis (18), kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiau pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES, 2009/125/EB (ES reglamentavimas 1194/2012) reikalavimus
- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 84 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 95 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 4,4 m/s<sup>2</sup> (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytių standartuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiu įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra i Jungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumazėti** poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

МК

## Насочувач

1840

## УПАТСТВО

- Алатот е наменет за правење жлебови, работви, профили и продолжени отвори во дрво, пластика и лесни градежни материјали, како и да ги копира веќе направените зафати
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Светлото на овој електричен апарат е наменето да го осветли директно полето на работа на електричниот апарат и не е погодно за просторно осветлување во домаќинството
- Внимателно прочитајте го и зачувайте го ова упатство за ражување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Држач за вратилото  
 B Навртка за обратот  
 C Клуч  
 D Границник за длабочина  
 E Регулатор за фино прилагодување  
 F Кугла за ограничување на длабочината  
 G Регулатор за прилагодување (одредување длабочина)  
 H Рачка за заклучување  
 J Тракало за избор на брезината  
 K Продолжение за правосмукалка  
 L Прекинувач за вклучување/исклучување  
 M Копче за блокирање на прекинувачот  
 N Регулатор за прилагодување (рачка)  
 O LED-светилки  
 P Плоча за адаптирање  
 Q Водилка  
 R Основна потпора  
 S Отвори за вентилација  
 T Лизгачки лостови  
 V Лостови за паралелно наведување  
 W Копче за прилагодување на работ за прободување  
 X Игла за паралелно наведување  
 Y Навртка со крилца за паралелната водилка  
 Z Амортизир за кривини

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

#### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неурeden или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина. Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите. Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утична мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фринидери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остро работви или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми. Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ**
- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот

- доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизози повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штеперот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штеперот од приклучокот пред извршување на било канви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.
- Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на

уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричниот алат.

f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањето на алатите за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.

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

## 5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

## БЕЗБЕДНОСНО УПАТСТВО ЗА ФРЕЗИ

### ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

### ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при празен од на електричниот алат
- Не користете оштетени или деформирани бургии за фрезата
- Користете само остри бургии за фрези
- Защитете го приборот од потреси, удари и масни површини
- Користете само бургии од висококвалитетен челик (HSS) или со карбиден врв (CT) со овој алат

### ПРЕД УПОТРЕБА

- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот вакви за предизвикување на рак)**
- **Користете стегачи или друг практичен начин за да го обезбедите и потпрете парчето за работа на стабилна платформа** (парчето за работа е нестабилно ако го држите парчето со рака или потпрено на телото со што може да ја загубите контролата)
- Немојте да го прицврстувате електричниот алат во менгеме

- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сесама одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (експериментално доказано) како на пример прашината од даб или бука), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Проверете дали алатот е исклучен кога го приклучувате во приклучокот

## ВО ТЕНКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Држете го алатот под напон за изолираниите површини на држење бидејќи сечивото може да го пресече кабелот** (ако се пресече жица под напон, металните делови на алатот се исто така под напон и може да предизвикаат електричен шок за работникот)
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Никогаш не користете го алатот кога кабелот или основната потпора R (2) (=заштитниот штитник) се оштетени. Нека ги замени квалификувано лице
- Држете ги рацете и прстите подалеку од бургијата на фрезата кога е вклучен алатот
- Никогаш не надминувајте ја максималната длабочина за бургијата на фрезата додека сечете
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- Веднаш исклучете го алатот ако бургијата на фрезата се блокира што ќе доведе до затресување на алатот
- Веднаш исклучете го алатот ако схема струја или ако приклучокот несакајќи се извлече од штекерот за да спречите неконтролирано повторно вклучување
- Не применувајте премногу сила врз алатот со што ќе предизвикате комплетно застанување

## ПО УПОТРЕБА

- Кога ќе завршите со работа, разлабавете ја раката H (2), однесете го алатот назад кон горната почетна позиција и исклучете го алатот

## УПОТРЕБА

- Поставување/вадење на бургиите на фрезата (4)
  - исклучете го алатот и извадете го од приклучокот
  - проверете дали вратилото за бургијата е совршено чисто

**! проверете дали големината на стегата (6 mm, 8 mm) соодветствува со големината на вратилото за бургијата на фрезата**

- свртете го алатот наопаку
- заклучете го вратилото со притискање на држачот А (свртете ја навртката на стегата В ако е неопходно) и држете ја

## ЗА ПОСТАВУВАЊЕ:

- разлабавете ја навртката на стегата В со клуч С
- вметнете ја бургијата за 3/4 во стегата
- затегнете ја навртката на стегата цврсто со клуч С

## ЗА ВАДЕЊЕ:

- разлабавете ја навртката на стегата В со клуч С
- извадете ја бургијата
- ослободете го држачот А

**! треба да ја потчукнете навртката на стегата со клуч за да ја разлабавите бургијата на фрезата (5)**

**! никогаш не стегајте ја навртката на стегата ако нема бургија; стегата може да се оштети**

- Менување на стегата

**! исклучете го алатот и извадете го од приклучокот**

**! проверете дали вратилото за стегата е совршено чисто**

- разлабавете ја навртката за стегата со В 2 или З вртења
- потчукнете ја навртката на стегата В со клуч С
- извадете ги навртката за стегата В и стегата (заклучено вратило)
- свртете го алатот наопаку
- ставете нова стега во вратилото за стегата
- поставете навртка за стегата В (заклучено вратило)

**! никогаш не стегајте ја навртката на стегата ако нема бургија; стегата може да се оштети**

- Прилагодување на длабочината за работа (6)

**! исклучете го алатот и извадете го од приклучокот**

- проверете дали малиот лост во мерачот за длабочина D излегува најмалку 3 mm (користете го регулаторот за фино прилагодување Е) (6)a
- свртете ја куглата F така што најгорната позиција ќе клинке на своето место под мерачот за длабочина D (за паромнување) (6)b
- разлабавете го регулаторот G така што мерачот за длабочина D ќе падне врз куглата за ограничување на длабочината F (6)b
- поставете го алатот на работната површина
- разлабавете ја раката за заклучување H (6)c
- притиснете го алатот надолу за да може бургијата да дојде во контакт со парчето за обработка (6)c
- затегнете ја раката за заклучување H (6)d
- сега длабочината за работа е поставена на 0 mm (мерна вредност како што е прикажано на скалата за длабочина)
- подигајте го мерачот за длабочина D за онолку милиметри како што е саканата длабочина и потоа затегнете го регулаторот G (6)f
- разлабавете ја раката за заклучување H и носете го алатот одново нагоре

- користете го регулаторот за фино прилагодување Е за да ја поставите длабочината за работа уште погрецизно (0-10 mm)
- со куглата за ограничување на длабочината F, длабочината за работа може да се зголеми за 5 или 10 mm соодветно
- ! прилагодете ја одново длабочината за работа откако ќе ги смените бургите на фрезата**
- Контрола на брзината **(7)**  
За оптимални резултати кај различни материјали
  - изберете брзина за работа со тркалцето J (исто и кога алатот работи)
  - погледнете ја табела **(8)** за да ја одредите вистинската брзина за работа
  - пред да почнете со работата, пронајдете ја оптималната брзина преку тестирање на стариот материјал
- ! по подолг период на работа со помала брзина, мора да го пуштите алатот да се олади, така што ќе работи околу 3 минути на поголема брзина, без оптеретување**
- Вишмукување прашина **(9)**
  - поврзете ја правосмукалката за продолжетокот K
  - ! никогаш не дозволувајте цревото од правосмукалката да се попречи во работата на длабење**
- Работа со алатот **(10)**
  - прилагодете ја длабочината за работа
  - ! секогаш држете го алатот цврсто со двете раце**
  - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - поставете го алатот на работната површина
  - вклучете го алатот со пуштање на прекинувачот L
  - заклучете го прекинувачот за континуирана употреба со притискање на копчето M
  - ! алатот треба да работи со полна брзина пред бургията да го допре материјалот за обработка**
  - разлабавете ја раката за заклучување H и полека потиснете го алатот надолу додека мераочт за длабочина D не допре до куглата за ограничување на длабочината F
  - затегнете ја раката за заклучување H
  - извршувајте ја постапката за длабење со рамномерно движење
  - користете го алатот со рамно поставена основна потпора врз работната површина
  - генерално правило е да се влече алатот, не треба да се турка
  - отклучете го прекинувачот со повторно повлекување на прекинувачот L и отпуштање
  - кога ќе завршите со работа, разлабавете ја раката H, однесете го алатот назад кон горната почетна позиција
- Прилагодување на држачите за работа **(11)**
  - отклучете ги двета држачи со лизгање на регулаторите N кон надвор и држете ги додека ги вртите држачите на саканата позиција
  - пуштете ги двета регулатори N да легнат на местото (4 можни позиции)
- Правилно водење **(12)****
  - имајте предвид дека бургијата на фрезата се врти во правецот на стрелките на часовников
  - водете го алатот така што бургијата ќе навлегува во материјалот за обработка, не треба да излегува од него
- Поставување на плочата за адаптерот P (за копирање со урнек) **(13)**
- Поставување на паралелното наведување Q **(14)**
  - вметнете ги лостовите за паралелно наведување V низ отворите во основната потпора R
  - лизнете ја паралелната водилка до саканата широчина и затегнете ја со двета регулатора W
- Употреба на паралелната водилка како циркуларна водилка **(15)**
  - ! прво свртете ја паралелната водилка**
  - затегнете ја иглата X со навртката со крилца Y како што е посочено
  - вметнете ги лостовите V во основната потпора R
  - бочнете ја иглата X во обележаниот центар на циркуларниот лак
  - затегнете ја паралелната водилка со 2 регулатора W
  - водете го алатот со рамномерна стапка низ материјалот за обработка
- Употреба на паралелната водилка со амортизерот за кривини Z **(16)**
  - поставете го амортизерот за кривини Z (со поставен ролер за наведување) како што е прикажано
  - водете го алтот долж работ на материјалот за обработка со лесен страничен притисок

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- За пресеци паралелни со страната на материјалот за обработка се користи паралелната водилка
- За правење паралелни пресеци коишто се подалеку од работ на материјалот за обработка **(10)**
  - затегнете право парче дрво на материјалот за обработка со 2 стеги
  - водете го алатот со основната потпора долж работ којшто сега има функција на паралелна водилка
- При употреба на бургии со пилот или со топче, пилотот или топчето треба да лизгаат долж работ на материјалот за обработка кој пак треба да биде совршено рамен **(17)**
- За поголеми длабочини на работа, се препорачува да се изврши неколку последователни длабења со помали стапки на отстранување

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење S **(2)**)
- Подмачкувајте ги лизгачките лостови T **(2)** од време навреме
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати

- во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкоптврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во **домашното ѓубре** (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2002/96/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - симболот  ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2009/125/EG (ЕУ регулатива 1194/2012)
- **Техничко досије во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                         Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                       Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 84 dB(A) а нивото на звучна моќност 95 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација  $4,4 \text{ m/s}^2$  (hand-arm метода; несигурност  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ )
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
  - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност

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

AL

## Frezë shkallëzuese

1840

### HYRJE

- Kjo pajisje єshtë e projektuar pér frezimin e kanaleve, anëve, profileve dhe vrimave të zgjatura në dru, plastikë dhe në materiale të lehta ndërtimit si dhe pér të kopjuar modele
- Kjo vegël nuk єshtë e projektuar pér përdorim profesional
- Drita e kësaj vegle єshtë e projektuar pér të ndriçuar zonën e drejtpërdrejtë të punës pér pajisjen dhe nuk єshtë e përshtatshme pér ndriçimin e dhomave në shtëpi
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit 

### TË DHËNAT TEKNIKE

### ELEMENTET E PAJISJES

- A Bllokimi i boshtit
- B Dadoja tub
- C Çelësi
- D Treguesi i thellësisë
- E Doreza e rregullimit të imët
- F Kupola e ndalimit të thellësisë
- G Doreza rregulluese (treguesi i thellësisë)
- H Leva e bllokimit
- J Butoni i zgjedhjes së shpejtësisë
- K Zgjatimi pér fshesën me korrent
- L Çelësi i ndezjes/fikjes
- M Butoni pér bllokimin e çelësits
- N Doreza rregulluese (doreza)
- O Dritat LED
- P Pllaka e adaptorit
- Q Rregulatori paralel
- R Pllaka e bazës
- S Të çarat e ajrosjes
- T Shinat rrëshqitëse
- V Shufrat e rregulatorit paralel
- W Çelësi pér rregullimin e vizores gjatësore
- X Kunji i rregulatorit paralel
- Y Dadoja e krahut të rregulatorit paralel
- Z Amortizator i harkut

### SIGURIA

### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

- PARALAJMËRIM!** Lexoni tē gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe tē gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund tē rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/o se dëmtimë tē rënda. **Ruani tē gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet pér referencë nē tē ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" nē paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

## **1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS**

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

## **2) SIGURIA ELEKTRIKE**

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.**
- d) **Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e démtuar ose e blokuar rrësin rrezikun e goditjes elektrike.**
- e) Kur përdorni një vegël pune në mjidise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjidise të jashtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjidise të jashtme zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automati qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

## **3) SIGURIA PERSONALE**

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kurjeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë démtimë të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje përmbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet përmbrojtjen e veshëve përmbrët përkatëse do të zgogëlojnë démtimet personale.**
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.**

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

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

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

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

## **4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**

- a) Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.**
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.**
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrjavuar.**
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohet, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.**
- f) **Mbajni pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta. Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi përmblotur dhe janë më të lehta përmblotur.**
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqet.**

## **5) SHËRBIMI**

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

## UDHËZIMET E SIGURISË PËR FREZAT E SHKALLËZUARA

### TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

### AKSESORËT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët originalë
- Përdorni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes
- Mos përdorni punto të dëmtuara ose të deformuara të frezës
- Përdorni vetëm punto të mprehta për frezën
- Mbrojni aksesorët nga goditja, tronditja dhe grasoja
- Përdorni vetëm punto çeliku për shpejtësi të lartë (HSS) ose me majë karbidi (CT) për këtë pajisje

### PARA PËRDORIMIT

- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdhët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Mos punoni me materiale që përmbyjnë asbestos** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Përdorni morsa ose mënyra të tjera praktike për të siguruar dhe mbështetur materialin e punës në një platformë të qëndrueshme (mbajti e materialit me duar ose të mbështetur në trup bën që materiali të mbetet i paqëndrueshëm ose mund të shkaktojë humbje të kontrollit)
- Mos e shtrëngoni veglën në një morsë
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanë mbrojtëse për veshët
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdorueit ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuari si kancerogjene (si pluhuri i llist dhei i akut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
- Sigurohuni që pajisja të jetë e fikur kur ta vendosni në prizë

### GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni veglën e punës nga pajiset e izoluar të kapjes pasi prerësi mund të bjerë në kontakt me kordonin e tij (prerja e një teli me elektricitet mund të

bëjë që pajiset metalike të ekspozuara të përcjellin elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)

- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pajiset e lëvizshme të veglës; drejtojeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni pse pllaka e bazës R (2) (=mbrojtësja) është e dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Mbajini duart dhe gishtat larg nga punitot e frezës kur pajisja është e ndezur
- Mos e kaloni kurrë thellësinë maksimale të prerjes të punitos së frezës gjatë procesit të prerjes
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Në rast se puntoja e frezës bllokohet, duke shkaktuar forca dridhjeje mbi pajisje, fikni menjëherë pajisjen
- Në rast të ndërprerjes së energjisë ose kur hiqet aksidentalish spina, fikni menjëherë pajisjen për të parandaluar rindzejen e pakontrolluar të saj
- Mos ushtronit shumë presion mbi pajisje sa të ndalojë plotësisht

### PAS PËRDORIMIT

- Pasi të mbaroni punë, lironi levë H (2), çojeni përsëri veglën në pozicionin e sipërm të nisjes dhe fikni pajisjen

### PËRDORIMI

- Montimi/heqja e punitove të frezës (4)
  - fikni pajisjen dhe hiqni spinën
  - sigurohuni që boshti i puntos së frezës të jetë plotësisht i pastër
  - sigurohuni që madhësia e datus tub (6 mm, 8 mm) të përpuneth me madhësinë e boshtit të puntos së frezës
  - kthejeni veglën përbmys
  - bllokoni boshtin duke shtyrë bllokuesin e boshtit A (rotulloni dadon tub B, nëse është e nevojshme) dhe mbajeni ndërsa

#### PËR MONTIMIN:

- lironi dadon tub B me çelës C
- ftuni punton 3/4 në dadon tub
- shtrëngoni fort dadon tub me çelës C

#### PËR HEQJEN:

- lironi dadon tub B me çelës C
- hiqni punton
- lironi bllokuesin e boshtit A
- për lirimin e puntos së frezës mund të duhet të lëvizni dadon tub me çelës (5)
- mos e shtrëngoni kurrë dadon tub nëse nuk ka punto në tub; mund të dëmtoni tubin**

#### • Ndërrimi i tubit

- fikni pajisjen dhe hiqni spinën
- sigurohuni që boshti i tubit të jetë plotësisht i pastër
  - lironi dadon tub B me 2 ose 3 rotullime
  - lëvizni dadon tub B me çelës C
  - hiqni dadon tub B dhe tubin (bllokuesin e boshtit)
  - kthejeni veglën përbmys
  - ftuni një tub të ri në boshtin e tubit
  - montoni dadon tub B (bllokuesin e boshtit)
- mos e shtrëngoni kurrë dadon tub nëse nuk ka punto në tub; mund të dëmtoni tubin**

- Rregullimi i thellësisë së frezimit <sup>(6)</sup>
  - ! fikni pajisjen dhe hqini spinën**
  - sigurohuni që shufra e vogël brenda treguesit të thellësisë D të dalë rreth 3 mm (përdor dorezën e rregullimit të imët E) <sup>(6)a</sup>
  - rrotullo kupolet N në mënyrë që pozicioni i saj më i lartë të shkojë në vend pikërisht nën treguesin e thellësisë D (për zerim) <sup>(6)b</sup>
  - lironi çelësin G në mënyrë që treguesi i thellësisë D të bjerë në kupolet e ndalimit të thellësisë F <sup>(6)b</sup>
  - vendoseni veglën mbi materialin e punës
  - lironi levén e blokimit H <sup>(6)c</sup>
  - shtyjeni veglën poshtë deri sa puntoja e frezës të jetë në kontakt me materialin e punës <sup>(6)d</sup>
  - shtrëngoni levén e blokimit H <sup>(6)e</sup>
  - thellësia e frezimit tanë është e vendosur në 0 mm (kini parasysh vlerën siç tregohet në shkallën e thellësisë)
  - ngrihi treguesin e thellësisë D aq më sa thellësia e dëshiruar e frezimit dhe shtrëngoni çelësin G <sup>(6)f</sup>
  - lironi levén e blokimit H dhe drejtogeni pajisjen përsëri lart
  - përdorni çelësin e rregullimit të imët E për të përcaktuar thellësinë e frezimit me më shumë saktësi (0-10 mm)
  - me kupolet e ndalimit të thellësisë F thellësia e frezimit mund të rritet përkatësisht me 5 ose 10 mm
- ! rregulloni përsëri thellësinë e frezimit pasi të keni ndryshuar puntot e frezës**
- Kontrolli i shpejtësisë <sup>(7)</sup>

Për rezultate optimale të frezimit në materiale të ndryshme

  - zgjidhni shpejtësinë e frezimit me rrotën J (edhe kur pajisja është në punë)
  - përdorni tabelën <sup>(8)</sup> si referencë për të përcaktuar shpejtësinë e duhur të frezimit
  - para se të filloni një punë, gjeni shpejtësinë optimale duke e provuar në materiale për provë
- ! pas periudhave të gjatë të punës me shpejtësi të ujët, lëreni pajisjen që të ftohen duke e përdorur përfi afro 3 minuta me shpejtësi të lartë pa ngarkesë**
- Thithje e pluhurave<sup>(9)</sup>
  - lidhni fshesën me korrent në pjesën e zgjatimit K
  - ! mos e lini kurrë tubin e fshesës me korrent që të ndërhyjë në vezprimin e frezimit**
- Funksionimi i veglës <sup>(10)</sup>
  - rregulloni thellësinë e frezimit
  - ! mbajeni gjithmonë pajisjen fort me të dyja duart**
  - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
  - vendoseni veglën mbi materialin e punës
  - ndizeni pajisjen duke tërhequr çelësin e aktivizimit L
  - blokojeni çelësin për një përdorim në vazhdim duke shtypur butonin M
  - ! para se puntoja e frezës të arrijë te materiali i punës, vegla duhet të punojë me shpejtësinë e saj të plotë**
  - lironi levén e blokimit H dhe shtyjeni ngadalë pajisjen poshtë deri sa treguesi i thellësisë D të arrijë te kupola e ndalimit të thellësisë F
  - shtrëngoni levén e blokimit H
- kryeni procedurën e frezimit me një shpejtësi uniforme të marjes së materialit
- përdoren veglën me pllakën e bazës rrafsh mbi material
- si rregull i përgjithshëm, duhet ta tërhoqi pajisjen, jo të shtyni
- zhbllokoni çelësin duke tërhequr përsëri çelësin L dhe më pas lëshojeni atë
- pas përfundimit të punës, lironi levén H dhe drejtogeni pajisjen përsëri në pozicionin e sipërm të nisjes
- Rregullimi i pozicionit të dorezës <sup>(11)</sup>
  - zhbllokoni të dyja dorezat duke rrëshqitur çelësat N në pozicionin e jashtëm dhe mbajini ndërsa i rrotulloni dorezat në pozicionin e dëshiruar
  - lëshoni të dy çelësat N deri sa të zënë vend (4 pozicione të mundshme)
- Drejtimi i përshtatshëm <sup>(12)</sup>
  - mos harroni se puntot e frezës rrotullohen në drejtim orar
  - drejtogeni pajisjen në mënyrë që puntoja të rrotullohet drejt materialit, jo larg tij
- Montimi i pllakës së adaptorit P (për kopjimin me një model) <sup>(13)</sup>
  - Montimi i treguesit paralelQ <sup>(14)</sup>
    - futni shufrat e treguesit paralel V nëpërmjet vrimave në pllakën e bazës R
    - rrëshqisni treguesin paralel në gjérësinë e dëshiruar dhe shtrëngojeni me 2 çelësat W
- Përdorimi i treguesit paralel si një tregues rrethor <sup>(15)</sup>
  - ! ktheni në fillim treguesin paralel në drejtimin e kundërt**
    - shtrëngoni kunjin X me dadon e krahut Y si në ilustrim
    - futni shufrat V në pllakën e bazës R
    - shtyjeni kunjin X në qendrën e shënuar të harkut rrethor
    - shtrëngoni treguesin paralel me 2 çelësat W
    - drejtogeni pajisjen me një marrje të qëndrueshme të materialit të punës
- Përdorimi i treguesit paralel me amortizatorin e harkut Z <sup>(16)</sup>
  - montoni amortizatorin e harkut Z (me rulin e treguesit të montuar) si në ilustrim
  - drejtogeni pajisjen përgjatë anës së materialit duke ushtruar pak trysni anash

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për prerje paralele me anën e materialit, përdorni treguesin paralel
- Për realizimin e prerjeve paralele në një material larg anës së tij <sup>(10)</sup>
  - shtrëngoni një copë druri të drejtë në material me anë të 2 klapave
  - drejtogeni pajisjen me pllakën e bazës përgjatë anës së druri që tanë funksionon si një tregues paralel
- Kur përdorni puntu me sféra ose me shina, sféra ose shina duhet të rrëshqasë përgjatë anës së materialit që duhet të jetë plotësish në lëmuar <sup>(17)</sup>
- Për thellësi më të mëdha të frezimit, rekombinohet që të kryeni disa prerje të përsëritura me nivele më të ulta të heqjes së materialit

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes S ②)
- Lubrifikoni herë pas here shufrat rrëshqitëse T ②
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketi min së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm përvendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2002/96/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑯ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja përv'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMATITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshtuar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2009/125/EC (EU normë 1194/2012)
- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

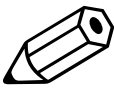
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 84 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 95 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $4,4 \text{ m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës; pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret përv'i krasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen përv'i proceset e përmendura

- përdorimi i pajisjes përv'i procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**



- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1074-5 انجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۴ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۵ دسی بل با انحراف استاندارد ۳: دسی بل، و میزان ارتعاشات ۴،۴ متر/مجدوّر ثانیه می باشد (شیوه دست: بازو عدم قابلیت ۱,۰ متر/مجدوّر ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN 1074-5 معرف شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقابله یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در مععرض فرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت، با لوازم و متعلقات متفاوت-تفتفقه یا لوازم و متعلقاتی که بد نگهادی شده اند، می تواند میزان در مععرض فرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقعیع که ابزار خاموش است با روشن است و ای کاری با آن انجام نمی شود.
- میزان در مععرض فرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می پابد
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقات ان گرم نگهداشتن دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

- استفاده از حصار برش بعنوان یک هادی دایروی (۱۵)
- ابتدا حصار برش را بر عکس کنید
  - پین X مطابق شکل با مهندس گشته دار Y سفت کنید
  - میله کاری را در صفحه پایه قرار دهید
  - پین X را داخل مرکز علامت خوده کمان دایره قرار دهید
  - با ۲ دکمه W حصار برش را سفت کنید
  - ابزار را داخل گونیا خواست روی قطعه کار هدایت کنید
  - حائل گونیا Z را مطابق شکل سوار کنید (همراه با گلنك هادی)
  - ابزار را با گرسنگ فشار جاییم روی لبه قطعه کار هدایت کنید

### توصیه های کاربردی

- برای برش های موایی با کنار قطعه کار از حصار برش استفاده کنید
- برای برش های موایی در قطعه کار دور از لبه (۱)
- با ۲ گره یک تکه چوب صاف را روی قطعه کار محکم کنید
- ابزار را با صفحه پایه در طول لبه چوب که حالا بجای حصار برش شماست هدایت کنید
- اگر تیغه فرز موره استفاده داری پلیوت با بلبرینگ باشد، پلیوت با بلبرینگ باید در طول لبه قطعه کار که باید کاملاً صیقلی باشد حرکت کنند (۱۶)
- برای رسیدن به عمق فرز کاری بیشتر توصیه می شود چند برش پشت سر هم با نزدیکی انجام دهد

### نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصادر حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم بر قریب را غیر نگهداری (بخصوص شیارهای تهویه S) (۱۷)
- میله های کشتبی T را هر چند وقت بکار رانکاری کنید
- اگر ابزار علیرغم تمام مقدار و مراقبت کشش که در فرایند های تولید و تست بکار برد شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خردی به فروشنده براز نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (آدرسها به همراه مودارنفشنی های سرویس ابزار در [www.skil.com](http://www.skil.com) موجود است)

### محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را نماید همراه با زاله های عاید خانگی دور از نداشت (قطط مخصوص گشتوهای عضو اخایه اپیا)
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۰۹/۶۱/EC اروپا در لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین گشتویی، ابزارهای برقی که به پایان عمر مخدف رسیده اند باید جاگاهه شروع اوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال باند
- ناداعملات (۱۸) باداور این مسئله در هنگام دور انداختن است

### علامه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مستولیت انجشاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمیت «اطلاعات فنی» با استانداردها با مسندات استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد (EN ۱۷۴۰۰، EN ۱۱۰۰۰، EN ۵۰۵۱۴، EN ۱۱۰۰۰۰، EN ۱۱۰۱۱/۱۰/EC، EN ۱۱۰۱۱/۰۷/EC، EN ۱۱۰۱۱/۰۸/EC)
- پرونده فنی در [www.skil.com](http://www.skil.com) در هنگام دور انداختن است

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olef Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

- گیره تنظیم F را بچرخانید تا در بالاترین وضعیت خود درست زیر عمق سنج D کلیک کند (ابزار صفر کردن)
- دکمه G را شل کنید تا عمق سنج D روی گیره تنظیم عمق F قرار گیرد
- ابزار را روی قطعه کاری قرار دهید
- اهرم قفل H را شل کنید
- ابزار را با پایین فشار دهید تا تیغه فرز با قطعه کار تماش پیدا کند (۱)
- اهرم قفل H را سفت کنید
- عمق فرز کاری اینکه روی میان متر تنظیم شده است (به مقداری که روی مقیاس مخصوص مشخص است توجه کنید)
- عمق سنج D را هر چند میل متر که مایل بودند کرده و دکمه G را سفت کنید
- اهرم قفل H را شل کرده و ابزار را دوپاره بالا ببرید
- از دکمه تنظیم دقیق E برای تنظیم دقیق تر (۱۰۰۰ میلی متر) عمق کار استفاده کنید
- عمق فرز کاری را می توان با گیره تنظیم عمق F به اندازه ۵ با ۱۰ میلی متر افزایش داد
- بعد از عرض کردن تیغه های فرز عمق فرز کاری را دوپاره تنظیم کنید

- کنترل دور برای بدست اوردن بهترین نتیجه فرز کاری روی مواد مختلف
- دور را برای کلید الکترونیک (دیم) L انتخاب کنید (حتی موقعی که ابزار در حالت کار است)
- برای انتخاب دور مناسب فرز کاری از جدول (۱۹) بعنوان مرجع استفاده کنید
- قبل از شروع کار، روی یک قطعه بدردنخور آزمایش کنید تا دور مناسب را تعیین کنید
- دور از از دوره طوفانی کار را دور پایین، ابزار را حدوداً ۲ دقیقه بدون بار در دور بالا بکار باندازید تا خنک شود

- مکث گرد و خیار (۲۰)
- جاواریقی را به رابط K وصل کنید
- هرگز نگذارید شلنگ جاواریقی با کار فرز درگیر نشود
- کار کردن با ابزار (۲۱)
- تنظیم عمق فرز کاری

- همیشه ابزار را خیلی محکم با هر دو دست بگیرید
- هنگام کار باید همیشه ابزار را از جا (های) دست خاکستری رنگ بگیرید
- ابزار را روی قطعه کاری قرار دهید
- با کشندی استارت ابزار روشن کنید
- با فشار ادن کلید M استارت قفل شده و ابزار بطور پیوسته کار می کند
- ابر باید پیش از اینکه تیغه فرز به قطعه کار برسد، به مو قابل خود رسیده باشد

- اهرم قفل H را شل کرده و ابزار را خیلی ازام به پایین فشار دهید تا عمق سنج D به گیره تنظیم عمق F برسد
- اهرم قفل H را سفت کنید
- با فشار دهنگوختن فرز کاری کنید
- از ابزار طوری استفاده کنید که صفحه پایه آن روی قطعه کار قرار گیرد

- بعنوان یک قانون کلی می توان گفت که این ابزار را باید به عقب کشید.
- اثری به جلو فشار داد
- برای رها کردن کلید استارت را دوپاره کشیده و سپس رها کنید
- بعد از بیان کار اهرم H را شل کنید. ابزار را به نقطه شروع بالا بگرداند و آنرا حاکوش کنید

- تنظیم وضعیت دسته (۲۲)
- برای باز کردن قفل دسته ها، دکمه ها N را به وضعیت بیرونی کشیده و آنها را نگهدازد. حالا می توانید سته ها را به وضعیت مذکووه ببرید
- هر دو دکمه N را رها کنید تا در جای خود قفل شوند (۲۳) و وضعیت (ارندا)
- هدایت صحیح

- توجه داشته باشید که تیغه فرز در جهت حرکت حریفه های ساعت می چرخد
- ابزار را طوری هدایت کنید که تیغه فرز به سمت قطعه کار بچرخد. نه در جهت مخالف
- قرار دادن صفحه تبدیل P (برای کپ کاری با الگو) (۲۴)
- قرار دادن حصار برش Q (۲۵)
- میله های حصار برش V را از داخل سوراخ های صفحه پایه R دهید
- حصار برش را روی عمق دخواه تنظیم کرده و با ۱ دکمه W آنرا سفت کنید

- از مقررات ملى مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهد با آنها کار کنید بپرورد  
نمایید
- موقوفی که دوشاخه ابزار را به برق می زندید یا بد حتماً ابزار خاموش باشد
  - در حین استفاده
  - حتماً باید ابزار را از جای سستهای مخصوص عایق ان بگیرید. چون امکان دارد قسمت برش با سیم خود ابزار تماش پیدا کند (برین سیم های «برق دار» من تواند در بخششای فلزی دستگاه نیز جریان «برق» تولید کرده و در ابتداور برق گرفتگی ایجاد کند)
  - همیشه سیم برق را از بخششای متحرک ابزار دور بگیرید؛ سیم را به سمت پشت.  
و ور از ایجاد گیرید
  - هرگز قشت که سیم برق با صفحه پایه (۱) (امحافظ) ابزار آسیب دیده از آن استفاده نکنید؛ ایکی فرد مختص خواهید آنرا برای شما عوض کند
  - هنگام که ابزار روشن است دست و انگشتان خود را از بیقه فرز برش دور نگهارید
  - هرگز در هنگام برش از حداکثر عمق برش تیغه فرز ابزار خاموش کنید.
  - در صورت بروز اشکالات برقی یا مکانیکی، قوای ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پریز بکشید
  - اگر تیغه فرز برش دستگاه گیر کرده و ابزار حرکت های ناگاهانی دارد فوراً آنرا خاموش کنید
  - در صورت قطع قوه بایرون کشیده شدن اتفاقی دوشاخه، برای جلوگیری از حرکت های کنترل شده ابزار را خاموش کنید
  - آنقدر به ابزار فشار وارد نکنید که از حرکت بایستد بعد از استفاده
  - بعد از پایان کار اهرم (۱) را نشل کنید. ابزار را به نقطه شروع بالا برگردانده و آنرا خاموش کنید
- ### استفاده
- فراز دادن ابرداشت تیغه فرز (۱)
- ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
  - مطمئن شوید که تیغه فرز کاملاً تمیز باشد
  - دقت کنید که سایز کولت (۱) میلی متر (با اندازه شفت تیغه فرز همانگونه داشته باشد
  - ابزار را وونه کنید
  - برای اخام این کار باشد برای فشار دادن قفل شافت A (در صورت لزوم مهره کولت B را بچراخانید) شفت را قفل کرده و نگهارید
  - برای قرار دادن
  - مهره کولت B را با آجر C شل کنید
  - تیغه فرز (۱) را در کولت قرار دهید
  - مهره کولت را با آجر C مکم کنید
  - برای برداشت:
  - مهره کولت B را با آجر C شل کنید
  - تیغه فرز (۱) را بردازید
  - قفل شافت A را از آزاد کنید
  - شاید لازم باشد برای شل کردن تیغه فرز با آجر (۱) به مهره کولت ضربه بزنید
  - هرگز موقعي که تیغه فرز روی کولت نیست. مهره کولت را سفت نکنید؛ کولات کن است آسیب بینند
  - عوض کردن کولت
  - ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
  - مطمئن شوید که شفت کولت کاملاً تمیز باشد
  - مهره کولت B را با ۲ دور شل کنید
  - بروی مهره کولت B با آجر C ضربه بزنید
  - مهره کولت B و کولت (اقفل شافت) را بردازید
  - ابزار را وونه کنید
  - کولات جدید را در شفت کولت قرار دهید
  - مهره کولت B را قرار دهید (فضل شافت)
  - هرگز موقعي که تیغه فرز روی کولت نیست. مهره کولت را سفت نکنید؛ کولات کن است آسیب بینند
  - تنظیم سیم فرز کاری (۱)
  - ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
  - مطمئن شوید که میله کوچک دون عمق سیم D حدوداً ۳ میلی متر بایرون آمد و باشد (از دکمه تنظیم دقیق E استفاده کنید)
- (۱) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترسی کودکان دور نگهدازی. اجازه ندهید که افراد نا وارد یا اشخاص که این دفتر چه راهنمای را نخواهند داشت، با این مستگاه هار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در نسبت افراد ناوارد و بی جریه خطرناک است.
- (۲) ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مراقبت باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
- (۳) ابزار پیشر از سیم فرز کاری. ابزار پیشر که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوراند، کمتر مفعله کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.
- (۴) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوطی کار گیرید که با محل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کاروجه کنید. کاربرد ابزار پیشر باید مواد کاری که برای آن درنظر گرفته شدد است. میتواند شرایط خط زنانگ را منجر شود.
- (۵) سروپین
- (۶) برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل پذکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که این دستگاه شما تضمین کردد.
- ### مشهدهای ایمنی برای فرزهای خاری
- ### مموم
- افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این مستگاه کار کنند
  - قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملحملات عایق ایمنی سیم برق دستگاه را از پریز بکشید
- ### متعلقات
- SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید
  - المتعلقات باید فقط با سرعت های چرخش محاز که معادل بالاترین سرعت بدون بار ابزار هستند به کار برد شوند
  - از تیغه فرزهای برش اسپیس بدهید یا تعییر شکل باقته استفاده نکنید
  - فقط از تیغه فرزهای برش تیز استفاده کنید
  - معنایرات را در معرض ضربه، شوک یا گرسنگ و چرس قرار نهید
  - برای این ابزار فقط از تیغه فرزهای برش از جنس فولاد تندیر (HSS) یا کاربیدی (CT) استفاده کنید
- ### پیش از استفاده
- بیچ ها، میخ ها و سایر اجزا گیر می توانند به قطعه کاری شما آسیب بزنند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردازید
  - همشنه نوشته شده است (ابزارهایی که ولتاژ روزی آنها ۲۰ با ۴۰ ولت مشخص شده است می توانند با برق ۲۰ ولت هم کار کنند)
  - با مواد حاوی آریزیست کار کنند (ازبست سلطان راست)
  - از گردی ها بر روی علی و مطمدن دیگر برای محکم قطعه کار را سست نگه دارید یا بدین خود تکبیه هدید. امکان دارد کنترل کار را از دست نگیرد
  - ابزار را در گیره قرار نهید
  - سیم های را بخطاب کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم هایی را بدین ۱۶ میزان صادرات تولید شده است ابزار در جین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بینشتر شود؛ از گونشی های محافظ استفاده کنید
  - گرد و خاک که از مواد مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلاتن بلند می شود می تواند در مکاری ایارا افراز نزدیک به محل کار و اکتشاف های حساسیت وای بیماری ایارا ناشی نماید (یک ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده خنده بزرگی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکها که از چوب بلند با راش بلند می شود) علی المخصوص در مجاورت افراد دستگاه ایارا ناشی نماید کنند) یک ماسک مخصوص گرد و خاک باز نماید و در صورت امکان از گرد و خاکها را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزنید و در صورت امکان از گرد و خاکها را هستند؛ یک و خاک استفاده کنید

## ۲) ایمنی الکتریکی

(۱) دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ‌گونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

(۲) از تحسس بدین با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوغاڑ، اجاق برقی و یخچال خود داری کنید. در صورتیکه بدین شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) تماس پیدا کنند، خطرناک‌گرفتگی پیشتر خواهد شد.

(۳) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نمود آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می‌دهد.

(۴) از سیم به دستگاه استفاده خنبد از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، اوپریان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متخرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های اسپیب بیده و یا گره خودره خطر شوک الکتریکی را افزایش می‌دهند.

(۵) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می‌کنید. تنها از کابل را بطری استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

(۶) در صورت نزدیک کامپیوتر یا ابزار الکتریکی در محیط و اماکن معمولی. در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان حطا و نشتنی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان حطا و نشتنی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می‌کند.

(۷) رعایت ایمنی اشخاص  
(۱) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مذکور الكل و دارو استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بسیار تووهی هنگام کار با ابزار الکتریکی. میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(۲) همواره از چیزی را که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتید. قبیل از اراده ضد تغذیه، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی متناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر مرجوح شدن را تقلیل می‌دهد.

(۳) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتید. قبیل از اراده کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به بطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه. حمل دستگاه اگر شما روی دکمه خستگی و یا در صورتیکه هنگام رسانیده باشید. در صورتیکه در حالات روشن به برق بینید. مکن است سوانح کاری پیش آید.

(۴) قبیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید مهمه ابزار های نقطه‌نیم کننده و آجرها را از روی دستگاه بدارید. ابزارهای آجرهای که روی بخش های جرخداده دستگاه قرار دارند. من توانند باعث ایجاد جراحت شوند.

(۵) بیش از حد به آنها تزویج نشوید. برای کارهای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. هر این ترتیب من توفیق ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظمته بهتر کن. کنترل داشته باشید.

(۶) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت الات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه مور نگهدازید. لباس های فراخ، موی بلند و زینت الات ممکن است در سیم های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

(۷) در صورتیکه من توفیق اسیال مکش گرد و غبار و یا سیلیله جذب زانده را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این اسیال نصب و درست استفاده من شوند. از استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبت شما را در برابر گرد و غبار زنند گرد کنند.

(۸) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن  
(۹) از اراده کردن فشار زیاد 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 بتولید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان پیشتر استفاده کنید.

(۱۰) در صورت ایجاد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

(۱۱) قبیل از نقطه ایجاد ابزار الکتریکی، تبعیض متعاقبات و یا کاراگذشتن آن دوشاخه را از برق کشیده و یا بطری اثرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

## مقدمه

- ۱) این ابزار برای فرزکاری شمارهای لبه ها، پروفیل ها و سوراخهای طویل در چوب.
- ۲) بلاستیک و مصالح ساختهای سبک و نیز کمپی کاری با فرز طراحی شده است.
- ۳) این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست.
- ۴) جرایع این ابزار برای روشن ساختن نایمه مستقیم کاری ابزار برقی می باشد و برای روشن کردن اتفاق ها رو خانه مناسب نیست.
- ۵) لطفاً این فقرچه راهنمای رعایت شود.

## اطلاعات فنی ①

## اجزای ابزار

## A) قفل شافت

## B) مهره طوفه ای

## C) آجار

## D) عمق سنج

## E) دکمه تنظیم دقیق

## F) گیره تنظیم عميق

## G) دکمه تنظیم (عمق سنج)

## H) اهرم قفل کننده

## J) گردنه انتخاب سرعت

## K) رابط اتصال جاروبرقی

## L) کلید روشن/خاموش

## M) ضامن قفل کننده

## N) دکمه قفل (دسته)

## O) برودهای نواری

## P) صفحه بدیل (دایپرور)

## Q) حفاظت برش

## R) صفحه بایه

## S) شیارهای تهویه

## T) میله های کشوبی

## V) میله های حصار برش

## W) کلید گردان تنظیم حفاظت برش

## X) پین حصار برش

## Y) مهره گوشته دار حصار برش

## Z) حائل گوییا

## ایمنی

## راهنمای ایمنی عمومی

**A) هشدار!** همه مستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این مستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی ها را برای اینده خوب نگهداری کنید. هر دو راهینما از «ابزار الکتریکی» صحبت میشوند. منظور از ابزارهای الکتریکی (بایسم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون بایسم برق) می باشد.

- ۱) ایمنی محل کار
  - ۱) محل کار خود را تیز، مرتب و مججهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم مو منتواند باعث سوانح کاری شود.
  - ۲) با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد. کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.
  - ۳) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

- للقطع بشكل متوازي في قطعة العمل بعيداً عن الماء (١)
- قم بتركيب قطعة خشبية مستقيمة على قطعة العمل باستخدام مشكين:
- قم بتجهيز الأداة بحيث تكون اللوحة الأساسية على طول حافة القطعة المشيبة والتي تعمل حالياً ك حاجز قطع طولي:
- عند استخدام قلم منزوع بحمل دليلي أو محمل كريات، يجب تحريك العمل الدليلي أو محمل الكريات على طول حافة قطعة العمل والتي يجب أن تكون ملساء تماماً (٧)
- لعمل أعمaca تجديد أكبر يوصى بالقيام بعدة عمليات قطع متكررة بمعدلات إزالة منخفضة:

#### الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلوك (وخصوصاً فتحات التهوية S) (١)
- قم بتنشيم القصان المنزقة (٢) من حين لآخر.
- إذا تغيرت تشغيل الأداة على الرغم من الحذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على [www.skil.com](http://www.skil.com)

#### البيئة الخضراء

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأحادي الأوروبي فقط).
- وفقاً للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٢/٩٦/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية وظيفية التوافق مع القانون المحلي. يجب خبيء الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتواقة مع البيئة.
- سيدرك المرمز (١٨) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء.

#### إعلان تفاصي

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتوافق مع المعايير والمعايير المعيارية العالمية التالية: EN ١٠٥١ و EN ١١٠٠ و EN ١٧٥٤ و EN ٣٠٠١ و EN ٤٠١٠ و EN ٤١٠ و EN ١١٥١/EU و EN ٢٠٠١/EC و EN ٩١٥/EC (و EN ١١٩٤ لسنة ٢٠١٤) مع تفاصي على الملف الفني على (١)

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

#### الضوابط/الأهتزاز

- عند القياس بالتوافق مع EN ١٧٤٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٨٤ دبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت هو ٦٥ دبسيبل (أ) (الاتساع المعياري ٣: بيسيل)، والاهتزاز ٤,٤ م/ث (اهتزاز المبدأ: K غير مؤكد = ١,٥ م/ث).
- قياس مستوى الأهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد EN ١٧٤٥ يمكن استخدامه لمقارنة أداء بادأ أخرى وكيفيتم تهديه للعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى الضغط بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكتها لا تؤدي أبداً بهم، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على يديك دائمًا مع تنظيم أنماط العمل لديك.

- باستخدام المقبس الدوار لإيقاف العميق F يمكن زيادة عمر التحديد بمقدار ٥ أو ١٠٪ على التوالي.
- قم بإعادة ضبط عمق التحديد بعد تغيير قلم التحديد:
- التحكم في السرعة للحصول على أفضل نتائج التحديد على المواد المختلفة:
- قم بتحديد سرعة التحديد باستخدام الجملة L (أيضاً أثناء تشغيل الأداة):
- استخدم الجدول (٨) كمراجع لتحديد سرعة التحديد الصحيحة:
- قبل بدء العمل في أحد المهام تعرف على السرعة الفقصوى بإجراء اختبار على إحدى المواد الإضافية:
- بعد العمل بفترات طويلة على سرعة منخفضة، اترك الأداة لتبرد من خلال تدويرها لمدة ٣ دقائق تقريباً على سرعة عالية بدون حمل:

#### شفط الغبار

- وصل المقابس الكهربائية بموضع التوصيل K
- لا تدع خطوط المقابس الكهربائية يدخل مع عملية التحديد مطلقاً:
- تشغيل الأداة:
- قم بضبط عمق التحديد:
- امسك الأداة دائمًا بـحكام يديك:
- أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقابض رمادية اللون:
- ضع الأداة على قفلة عمل:
- قم بتحفيز المفتاح لاستخدام المواصل من خلال الضغط على الزر M:
- قبل أن تصل لقمة التحديد لقطعة العمل، يجب أن تدور الأداة بسرعة كاملة:
- قم بتحفيز دزاع القفل H ودفع الأداة لأسفل ببطء حتى يصل مقاييس العمق F إلى المقابس الدوار لإيقاف العميق F
- اربط دزاع القفل H
- قم بتنبيه إجراء التحديد باستخدام معدل تغذية منظم:
- استخدم الأداة أمان وضع اللوحة الأساسية الخاصة بها بشكل مستوي على خطعة العمل:
- وكفاءة عامة، يجب على القرد سحب الأداة وليس فعها:
- افتح فتح المفتاح بالضغط مرة أخرى على الزناد، ثم قم بتحفيزه:
- بعد إنهاء من العمل، قم بتحفيز الدزاع H ثم قم بتجهيز الأداة مرة أخرى ووضع اليد العلوى:

#### ضبط موضع المقابض (١)

- قم بفتح قفل كل المقابض من طريق تحريك المقابض N إلى الموضع الخارجي ثم الاحتفاظ بها في هذا الموضع مع تدوير المقابض إلى الموضع المطلوب:
- قم بتحفيز كل المقابض N حتى يُقفلوا على نحو مطلق (نهاية ٤ موضع مكنته):
- التوجيه المناسب (١)
- كن على دراية بأن قمة التحديد تدور في إتجاه عقارب الساعة:
- قم بتجهيز الأداة بحيث تدور اللقمة في إتجاه قاعدة العمل وليس بعيداً عنها:
- تركيب حاجز القطع الطولي Q (٤)
- تركيب حاجز قطع الطولي Q
- قم بإدخال قضبان حاجز القطع الطولي Q عبر الفتحات الموجودة في اللوحة الأساسية R
- قم بتحفيز حاجز القطع الطولي إلى العرض المطلوب ثم ثبيته باستخدام المقابض W
- استخدما حاجز القطع الطولي كموجه دائري (٥)

#### استخدام حاجز القطع الطولي كموجه دائري (٥)

- قم بعكس حاجز القطع الطولي أولًا:
- قم بتنشيف المسماك X باستخدام الصامولة المجنحة Z كما هو موضع:
- قم بإدخال المسماك X في اللوحة الأساسية R
- قم بإدخال المسماك X في المركز المميز للقبوس المستدير:
- قم بتنشيف حاجز القطع الطولي باستخدام المقابض W
- قم بتجهيز الأداة مستعيناً بالتجهيزية المستمرة عبر قطعة العمل:
- استخدام حاجز القطع الطولي مع مخفف الصدمات المقابض Z (٦)
- قم بتركيب مخفف الصدمات المقابض Z (أثناء تركيب البكرة الدليلية) كما هو موضع:
- قم بتجهيز الأداة على طول حافة قطعة العمل مع الضغط الجانبي الخفيف:

#### توصيات الاستخدام

- للقيام بالقطع بشكل متوازي مع جانب قطعة العمل لديك، استخدم حاجز قطع طولي:

- لا تتجاوز مطلقاً الأداة القصى لعمق القطع الخاص بـقم التخديد أثناء القطع؛ في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس.
  - في حالة تعرُّض لفم التخديد للانسداد، والذي يؤدي إلى زيادة قوى اهتزاز الأداة، قم بإيقاف تشغيل الأداة على الفور.
  - في حالة انقطاع التيار أو عدم سحب القابس عند طريق الخطأ، قم على الفور بإيقاف تشغيل الأداة لتفادى حدوث إعادة تشغيل لا ي肯 التحكم به.
  - لا تقم بزيادة الضغط على الأداة بحيث توقف عملاً.
- بعد الاستخدام
- بعد الانتهاء من العمل، قم بتحrir الدرع H ثم قم بتجويف الأداة مرة أخرى إلى وضع البعد العلوي وأوقف تشغيلها:

### الاستخدام

- تركيب/إزالة لفم التخديد ④
- أوقف تشغيل الأداة وافصل القابس:
- تأكيد من تنظيف عمود لفم التخديد جيداً:
- تأكيد من توافق حجم الزناد ①، ②، ③ مع حجم عمود لفم التخديد:
- أغلب الأداة:
- قم بتفعل العمود عن طريق دفع قفل العمود A (قم بتدوير صامولة الزناد B، إذا لزم الأمر) مع الاستمرار في النفع:
- التركيب:
- قم بفك صامولة الزناد B باستخدام مفتاح ريط C
- قم بإدخال لفمة ٢/٤ في الزناد:
- اربط صامولة الزناد بإحكام باستخدام مفتاح ريط C للإزار:
- قم بفك صامولة الزناد B باستخدام مفتاح ريط C
- قم بإزالة اللقمة:
- قم بتحrir قفل العمود A
- لفك لفمة التخديد قد يلزم التأثير فوق صامولة الزناد باستخدام مفتاح ريط ④
- لا تقم مطلقاً بربط صامولة الزناد، فقد يتعرض الزناد للتلف، في حالة عدم وجود أية لفم تخديد في الزناد:
- تغيير الزناد
- أوقف تشغيل الأداة وافصل القابس:
- تأكيد من تنظيف عمود الزناد جيداً:
- قم بفك صامولة الزناد B بقدر دونين أو ثلاثة دورات:
- انفراط فوق صامولة الزناد B (فك العمود):
- قم بإزالة صامولة الزناد B (فك العمود):
- أغلب الأداة:
- قم بإدخال زناد جديد في عمود الزناد:
- قم بتركيب صامولة الزناد B (فك العمود):
- لا تقم مطلقاً بربط صامولة الزناد، فقد يتعرض الزناد للتلف، في حالة عدم وجود أية لفم تخديد في الزناد:
- ضبط عمق التخديد ①
- أوقف تشغيل الأداة وافصل القابس:
- تأكيد من امتداد القضيب الصغير الموجود داخل مقياس العمق D لمسافة حوالي ٣ م (استخدم مقبض الضبيب المدقع E ①)
- قم بتدوير القضيب الدوار F بحيث يسقطر أعلى وضع به في موضعه مباشرة أسفل مقياس العمق D (التصغير) ②
- قم بفك القضيب G بحيث ينخفض مقياس العمق D حتى المقاييس الدوار لإيقاف العمود F ③
- ضع الأداة على قطعة عمل
- قم بتحrir درع القفل H ④
- قم بدفع الأداة لأسفل بحيث تلامس لفمة التخديد مع قطعة العمل ⑤
- اربط درع القفل H ⑥
- تم تعين عمق التخديد الآن على ٣ م (لاحظ القيمة الموضحة على مقياس العمق):
- قم بربط مقياس العمق D المدار الذي يتطلبه عمق التخديد المطلوب من الملمسات H، قم بربط المقاييس ①
- قم بتحrir درع القفل H وتوجه الأداة لأعلى مرة أخرى:
- استخدم مقبض الضبيب الدقيق E لضبط عمق التخديد بشكل أكثر دقة ⑦

ج) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة واحدة إن عدد القطع ذات جوف القطع المادة التي تم صيانتها بعانياة تكتسب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر

ج) استخدم العدد الكهربائية والطاقة وعدد التشغيل والمخ حسب هذه التعليمات تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه استخدامة العدد الكهربائية غير الآمن المخصصة لاجهازها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

ج) الخدمة

ج) اسرح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط

ج) باستعمال قطع الغيار الأصلية، يؤمن ذلك الماخفظة على أمان الجهاز:

### تعليمات السلامة لمساجح التخديد

#### معلومات عامة

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:

الملحقات

- تضمن SKIL التسغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية:
- استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل:

الكريبيت (OT) مع هذه الأداة:

- لا تستخدم لفم تخديد تالفة أو معوجة:
- لا تستخدم سوي لفم التخديد الماء:
- قم بحماية الملحقات من التصادم والاهتزاز والشحن:
- لا تستخدم سوي لفم تخديد من الفولاذ عالي السرعة (HSS) أو المصنوعة من الكريبيت (OT) مع هذه الأداة:

قبل الاستخدام

جنب التلف الذي قد تسبب فيه البارги والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطبنة التي تعمل بها، وبفكهم قبل بدء العمل:

تأكد دائمًا من أن الفولاذ النحاسي هو نفسه المشعار على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك تحويل الأداة ذات التصنيف ٢٣ فولت إلى ٤٠ فولت بقدرة إمداد ٢٢ فولت):

لا تعمل باستخدام مواد تتشتمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة):

استخدم المقامات أو سبليه عملية أخرى لثبت قطعة العمل منصة ثابتة ودعمه الإسماك بقطعة العمل في يديك أو مقابل جسمك قد يؤدي إلى فقدان التحكم:

لا تثبت الأداة في ملزمة:

استخدم أساك تعيد مفوكدة عادةً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى:

قدزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديسيبل (أ) لذا قم بارتداء واقيات للأذن

الغار الناج من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأدوات والعادن والنكبات المعدنية قد يكون ضاراً (ملامسة أو استنشاش الغار قد تسبب في إصابة الملتحف أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأمراض الجهاز التنفسى):

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

الزناد المتصل بالطبقات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة

تأكد من إيقاف تشغيل الأداة عند التوصيل:

أثناء الاستخدام

امسلك بالأداء الكهربائية بواسطة أسطوانة إمساك معزولة لأن القاطع قد يلامس سلك الطاقة الخاص به (قطع سلك "متصل بالكهرباء" قد يؤدي إلى "وصول النار الكهربائي" إلى أجزاء معدنية مشكورة بالأداة الكهربائية ويعرض المشفق للخدمة الكهربائية).

حافظ دائمًا على قيام السلك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة بالأداة ووجه السلك للخلف بعيدًا عن الأداة.

جنب تمامًا استخدام الأداة عند تعرُّض أحد الأسلاك أو اللوحة الأساسية R

"الحار الواقي" للتلحف، استعن بشخص مؤهل لاستبداله:

احرص على بقاء يديك وأصابعك بعيدًا عن لفمة التخديد عندما تكون الأداة قيد التشغيل:

## مسحاج تخيّد

## مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة لتحديد المخاري والمواف والقططاعات الجانبيه والفتحات الممتدة في الأخشاب والبلاستيك ومواد البناء الخفيفه وأيضاً لتحديد مواف.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- تم تصميم المسحاج الموجه في هذه الأداة الكهربائية لإضافة منفذة عمل هذه الأداة الكهربائية مباشرة ولا يصلح لاستخدامه لاغراض الإضاعة المنزليه
- اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به

## البيانات الفنية ①

## مكونات الأداة ②

A	قفل العمود
B	صامولة زناق
C	مفتاح بربط
D	مقياس العمق
E	مقبض الضبط الدقيق
F	المقبض الدوار لإيقاف العمود
G	مقبض الضبط (مقياس العمق)
H	ذراع قفل
J	عجلة خفية السرعة
K	موضع توصيل المكبس الكهربائية
L	مفتاح التشغيل/إيقاف
M	زر لتفتح المفتاح
N	مقبض الضبط (بسك)
O	LED
P	لوحة المهاين
Q	دليل القطع الطولي
R	لوحة الأساسية
S	فتحات التهوية
T	القضبان المنزلقة
V	قضبان حازر القطع الطولي
W	مقبض لضبط دليل القطع الطولي
X	مسمار حازر القطع الطولي
Y	الصامولة المجنحة لآخر القطع الطولي
Z	مخفف الصدمات المقوس

## أمان

## تعليمات السلامة العامة

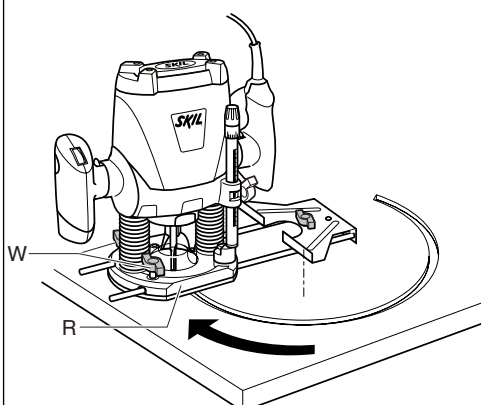
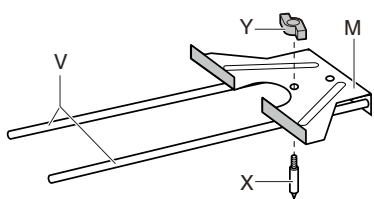
⚠ تذيرًا أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية إلى نشوب الحرائق أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائي المسؤول بالشبكة الكهربائية (واسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدد الكهربائي المزود ببطاريه (دون كابل الشبكة الكهربائية).

## الأمان بمكان الشغل

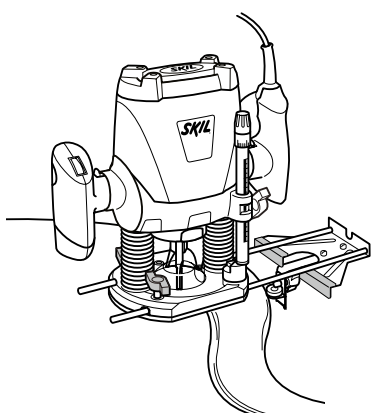
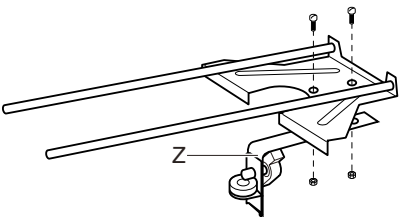
- حافظ على نظافة وحسن إضاعة مكان شغلك المؤهله في مكان التشغيل ومحالاته العمل الغير مضرمه قد تؤدي إلى جروح المواف.
- لا تنسخل عن العدة الكهربائية في محيط معرض ضبط المخاري والذى توفر فيه السواول أو الغازات أو الأغذية القابلة للأشتعال. العدد الكهربائيه تشکل الشرر الذي قد يتباين، فيتشعل الأغذية والأشياء.
- حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند الناهي.

- ١) الأمان الكهربائي  
 a) يجب أن يتلامم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال لا يستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤرسة تأريض وقائي. تتحقق القوابس التي يتم تغييرها والمفاسن الملاطنة من خط الصدمات الكهربائية.
- b) تثبت ملامسة السطوح المؤرسة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.
- c) بعد العدة الكهربائية عن الأمان أو الرطوبة يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن سبب العدة إلى داخل العدة الكهربائية.
- d) بعد إمساك العدة الكابيل. لا تستعمل الكابيل قبل حمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس حافظ على إعادة الكابيل عن الماء والرطوبة والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابيلات النافذه أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.
- e) استخدم فقط كابيلات التهديد الصالحة للإستعمال كابل تهديد مخصص تشغيل العدة الكهربائية في الحاله بخوض استعمال كابل تهديد مخصص للإستعمال الماخجي من خطر الصدمات الكهربائية.
- f) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجهوه الرطبة. فاستخدم مفتاح لوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح لوقاية من التيار المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- ٢) أمان الأشخاص  
 a) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المهدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء للحظه واحدة عند إستخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- b) ارتد عتاد الوقاية الخاص وإرتد دائمًا نظارات واقية. يجب ارتداء عناد الوقاية الخاص. فكما في القابله من الغبار وأخذية الأداء الواقية من الإنزلاق والخدوش والآذين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطر الإصابة بجروح.
- c) تثبت التشغيل بشكل غير مقصود تاكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بامداد التيار الكهربائي أو بالدرك، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على الفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاه بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الخوات.
- d) انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- e) تثبت أوضاع المسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.
- f) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدى الثياب الغضاضة أو الخل. حافظ على إبقاء التشعر والتشرب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تنشاب الثياب الغضاضة والخل والشعر الطويل بالإجزاء المتحركة.
- g) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدامه كهرباء لشفط الأغذية من الخطأ النافذه عن الأخته.
- ٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية  
 a) لا تفرض في تحويل الجهاز استخدم لتنفيذ أنشغالك العدة الكهربائية الخاصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملاطنة في مجال الأداء المذكور.
- b) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.
- c) تسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوازن أو قبول وضع الجهاز جابياً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- d) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم إستخدامها بعيداً عن مثال الأطفال. لا تسمح بإستخدام العدة الكهربائية لمن لا الخبره له بها أو من لم يقرأ لها التعليمات. العدد الكهربائيه خطيرة إن مستخدمها من قبل الشخص دون خبره.
- e) اعنى بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعامل بشكل سليم وتألفه درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الموافت مصدرها العدد الكهربائيه التي تم صيانتها بشكل ردي.

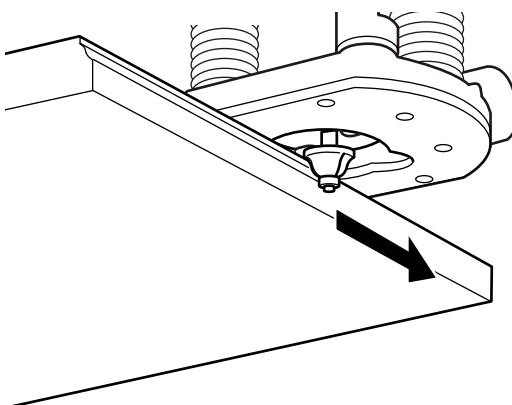
15



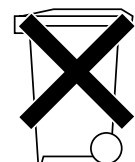
16

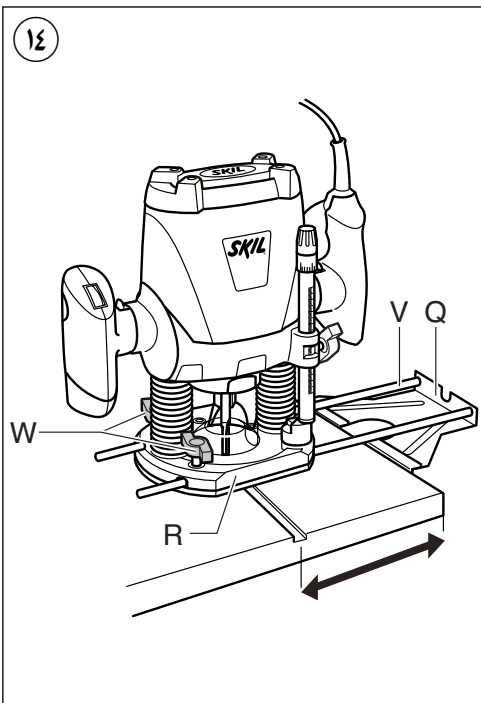
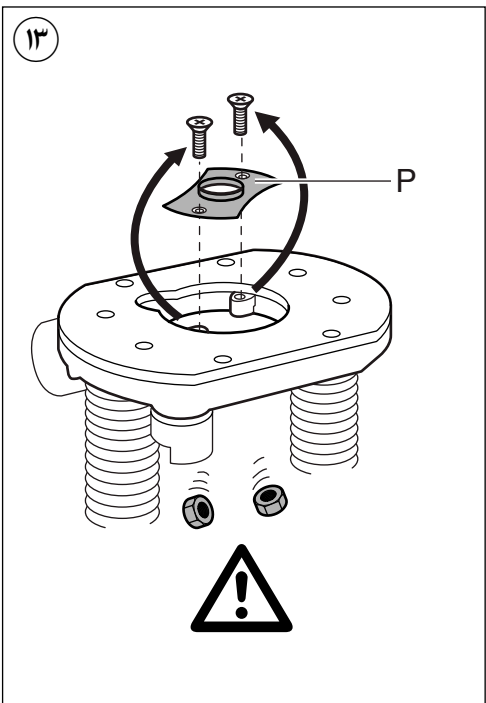
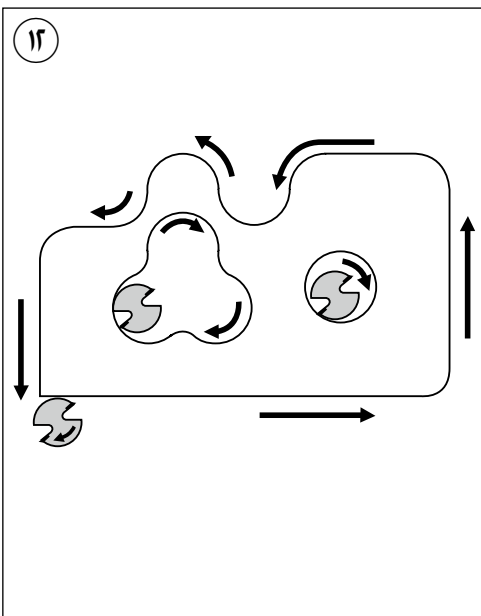
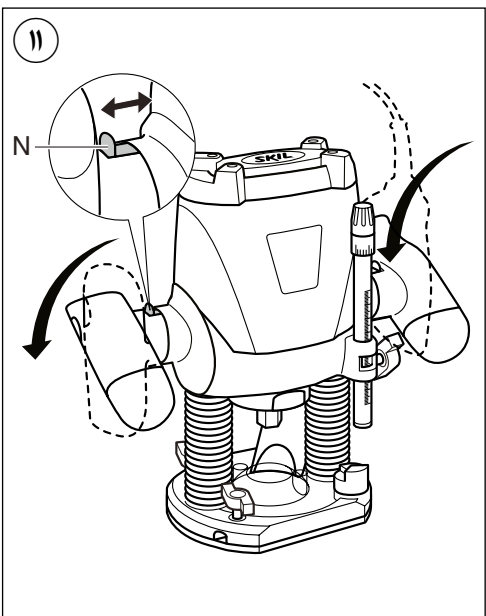


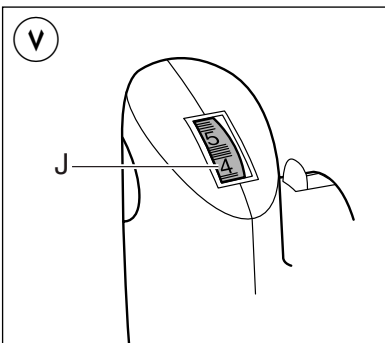
17



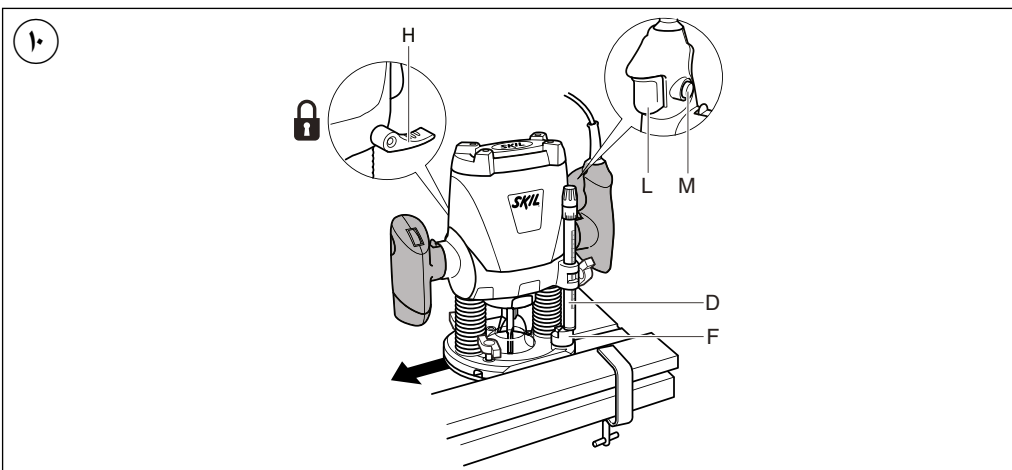
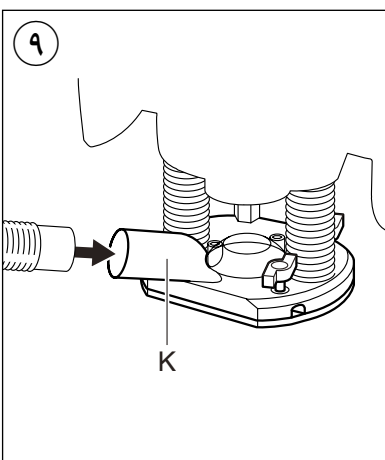
18



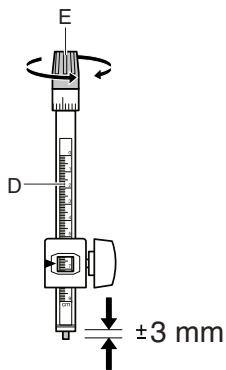




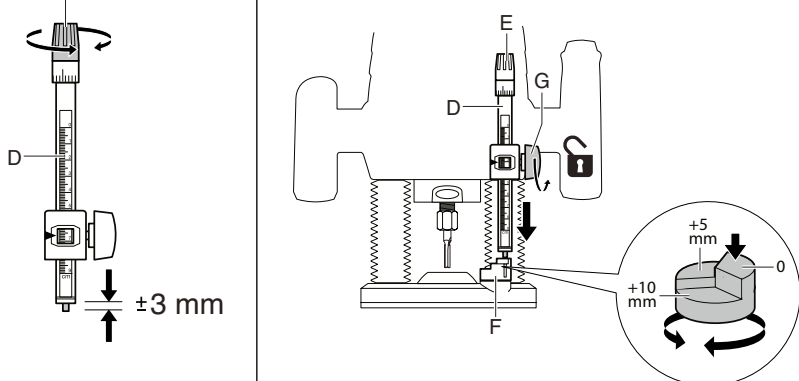
Λ	$\emptyset$	
	4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm	5 - MAX 3 - 4 MIN - 2
	4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm	5 - MAX 3 - 6 MIN - 3
	4 - 10 mm 12 - 20 mm 22 - 40 mm	3 - MAX 2 - 4 MIN - 3
	4 - 15 mm 16 - 40 mm	2 - 3 MIN - 2
	4 - 15 mm 16 - 40 mm	MIN - 2 MIN



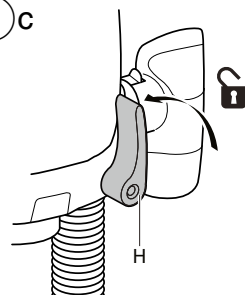
①a



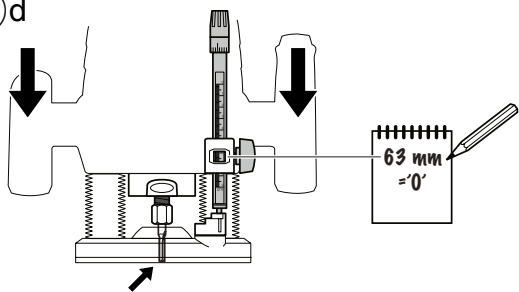
①b



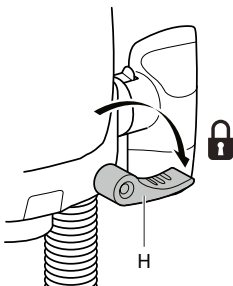
①c



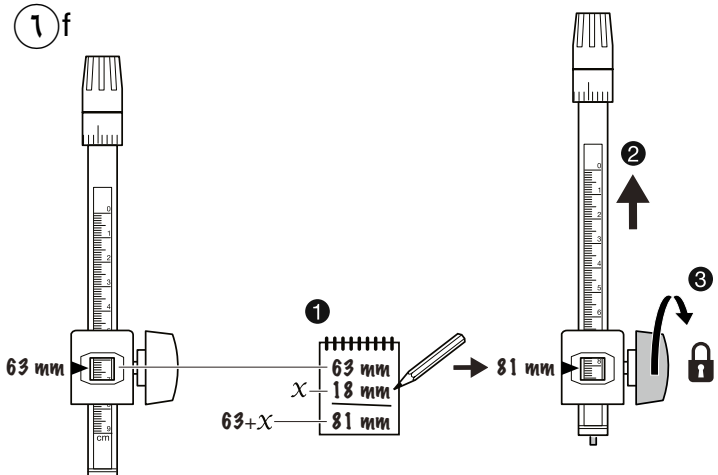
①d



①e



①f



1

**1840**

**1300**  
Watt

**3,8 kg**  
EPTA 01/2003

**60 mm**

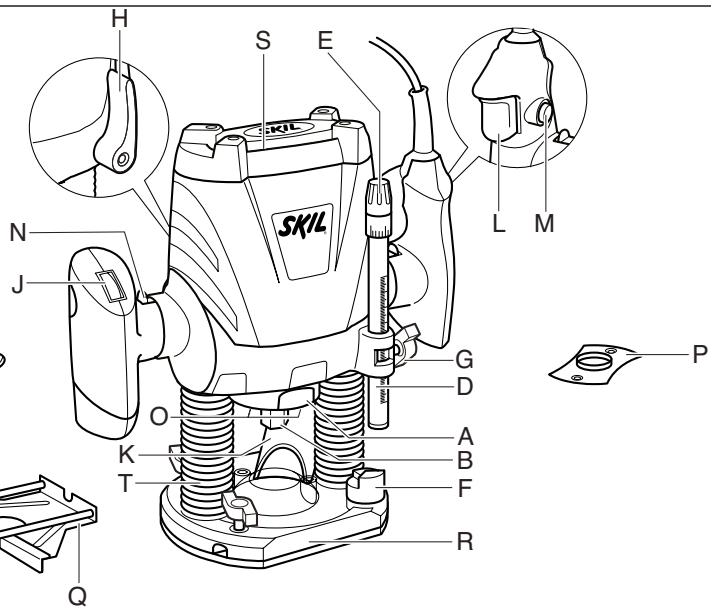
**12-28.000**

**6 mm**

**8 mm**

**220 - 240**  
V~  
50-60 Hz

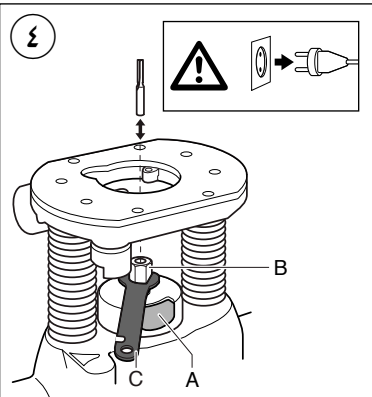
2



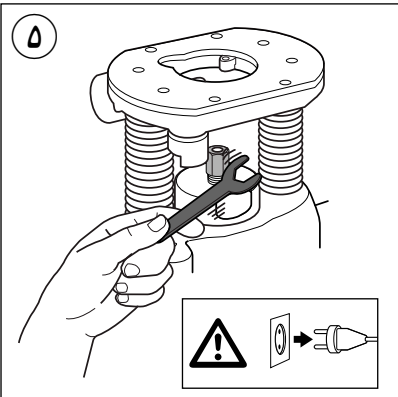
3



4



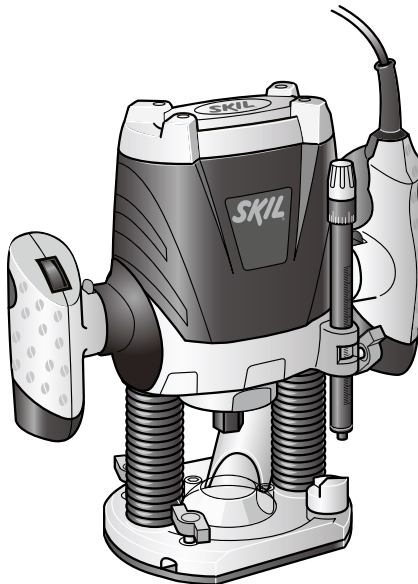
5



مسحاج تخديد

1840

**SKIL**<sup>®</sup>



## دليل الاستعمال

AR

## راهنمای اصلی

FA



2610Z05115

08/13

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



Сертификат о соответствии  
KZ.7500052.22.01.00068

Срок действия сертификата о соответствии  
по 09.07.2018

ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»  
г. Алматы, ул Набанбай батыра,  
уг. Калдаякова 51/78