



# RANDOM ORBIT SANDER

## 7420 (F0157420..)



<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	4	<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ	
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	6		З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	50
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	9	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	53
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	12	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	56
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	15	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	59
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	18	<b>SK</b>	ПÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	62
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	21	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	65
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	23	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	68
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	26	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	71
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	29	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	73
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	32	<b>LV</b>	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	76
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	35	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	79
<b>CZ</b>	PÔVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	38	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	82
<b>TR</b>	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	40	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	85
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	43	<b>AR</b>	دليل الاستعمال راهنمای اصلی	93
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	46	<b>FA</b>		91

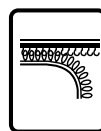
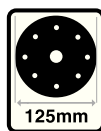
[www.skil.com](http://www.skil.com)



1

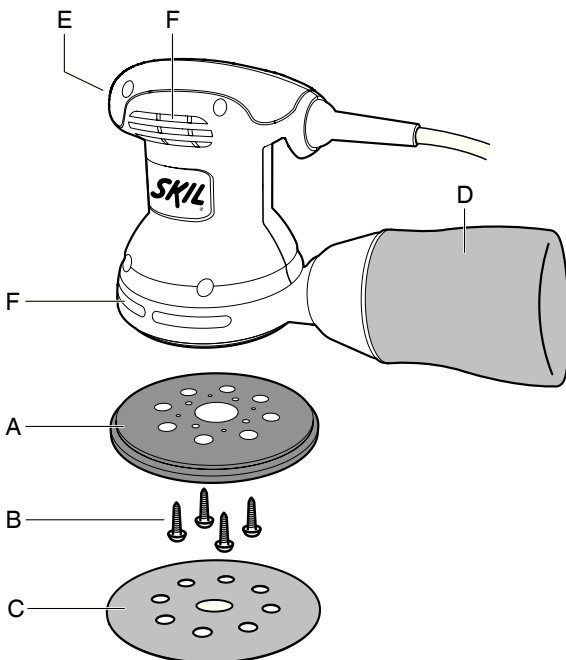
7420

280  
Watt



220  
-  
240  
V~  
50-60 Hz

2

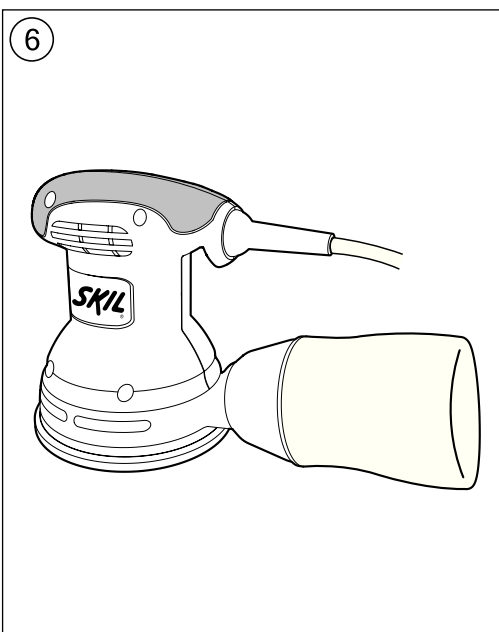
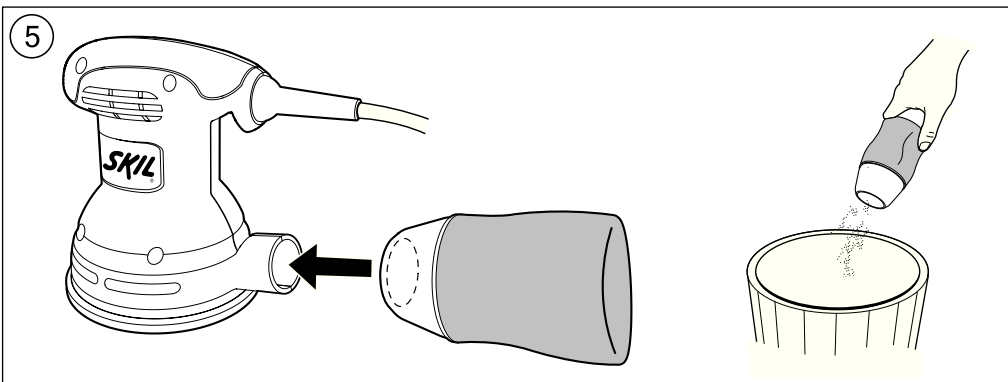


3

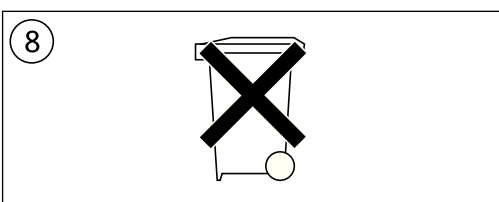


4





		40 - 80
7		80 - 240
		40 - 120
		120 - 240
		40 - 120
		120 - 240



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

**Random orbit sander****7420****INTRODUCTION**

- This tool is intended for dry sanding of wood, plastic, metal, filler and painted surfaces
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

**TECHNICAL SPECIFICATIONS ①****TOOL ELEMENTS ②**

- A** Backing pad
- B** Pad screw
- C** Sanding sheet
- D** Dust bag
- E** On/off switch
- F** Ventilation slots

**SAFETY****GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS**

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

**1) WORK AREA SAFETY**

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

**2) ELECTRICAL SAFETY**

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

**extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

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

**3) PERSONAL SAFETY**

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

### GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- This tool is not suitable for wet sanding
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- **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
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets

### BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- 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
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)

- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbag and keep other persons and combustible material from work area

### DURING USE

- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- Do not touch the moving sanding disc
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug

### AFTER USE

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

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

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

## USE

- Backing pads
  - never run the tool without backing pad A
  - ! replace damaged backing pads immediately (loosen/fasten 4 pad screws B)
  - ! unplug tool before removing/mounting backing pads

- Mounting of sanding sheet ④
  - mount VELCRO sanding sheet as illustrated
  - if necessary, clean backing pad first
  - ! perforation in sanding sheet should correspond with perforation in sanding foot
  - ! the dust suction requires the use of perforated sanding sheets
  - ! replace worn sanding sheets in time

- Dust suction ⑤
  - For optimal dust pick-up performance
    - mount dustbag D
    - empty dustbag regularly
    - ! do not use dustbag when sanding metal
- On/off
  - before switching on the tool, you should place it with the entire sanding surface on the workpiece
  - when switching on, do not apply too much pressure on the tool
  - switch on/off the tool by pushing switch E in "I"/"O" position
  - ! be aware of the sudden impact when the tool is switched on
  - ! before switching off the tool, you should lift it from the workpiece
- Holding and guiding the tool ⑥
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)
  - ! do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you
    - guide the tool parallel to the working surface and move it in circles or in a cross pattern
    - do not tilt the tool in order to avoid deep unwanted sanding marks
    - keep ventilation slots F uncovered

- Sanding
  - the amount of material removed is determined by the speed of the sanding disc and the grit size used
  - the speed of the sanding disc decreases relative to the pressure applied to the tool

## APPLICATION ADVICE

- For determining the right grit table ⑦ can be used as reference  
**! always test out first on a piece of scrap material**
- For more tips see [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MAINTENANCE / SERVICE

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

## ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑧ will remind you of this when the need for disposing occurs

## CE DECLARATION OF CONFORMITY

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7.9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)

- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
  - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
  - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

## Ponceuse excentrique

7420

## INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le ponçage à sec du bois, plastique, métal et mastic et des surfaces peintes
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Support plateau
- B Vis du support plateau
- C Feuille de ponçage
- D Sac à poussière
- E Interrupteur marche/arrêt
- F Fentes de ventilation

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

### 1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.**  
Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières**

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

### GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- **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
- N'utilisez plus les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées

### AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- 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
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se

produisent; n'utilisez pas le sac à ponçage et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail

### PENDANT L'USAGE

- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Ne touchez pas le disque de ponçage en rotation
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise

### APRES L'USAGE

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

## UTILISATION

- Supports plateaux
  - n'utilisez jamais votre outil sans support plateau A
  - ! remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés (desserrez/serrez les 4 vis B du support plateau)
  - ! débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau
- Montage des feuilles de ponçage ④
  - montez une feuille de ponçage VELCRO comme illustré
  - si nécessaire, nettoyez au préalable le support plateau
  - ! la perforation du papier devrait correspondre à la perforation de la semelle de ponçage
  - ! l'aspiration des poussières exige des feuilles de ponçage perforées
  - ! quand les feuilles sont usagées n'attendez pas pour les changer
- Aspiration de poussières ⑤
  - Pour une récupération optimale des poussières
  - montez le sac à poussières D
  - videz le sac à poussière régulièrement
  - ! n'utilisez pas le sac à poussière pour le ponçage des métaux
- Marche/arrêt
  - avant de mettre en marche votre outil, il est conseillé de positionner l'outil avec la totalité de la surface de ponçage sur la pièce à travailler
  - à la mise en marche de l'outil, n'exercez pas une trop forte pression sur celui-ci
  - mettez en marche/arrêtez l'outil en poussant l'interrupteur E dans la position "I"/"O"
  - ! méfiez-vous de l'impact brusque de la puissance à la mise en marche de l'outil
  - ! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler
- Tenue et guidage de l'outil ⑥
  - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise
  - ! n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même
  - guidez votre outil parallèle à la surface de travail en effectuant un mouvement circulaire ou en croix
  - n'inclinez pas trop l'outil pour éviter les marques de ponçage

- veillez à ce que les fentes de ventilation F soient découvertes
- Poncer
  - l'effet abrasif dépend également de la vitesse du disque de ponçage et la taille du grain utilisé
  - la vitesse du disque de ponçage diminue en fonction de la pression exercée sur l'outil

## CONSEILS D'UTILISATION

- Afin de choisir le bon grain le tableau ⑦ peut servir de repère  
**! toujours faites un essai sur une pièce de rebut**
- Pour des suggestions complémentaires voyez [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations F)
  - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau  
**! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
  - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vaste étiquette 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 ⑧ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Marjin van der Hoofden                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                         Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
  - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
  - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- **! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

## Exzenterschleifer

7420

## EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum trockenen Schleifen von Holz, Kunststoff, Metall, Spachtelmasse und lackierten Oberflächen
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

## TECHNISCHE DATEN ①

## WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Schleifsteller
- B Tellermutter
- C Schleifblatt
- D Staubbeutel
- E Ein/Aus-Schalter
- F Lüftungsschlitz

## SICHERHEIT

### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

- 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT**
- a) Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - b) Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
  - c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT**
- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlagens.
  - 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 Schlagens.
  - d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.
  - e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
  - f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschutze, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
  - d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
  - e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
  - f) Tragen Sie geeignete Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
  - g) Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**
- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
  - b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
  - d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
  - e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
  - f) Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidekanten verkleinern 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 SCHLEIFER

### ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebserregend)
- 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
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter

### VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspeisung mit der auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriebene Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- 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 Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**

- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)

- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubbeutel nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern

### WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Nicht mit der laufenden Schleifscheibe in Berührung kommen
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

### NACH DER ANWENDUNG

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

## BEDIENUNG

- Schleifteller
  - auf keinen Fall Werkzeug ohne Schleifteller A in Betrieb nehmen
- ! **beschädigte Schleifteller sofort ersetzen** (4 Tellermutter B lösen/festziehen)
- ! **vor Entfernen des Schleiftellers Netzstecker ziehen**
- Schleifpapierbefestigung (4)
  - VELCRO-Schleifpapier wie dargestellt befestigen
  - falls nötig, Schleifteller zuerst säubern
- ! **die Löcher im Schleifpapier sollten mit denen der Schleifplatte übereinstimmen**
- ! **für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Schleifpapier**
- ! **abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern**
- Staubabsaugung (5)
  - Für optimale Absaugung
  - Staubbeutel D befestigen
  - Staubbeutel regelmäßig entleeren
- ! **Staubbeutel nicht verwenden beim Schleifen von Metall**
- Ein/Aus
  - vor dem Einschalten Ihres Werkzeuges mit der gesamten Schleiffläche am Werkstück ansetzen
  - beim Einschalten nicht zuviel Druck auf das Werkzeug ausüben
  - Werkzeug durch Drücken des Ein-/Aus-Schalters E in die Position "I"/"O" ein-/ausschalten
- ! **beachten Sie den plötzlichen Ruck beim Einschalten des Werkzeuges**
- ! **vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**
- Halten und Führen des Werkzeuges (6)
- ! **Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
- ! **nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten**
- halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der bearbeitenden

- Oberfläche und führen Sie es in kreisförmigen Bewegungen oder in sich kreuzenden Mustern
- verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit tiefe und ungewollte Schleifspuren vermieden werden
- Lüftungsschlitz F unbedeckt halten
- Schleifen
  - die Abtragsleistung wird durch die Geschwindigkeit des Schleiftellers und die verwendete Körnungsgröße bestimmt
  - je nach Andruck des Werkzeuges dreht sich der Schleifteller langsamer

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Zum Wählen der richtigen Körnung kann die Tabelle ⑦ als Referenz benutzt werden  
**! immer zuerst an einem Probestück ausprobieren**
- Für mehr Tips siehe [www.skil.com](http://www.skil.com)

## WARTUNG / SERVICE

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

## UMWELT

- Elektrwerkzeuge, 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 ⑧ erinnern

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
  - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
  - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

## Excentrische schuurmachine 7420

### INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het droog schuren van hout, kunststof, metaal, plamuur en gelakte oppervlakken
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

### TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Steunschijf
- B Steunschijfschroef
- C Schuurpapier
- D Stofzak
- E Aan/uit schakelaar
- F Ventilatie-openingen

### VEILIGHEID

#### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

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

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

## **2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID**

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

## **3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**

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

- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
  - d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
  - e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
  - f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
  - g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- ## **4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
  - b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
  - c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
  - d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
  - e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
  - f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

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

## 5 SERVICE

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

## VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES

### ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

### ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik versleten, gescheurd of ernstig beschadigd schuurpapier niet meer

### VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduiden machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- 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
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)

- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzak niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg

### TIJDENS GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Kom niet in aanraking met de draaiende schuurschijf
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

### NA GEBRUIK

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

## GEBRUIK

- Steunschijven
  - gebruik uw machine nooit zonder steunschijf A
  - ! **vervang beschadigde steunschijven onmiddellijk** (draai 4 schroeven B los/vast)
  - ! **trek de stekker uit het stopcontact voordat u steunschijven verwijderd/bevestigt**
- Bevestigen van schuurpapier ④
  - breng VELCRO-schuurpapier aan zoals afgebeeld
  - indien nodig, steunschijf eerst schoonmaken
  - ! **perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet**
  - ! **ten behoeve van stofafzuiging altijd geperforeerd schuurpapier gebruiken**
  - ! **vervang versleten schuurpapier tijdig**
- Stofafzuiging ⑤
  - Voor optimale stofafzuiging
  - stofzak D bevestigen
  - ledig stofzak regelmatig
  - ! **gebruik de stofzak niet bij het schuren van metaal**
- Aan/uit
  - plaat uw machine, voordat u deze aanzet, met het gehele schuuroppervlak op het werkstuk
  - oefen tijdens het aanzetten niet te veel druk uit op uw machine
  - schakel de machine aan/uit door schakelaar E in stand "I"/"O" te zetten
  - ! **hou bij het aanzetten rekening met een plotselinge terugslag van de machine**
  - ! **voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten**
- Vasthouden en leiden van de machine ⑥
  - ! **hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
  - ! **oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen**
  - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak en beweeg deze in cirkels of kruiselingen
  - zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van van diepe, ongewenste slijfsporen
  - houd ventilatie-openingen F onbedekt

- Schuren
  - het schuurvermogen wordt door de snelheid en korrelgrootte van de schuurschijf bepaald
  - afhankelijk van de druk op de machine draait de schuurschijf langzamer of sneller

## TOEPASSINGSADVIES

- Voor het bepalen van de juiste korrelgrootte kan tabel ⑦ als referentie gebruikt worden  
**! altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal**
- Voor meer tips zie [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen F)
  - veeg achtergebleven schuurstof met een kwast weg  
**! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
  - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef electrisch 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 electrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑧ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## C E-CONFORMITEITSVERKLARING

- Wij verklaren, dat dit product voldoet aan de volgende normen of normatieve documenten: EN 60745, EN 61000, EN 55014, overeenkomstig de bepalingen van de richtlijnen 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Technisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! 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

## Excenterslipmaskin

7420

## INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för torr slipning av trä, plast, metall, fyllmassa och målade ytor
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Underlagsplatta
- B Plattskruv
- C Slippapper
- D Dammprås
- E Till/från strömbrytare
- F Ventilationsöppningar

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.
- 2) ELEKTRISK SÄKERHET**
- a) **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhus bruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfuft.** 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 oavsnittlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är främkopplat 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 nätströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- 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 ur är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är 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 sköpta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköpta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvilkoren 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 SLIPMASKINER

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- 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
- Försiltna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas

## FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillfördä strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- 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 träsor, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare 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 dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvtingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammpåsen och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet

## UNDER ANVÄNDNINGEN

- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Berör inte roterande slipskivan
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten

## EFTER ANVÄNDNINGEN

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

## ANVÄNDNING

- Underlagsplattor
  - använd aldrig maskinen utan underlagsplatta A
  - ! ersätt omedelbart trasig underlagsplattor (lossa/fastsätt 4 plattskruvar B)**
  - ! drag ur kontakten före borttagning/fastsättning av underlagsplattor**
- Montering av slippapper ④
  - montera VELCRO-slippappret enligt bilden
  - om nödvändigt, rengör underlagsplattan förr
  - ! perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan**
  - ! dammupsamlingen kräver perforerat slippapper**
  - ! byt slitna slippapper i tid**
- Dammuppsugning ⑤  
För optimal dammuppsugning

- monter dammpåsen D

- töm dammpåsen regelbundet

**! använd inte dammpåsen för slipning av metall**

### Till/från

- innan maskinen sätts på skall den placeras med hela slipytan vilande på arbetsstycket
- ha inte för mycket tryck på maskinen när den sätts på
- starta/stäng av maskinen genom att sätta omkopplaren E i läget "I"/"O"

**! maskinen snabbstartar och kan rycka till**

**! maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**

### Fattnings och styrning av maskinen ⑥

**! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**

**! lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig**

- styr maskinen parallellt mot arbetsytan och flytta den i cirklar eller tvärgående rörelser
- luta ej maskinen för att undvika djupa öönskade slipmärken
- håll ventilationsöppningarna F ej över täckta

### Slipning

- slipningseffekten bestäms av slipskivans hastighet och den valda kornstörrelse
- allt efter det på maskinen utövade trycket, roterar slipskivan långsammare

## ANVÄNDNINGSTIPS

- För att välja rätt storleken kan tabell ⑦ användas som referens
- ! testa alltid först på ett överblivet material**
- För fler tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna F)
  - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på maskinen
- ! drag ur stickkontakten innan rengöring**
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktorisera 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 hushållssoporna (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen ⑧ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

# CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 84 dB(A) och ljudeffektnivån 95 dB(A) (standard definition: 3 dB), och vibration 7,9 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissonsvärdet 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
- I skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsställ**



Excentersliber

7420

## INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning af træ, plast, metal, spartelmasse og lakerede overflader
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

## VÆRKTØJETS DELE ②

- A Sål
- B Sålskrue
- C Slibepapir
- D Støvpose
- E Tænd/slukafbryder
- F Ventilationshuller

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

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinen stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og koleskabe.** 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 maskindele, 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 ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- 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

- Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm

- eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sør 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 arbejes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
  - f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
  - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektoråde.
  - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
  - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
  - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
  - e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
  - f) **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer 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 SLIBEMASKINER
- ### GENERELT
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
  - Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
  - Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fabrikanter
  - **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale (asbest er kraftfremkaldende)**
  - **Fjern altid først stikket fra kontakten, forend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- ### TILBEHØR
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
  - Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibepapir må ikke benyttes
- ### INDEN BRUG
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilslettes til 220V)
  - Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
  - Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
  - Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
  - Stov fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
  - Visse slags støv er klassificeret som kraftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
  - Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
  - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
  - **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
  - Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvpose og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet
- ### UNDER BRUG
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
  - Undgå berøring med det løbende slibeskiven
  - I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejl funktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
  - Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

## EFTER BRUG

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

## BETJENING

- Sål
  - brug aldrig værktøjet uden sål A
  - ! **udskift straks beskadigte såler** (lösnes/ fastspændes 4 sålskruer B)
  - ! **træk stikket ud af stikkontakten førend sålen fjernes/monteres**
- Påsætning af slibepapir ④
  - montér VELCRO-slibepapiret som vist på illustrationen
  - hvis nødvendig, rengør først sålen
  - ! **perforeringen i slibepapiret skal passe til perforeringen i sålen**
  - ! **støvopsugning kræver perforeret slibepapir**
  - ! **skift slibepapiret i tide**
- Støvopsugning ⑤
  - For optimal støvugsning
  - montér støvpos D
  - tom støvposen med regelmæssige mellemrum
  - ! **brug ikke støvpose når metal sipes**
- Tænd/sluk
  - før værktøjet startes, sæt det med helt slibesålen mod emnet
  - når værktøjet startes, undlad overdrevent tryk på værktøjet
  - start/afbryd værktøjet ved at skubbe afbryderen E i "I"/"O" stilling
  - ! **vær opmærksom på det pludselige ryk når værktøjet startes**
  - ! **før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Håndtering og styring af værktøjet ⑥
  - ! **under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - ! **pres ikke for hårdt på værktøjet; lad slibefladen gøre arbejdet for dig**
  - hold altid værktøjet parallelt med emnets overflade og før slibesålen i cirkler eller over kors
  - du risikerer dybe slibemærker i emnet, hvis værktøjet rejses mod lodret
  - hold ventilationshullerne F utildækkede
- Slibning
  - slibningseffekten bestemmes af slibeskivens hastighed og den anvendte kornstørrelse
  - alt efter det tryk der udøves på værktøjet, drejer slibeskiven sig langsommere

## GODE RÅD

- For at finde den rette korn kan tabel ⑦ bruges som rettesnor
- ! **test altid først på et stykke kasseret materiale**
- For flere tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne F)

- fjern fasthængende slibestøv med en pensel
- ! **træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **usklite** 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 indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑧ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## CE- OVERENSSTEMMELSESKLÆRING

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestem melserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- **Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 84 dB(A) og lydeffekt niveau 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret 7,9 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt med den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsvættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsvættelsesniveaueret betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsvættelsesniveaueret betydeligt
- ! **beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

## Eksentersliper

7420

### INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til tørr sliping av tre, plast, metall, sparkelmasse og lakkerte overflater
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

### TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

### VERKTØYELEMENTER ②

- A** Bakpute
- B** Puteskruer
- C** Pussepapir
- D** Støpose
- E** Av/på bryter
- F** Ventilasjonsåpnninger

### SIKKERHET

#### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpsetlet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpsetlet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyre og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadedy eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

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

f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

#### 3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
  - b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmasker, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
  - c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
  - d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokken før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
  - e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
  - f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løststilte tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
  - g) **Hvis det kan monteres stovavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et stovavslag reduserer farer på grunn av støv.
- 4) AKTOSOM 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 støpsetlet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilskiktet starting 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 nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer

**feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er  
brukket eller skadet, slik at dette innvirker på  
maskinens funksjon. La skadete deler repareres  
for maskinen brukes.** Dårlig vedlikeholdte  
elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte  
skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte  
fast og er lettere å føre.  
g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i  
henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til  
arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.**  
Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er  
angitt kan føre til farlige situasjoner.

## 5) SERVICE

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

## SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPERE

### GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ut af en anerkjent fagmand
- Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen  
på sagen eller skifter tilbehør**

### TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Slitte, revnede eller svært belastede slipepapir må ikke brukes videre

### FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- Støvnivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsætningsstoffer for fre behandling; **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårnett (ved langt hår)
- Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvpisen og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet

### UNDER BRUK

- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Ikke berør pusseskiven når det er igang
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåes av og stoppset trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stoppset straks trekkes ut

### ETTER BRUK

- Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet

## BRUK

- Rondell
  - bruk aldri verktøyet uten bakpute A
- ! skift ødelagte bakputer umiddelbart** (4 puteskruer B løsnes/festes)
- ! ta ut stoppsetet før fjerning/montering av bakputer**
- Montering av slipepapir ④
  - monter VELCRO (borrelås) slipepapir som vist
  - om nødvendig, rengjør bakputen først
- ! perforeringen i slipepapiret må passe til  
slipesålen**
- ! støvavsuget krever perforert slipepapir**
- ! bytt brukte slipepapir i tide**
- Støvoppusuging ⑤
  - For optimal støvoppusuging
    - monter støvpesen D
    - tøm støvpesen regelmessig
  - ! bruk ikke støvpesen ved sliping av metall**
- Av/på
  - for verktøyet slåes på, plasser hele pusseflaten på materialet som skal bearbeides
  - bruk ikke for mye press på maskinen når den er slått på
  - slå verktøyet på/av ved å skyve bryteren E i stilling "I"/"
- ! et plutselig rykk er vanlig når verktøyet starter**
- ! før verktøyet slås av, løft det bort fra  
arbeidsstykket**
- Grep og styring av verktøyet ⑥
  - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe)  
grepsområde(r)**
  - ! ikke øv for mye press på verktøyet; la slipeflaten  
gjøre jobben for deg**
  - før verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten og slip med sirkulære bevegelser eller i kryssmonster
  - unngå å holde verktøyet på skrå, da dette vil føre til dype riper
  - hold ventilasjonsåpningen F utildekket
- Sliping
  - den mengde av materiale som blir fjernet er avhengig av hastigheten på pusseskiven og den kornstørrelsen som brukes
  - hastigheten på pusseskiven reduseres i forhold til presset som blir lagt på verktøyet

## BRUKER TIPS

- For å velge riktig kornstørrelse kan tabell ⑦ brukes som rettesnor
- ! prøv alltid først på et stykke restmateriale**
- Se flere tips på [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene F)
  - fjern slipesøv med en pensel
- ! dra ut støpselet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL 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 iverksettning i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sames separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet ⑧ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## € SAMSVARSERKLÆRING

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikrhet 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 vedlikehold 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

## Epäkeskohiomakone

7420

## ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin, spakkelin ja lakattujen pintojen kuivahiontaan
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

## TEKNISET TIEDOT ①

### LAITTEEN OSAT ②

- A Hiomalautanen
- B Lautasen ruuvi
- C Hiomapaperi
- D Pölypussi
- E Virtakytkin
- F Ilmanvaihto-aukot

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaan ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jäääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista

- ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) **Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
  - f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyissi ja noudata terveyttä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammaton muus sähkötyökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
  - b) **Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
  - c) **Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessäsi, altistat itsesi onnettomuksiille.
  - d) **Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** 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 sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
  - f) **Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä lösisiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua kihuihin osiin.
  - g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ette ne on liitetty ja ette ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
  - b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja jota ei voida käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
  - c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastointivaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahottoman käynnistysriskin.
  - d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tästä käyttöohjetta.
- Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusia huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta 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 määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjaukiisiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- ## HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET
- ### YLEISTÄ
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
  - Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
  - Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetun huoltoliikkeeseen
  - **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
  - **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**
- ### VARUSTEET
- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
  - Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkeutuneiden paperin käytämistä
- ### ENNEN KÄYTÖÄ
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitetiseen)
  - Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
  - Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
  - Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaa kuulosuojaamien käyttöä
  - Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tulevat pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatsolle allergiareaktioita ja/tai hengitysvaiivoja); käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaintein kasssa, kun sellainen on liitetävässä

- Tiettyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvässä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Käytä suojakäsineitä, suojalaisit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaavat pitkät huisket
- Kiinnitä työstettävä kappaale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappaale pysyy tukevammmin paikoillaan kuin käsissä pidettäessä)
- Metalisia hiottaaessa syntyvät kipinötit; älä käytä pölypussin ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

## KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johta aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johta takaosaa kohti pois työkalusta
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapyröitä
- Jos huomataa sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta

## KÄYTÖN JÄLKEEN

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

## KÄYTTÖ

- Hiomalautanen
  - älä koskaan käytä konetta ilman hiomalautasta A ! vaihda vioittunut hiomalautanen heti (irrota/kiristä 4 lautasen ruuvit B)
  - ! irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin asennat hiomalautasta
- Hiomapaperin kiinnittäminen ④
  - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi kuvatulla tavalla
  - puhdistaa ensin hiomalautanen mikäli tarpeen
  - ! hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomasaton rei'itystä
  - ! pölynimu vaatii rei'itetyn hiomapaperin käyttöä
  - ! vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa
- Pölynimu ⑤
 

Saadaksesi parhaan mahdollisen imun

  - asenna pölypussi D
  - tyhjennä pölypussi ajoissa
  - ! älä käytä pölypussi metallihionnassa
- Käynnistys/pysäytys
  - ennen koneen käynnistystä aseta se työkappaleelle niin, että koko hiomaapinta painuu työkappaleita vasten
  - älä paina konetta liikaa käynnistääessäsi
  - käynnistä tai sammuta kone painamalla kytkin E asentoon "I"/"O"
  - ! varo käynnityksen aiheuttamaa äkillistä nykäisyä
  - ! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen ⑥
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta
  - ! älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi
  - ohjaa konetta työstettävän pinnan suuntaiseksi ja liikuta sitä ympyröissä

- älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
- pidä ilmanvaihto-aukkoja F peittämättöminä
- Hiominen
  - hiomalla poistettavan materiaalin määrä riippuu hiomakiekkojen nopeuden ja käytettävän hiontakarkeuden mukaisesti
  - hiomalautasen kierrosnopeus laskee riippuen koneen painamisesta kohteeseen

## VINKKEJÄ

- Oikean karkeuden löytämiseksi suosittelemme tutustumaan taulukkoon ⑦  
! testaa ensin kappaaleella
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johta puhtaina (varmista erityisesti ilmaaukkojen puhdas F)
  - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimusluollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitettyä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakauksia tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
  - symboli ⑧ muistuttaa tältä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## C-E-VAASTIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## MELUT/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 84 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 95 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 7,9 m<sup>2</sup> s<sup>-2</sup> (käsi-käsivarsi metodi; epävärmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitteita toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laiteita manituissa käyttötarkoitoksissa
  - laitteen käytö 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 vaikuttukisilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

## Lijadora excéntrica

7420

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para lijar en seco madera, materiales plásticos, metal, emplastecido y superficies pintadas
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## CARACTERISTICAS TECNICAS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Disco de apoyo
- B Rosca de disco de apoyo
- C Hoja de lija
- D Bolsa de polvo
- E Interruptor de activación/desactivación
- F Ranuras de ventilación

## SEGURIDAD

### INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

### 1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- a) Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las

áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

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

### 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

### 3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al**

- transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) **CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta.** Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5) **SERVICIO**
- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS

### GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **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
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas

### ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- 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
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta certera al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice la bolsa de polvo y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo

### DURANTE EL USO

- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles

- de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Evitar el contacto con el disco de lijado en marcha
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red

#### DESPUÉS DEL USO

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

## USO

- Discos de apoyo
  - nunca ponga en funcionamiento la herramienta sin disco de apoyo A

**! cambie los discos de apoyo dañados inmediatamente** (afloje/apriete 4 roscas de disco B)

**! desenchufe la herramienta antes de desmontar/ montar los discos de apoyo**
- Montaje de la hoja de lija ④
  - monte la hoja de lijado VELCRO de la forma ilustrada
  - si es necesario, limpie primero el disco de apoyo

**! las perforaciones de las hojas de lija deben corresponderse con las perforaciones de la lijadora**

**! la succión de polvo requiere que se usen hojas de lija perforadas**

**! cambie a tiempo las hojas de lija pasadas**
- Aspiración de polvo ⑤
 

Para una aspiración óptima del polvo

  - monte la bolsa de polvo D
  - vacíe con regularidad la bolsa de polvo

**! no utilice la bolsa de polvo al lijar metal**
- Encendido/apagado
  - antes de encender su herramienta, debe colocarla teniendo la superficie para lijar entera en la pieza de trabajo
  - cuando lo encienda, no aplique demasiado presión en la herramienta
  - encienda/apague la herramienta empujando el interruptor E a la posición "I"/"O"

**! tenga cuidado con la reacción súbita de la herramienta, al conectarla**

**! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑥
 

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

**! no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo**

  - guie su herramienta paralelamente a la superficie de trabajo y muevala en círculos o en forma de cruz
  - no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
  - mantenga las ranuras de ventilación F descubiertas
- Lijado
  - la capacidad de arranque de material viene determinada por la velocidad del disco para lijar y del tamaño del grano empleado
  - según la presión sobre la herramienta, el disco para lijar gira más lentamente

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para determinar el grano apropiado la tabla ⑦ puede utilizarse como referencia
- ! **pruebe siempre con un trozo de material de descarte**
- Para más consejos vea [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación F)
  - eliminar el polvo adherido con un pincel

**! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
  - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑧ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CEE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
    - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
    - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! protéjase contra los efectos de la vibración**  
realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo



P

## Lixadeira excêntrica

7420

### INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para lixar a seco madeira, plástico, metal, mastique e superfícies pintadas
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Prato de borracha
- B Parafuso de prato de borracha
- C Folha de lixa
- D Saco do pó
- E Interruptor para ligar/desligar
- F Aberturas de ventilação

### SEGURANÇA

#### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

- 1) **SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO**
  - Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada. Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
  - Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou pós inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faiscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
  - Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta. distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.
- 2) **SEGURANÇA ELÉCTRICA**
  - A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
  - Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras. Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
  - A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade. A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
  - O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
  - Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas. O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
  - Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria. A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) **SEGURANÇA DE PESSOAS**
  - Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
  - Utilizar equipamento de protecção pessoal sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
  - Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de 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 sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser 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 acidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da

ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

#### **5) SERVIÇO**

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

### **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXADEIRAS**

#### **GENERAL**

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- **Desligue 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
- Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas

#### **ANTES DA UTILIZAÇÃO**

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Evite danifar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- 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
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- Ao lixar metais, devido às faiscas produzidas, não utilize o saco de pó e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho

## DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Não entrar em contacto com o disco de lixa em funcionamento
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

## APÓS A UTILIZAÇÃO

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

## MANUSEAMENTO

- Pratos de borracha
  - nunca ligue a ferramenta sem o prato de borracha A  
**! substitua imediatamente os pratos de borracha avariados** (desaperte/aperte os 4 parafusos do prato B)  
**! desligue a ficha antes de remover/montar os pratos de borracha**
  - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
  - e necessário, limpe o prato de borracha primeiro
- Montagem das folhas de lixa ④
  - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
  - e necessário, limpe o prato de borracha primeiro
  - ! a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta**
  - ! a aspiração de pó requer folhas de lixa perfuradas**
  - ! troque as folhas de lixas gastas atempadamente**
- Aspiração de pó ⑤
  - Para uma recolha máxima do pó
    - monte o saco do pó D
    - esvazie periodicamente o saco do pó
  - ! não utilizar o saco de pó ao lixar metais**
- Ligar/desligar
  - antes de ligar a sua lixadora, deve apoia-la com toda a superfície de lixado sobre peça a trabalhar
  - quando estiver a ligar, não aplique muita pressão sobre a ferramenta
  - ligue/desligue a ferramenta premindo o interruptor E para a posição "I"/"O"
  - ! tenha cuidado com o impacto subito que a ligação origina**
  - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Segurar e guiar a ferramenta ⑥
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - ! não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si**
  - guie a sua ferramenta paralelamente á superfície a lixar e movimento-a em círculos ou em cruz
  - não incline a ferramenta de modo a evitar profundas marcas indesejadas
  - mantenha as aberturas de ventilação F destapadas
- Lixar
  - a quantidade do material removido é determinada pela velocidade do disco de lixa e pelo tamanho do grão de lixa utilizado

- a velocidade do disco de lixa diminui conforme a pressão exercida sobre a ferramenta aumenta

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- De modo a determinar o grão correcto a tabela ⑦ pode ser usada como referência  
**! experimente sempre primeiro num pedaço de material**
- Para mais sugestões consulte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

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

## AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑧ lhe avisará em caso de necessidade de arranjá-las

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar uma ferramenta para as aplicações mencionadas
  - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficienteamente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
  - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição

**! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**

I

## Levigatrice rotorbitale 7420

### INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la smerigliatura a secco del legno, della plastica, di metallo, del riempimento e delle superfici vernicate
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

### CARATTERISTICHE TECNICHE ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Platorello
- B Vite del platorello
- C Foglio abrasivo
- D Sacchetto della polvere
- E Interruttore di acceso/spento
- F Feritoie di ventilazione

### SICUREZZA

#### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro. Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.

b) **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.

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

#### 2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra.** Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) **SICUREZZA DELLE PERSONE**
- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali.** Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'udito, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile

- oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani 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 abituato 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 LEVIGATRICI

### NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- **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
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato

### PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- 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
- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare il sacchetto di raccolta e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro

## DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Evitare di toccare il disco mentre questo si trova in movimento
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

## DOPO L'USO

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

## USO

- Platorello
  - non utilizzare mai l'utensile senza aver montato il platorello A
- ! sostituire immediatamente i platorelli danneggiati (svitare/avvitare le 4 viti del platorello B)
- ! togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il platorello
- Montaggio del foglio abrasivo ④
  - montare il foglio abrasivo di VELCRO come illustrato
  - prima di applicare il disco pulire, se necessario, il platorello
- ! i fori del foglio devono corrispondere ai fori della piastra
- ! per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo foglio abrasivo perforato
- ! sostituire il foglio abrasivo consumato per tempo
- Aspirazione della polvere ⑤
  - Per ottenere un'aspirazione ottimale
    - montare il sacchetto della polvere D
    - svuotare regolarmente il sacchetto della polvere
  - ! non usare il sacchetto della polvere durante al smerigliatura di metallo
- Acceso/spento
  - prima di accendere il vostro utensile, appoggiare completamente la superficie levigante sul pezzo
  - all'accensione, non applicare una pressione eccessiva all'utensile
  - per accendere/spegnere l'utensile, spingere l'interruttore E nella posizione "I"/"O"
- ! attenzione all'impatto improvviso provocato dall'attivazione dell'utensile
- ! prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione
- Tenuta e guida dell'utensile ⑥
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)
  - ! non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi
  - mantenere sempre l'utensile in posizione parallela alla superficie di lavoro muovendolo in senso circolare o incrociato
  - non inclinare mai l'utensile durante la lavorazione per evitare segni indesiderati
  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione F
- Smerigliatura
  - il rendimento della smerigliatura viene determinato

dalla velocità del disco abrasivo e dalla dimensione della grana impiegata

- la velocità del disco abrasivo diminuisce a seconda della pressione esercitata sull'utensile

## CONSIGLIO PRATICO

- Per determinare la giusta grana, la tabella ⑦ può essere usata come riferimento
- ! effettuate sempre una prova su un pezzo di materiale di scarto
- Per altri consigli consultare il sito [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione F)
  - asportare con un pennello la polvere da levigatura che sia rimasta attaccata
- ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.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 ⑧ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
  - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
  - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione

**! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

H

## Excentercsiszoló

7420

### BEVEZETÉS

- Ez a készülék fa, müanyagok, fémek, kitöltő anyagokkal bevont vagy festett felületek szárazcsiszolására szolgál
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvasza el figyelmesen és órizze meg a használati utasítást ③

### TECHNIKAI ADATOK ①

### SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Tányér
- B Tányér csavar
- C Csiszolópapír
- D Porzsák
- E Be/kí kapcsológomb
- F Szellőzőnyílások

### BIZTONSÁG

#### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**⚠ FIGYELEM!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. **Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat.** Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalma 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.** Rendtelten munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal**

olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek megyűjtötték 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 ELŐÍRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. 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 élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől.** Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggyondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és 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.
- Kerülje el a készülék akarlatlan üzeme helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és

- mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.** Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistől eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysülyt megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerelni a por ellenzásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékehez 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 dugaszolálójából és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékot cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyőzölja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerek ne férhessének 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 gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére.** A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az erezőkkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelező munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendelhetőségtől eltérő célra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

## BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- Mindig húzza ki a dugaszoláljatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán

### TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszoló papír

### HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabítóbárból, 16 A-es teljesítménnyel
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzés allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen formaszketet és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg- és a bükkfá pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszketet és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkal kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván

- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákat; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag

## HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszolókorong
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból

## A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

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

## KEZELÉS

- Csiszolótányér
  - soha ne használja a gépet az A jelű tányér nélkül
  - ! a sérült tányért azonnal cserélje ki** (4 B anyát ki-/becsavarjuk)
  - ! a tányér eltávolítása előtt áramtalanítsa a gépet**
- Csiszolópapír rögzítés ④
  - helyezze fel a VELCRO csiszolópapír az ábra alapján
  - szükség esetén a tányért előtte tisztítsa le
  - ! a csiszolópapíron lévő perforálásoknak a csiszolótalpon lévő lyukakkal egybe kell esniük**
  - ! a porenzíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapírra van szüksége**
  - ! az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni**
- Por elszívás ⑤
  - A megfelelő működést segíti
  - az D porzsákat szerelje fel
  - a porzsákat rendszeres tisztítása
  - ! ne használjon porzsákat fém csiszolásakor**
- Be/Ki
  - bekapcsolás előtt nyomja le a gépet finoman a felületre
  - bekapcsoláskor túl nagy erőt ne fejtse ki
  - a szerszám ki-/bekapcsolása a E kapcsoló "I"/"O" pozícióba állításával történik
  - ! ügyeljen arra, hogy bekapcsoláskor a készülék visszaránt**
  - ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- A gép vezetése és tartása ⑥
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)**
  - ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni**
  - tartsa mindenkor a gépet a megmunkálálandó felülettel párhuzamosan, és körkörös mozgással csiszoljon
  - ne tartsa a gépet ferdén, így elkerülheti a nagyobb karcolást

- a szellőzőnyílásokat F mindenkor tartsa szabadon
- Csiszoló
  - az eltávoltított anyag mennyisége a csiszolókorong forgási sebességének a szemcsenagyságának a függvénye
  - ha nagyobb nyomást fejt ki, a gép lassabban dolgozik

## HASZNÁLAT

- A helyes szemcsészet kiválasztásához használja a ⑦ táblázatot
- ! hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt**
- A [www.skil.com](http://www.skil.com) címen még több ötletet és javaslatot talál

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra F)
- kefe segítségével távolítsa el a szerszámról tapadt csiszolóport
- ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
- küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skil.com](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 készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való tütlítése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑧ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## C MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősséggünk tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60745, EN 61000, EN 55014, a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU előírásoknak megfelelően
- **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013



## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 84 dB(A) a hangteljesítmény szintje 95 dB(A) (normál elérés: 3 dB), a rezgesszám 7,9 m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközkel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes fémfelületre 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 megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

## Excentrická bruska

7420

### ÚVOD

- Toto nářadí je určeno k broušení dřeva za sucha, plastů, kovů, tmelu a lakovaných povrchů
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte (3)

### TECHNICKÉ ÚDAJE ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Unašeč
- B Útažná matka
- C Brusný papír
- D Prachový sáček
- E Spínací "zapnut/o/vypnuto"
- F Vétrací štěrbiny

### 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 uschovějte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronářadí" se vztahuje na elektronářadí provozované na el. síti (se síťovým kabelem) a na elektronářadí provozované na akumulátoru (bez síťového kabelu).

#### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.

Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

- b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.
- 2) **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**
- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kablu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) **BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná příbě nebo sluchátka, podle druhu nasazené elektronářadí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Nepřečnujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neocenitelných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko

- od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
  - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
  - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
  - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
  - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
  - e) **Pečejte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčíjí se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
  - f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehčejí vést.
  - g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SERVIS**
- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálnimi náhradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

### OBECNÉ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- Pila se nesmí používat, je-li její původní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z elektřiny**

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Opotřebovaný, natřený nebo zanesený brusný papír vždy ihned vyměňte

### PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- 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 olovou, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlížejících); **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogeny (například dubový a bukový prach), zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zasychit
- **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínaných zařízení nebo ve svěráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte sáček na prach a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby

### BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného kotouče
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže při výrobě řezu při práci podkoplíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky

### PO POUŽITÍ

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

## OBSLUHA

- Unašeč
  - v žádném případě nepoužívejte přístroj bez unašeče A
  - ! **poškozený unašeč ihned nahradte novým** (sejmítku/uepnění 4 útažné matky B)
  - ! **před sejmutím unašeče, vytáhněte zástrčku ze zásuvky**
- Připevnění brusného papíru ④
  - uepněte brusný papír VELCRO podle obrázku
  - vždy je nutné unašeč nejprve očistit
  - ! **otvory v brousící papíru musí souhlasit s otvory v brousící desu**
  - ! **pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný papír**
  - ! **opotřebovaný papír včas vyměňte**

- Odsávání prachu ⑤  
Pro optimální odsávání
  - namontovat prachový sáček D
  - pravidelně vyprázdněte prachový sáček
  - ! při broušeníkový prachový sáček nepoužívejte**
- Zapnuto/vypnuto
  - před zapnutím vašeho přístroje musí brusná plocha plně doléhat k obrobku
  - při zapnutí, na brusku příliš netlačte, tím se vyhnete vybroušení nežádoucích rýh
  - zapněte/vypněte náradí přepnutím vypínače E do poloh "I"/"O"
  - ! dejte pozor na reakci náradí při zapnutí motoru**
  - ! před vypnutím náradí nejdříve odejměte od obrobku**
- Držení a vedení nástroje ⑥
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti**
  - ! na náradí příliš netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
  - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou, vedte krouživými pohyby
  - zabráníte tak vzniku nežádoucích rýh na ploše obráběného materiálu
  - udržujte větrací štěrbiny F nezakryté
- Broušení
  - odvádění odpadu odpovídá rychlostí otáček brusného kotouče a velikostí použitých brusných zrn
  - při větší přítlacné síle se otačky zmenší

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro určení nejvhodnější brusných zrn použijte jako pomůcku tabulku ⑦
- ! vždy nejdříve provedte zkoušku na očištěném kousku materiálu**
- Další tipy najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

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

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými 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 ⑧ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

## 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 vibraci 7,9 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
  - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplice ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

## Eksantrik zımpara

7420

## GİRİŞ

- Bu aletle tahta, plastik, metal, macunlu ve boyalı yüzeylerin kuru zımparası için geliştirilmiştir
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

## ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Zımpara tablası
- B Tabla somunu
- C Zımparalamalı levhası
- D Toz torbası
- E Açıma/kapama şalteri
- F Havalandırma yuvaları

# GÜVENLİK

## GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

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

### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fışi prize uymalıdır.** Fişin hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılımıya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılımıya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

### 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu**

**gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklıklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaranan tehlikesini büyük ölçüde azaltır.

- Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının.** Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile bilinen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeli ve onarılması gereklidir.
- 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 öner.
- 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.
- Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediğini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı 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.
- Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
- Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini

kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.

## 5) SERVİS

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

## ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

### GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiririniz
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

### AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zimpara cağıtlarını kullanmayın

### KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, aletin özellikli plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar çıkarılabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Kurşun içeren boyalı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakınıda bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/ veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karşılıkla olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kısıklarla ya da mengeneye sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Metalleri zimparalarken sırasında kırılcımlar oluşur; toz torbası süpürgeyi kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz

### KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafa araçtan uzakta bulundurun
- Hareket halindeki zimpara diskinsi dokunmayın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz

### KULLANIMDAN SONRA

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

## KULLANIM

- Zimpara tablası
  - aleti hiçbir zaman zimpara tablası A olmadan çalıştmayın
  - ! **hasar gören zimpara tablasını hemen değiştirin** (4 tabla somunu B gevşetilir ve sıkılır)
  - ! **zimpara tablasını çıkarmadan önce şebeke bağlantısı kablosu fişini prizden çekin**
- Zimpara kâğıdı testi (4)
  - VELCRO zimpara kâğıdını gösterilen şekilde takın
  - eğer gerekiyorsa önceden zimpara tablasını temizleyin
  - ! **zimpara kâğıdının delikleri zimpara levhasının deliklerine uymalıdır**
  - ! **toz emdirme için delikli zimpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır**
  - ! **aşınmış zimpara kâğıtlarını zamanında yenileyin**
- Toz emme (5)
  - Optimal toz emme için
    - toz torbasını D bağlayın
    - toz torbasının sıkış boşaltın
  - ! **metalleri zimparalarken toz torbası kullanmayın**
- Açma/kapama
  - aleti çalışmadan önce bütün yüzeyini iş parçası üzerine dayayın
  - çalıştırırken aletin üzerine fazla bastırmayın
  - aleti E'değmesini "I"/"O" konumuna getirerek açıp çalıştırın/kapatın
- **alet açılınca ortaya çıkacak ani sarsıntıya dikkat edin**
- **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Aletin tutulması ve kullanılması (6)
  - ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
  - ! **aleti üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zimparalama yüzeyi sizin için çalışın**
  - aleti zimparalanan yüzeye paralel olarak tutun ve dairesel hareketlerle çalışın
  - istenmeyen zimpara izlerinin olmasını önlemek için aleti yan veya açılı olarak tutmayın
  - havalandırma yuvalarını F açık tutun
- Zimparalama
  - kaldırılan malzeme miktarı zimpara levhasının hızına ve kullanılan kumun kalınlığına bağlıdır
  - alet üzerine ne kadar bastırırsa zimpara tablası o ölçüde yavaş döner

## UYGULAMA

- Kum kalınlığı doğru biçimde ayarlamak üzere tabloyu (7) referans olarak kullanın
  - ! **başlangıçta daima bir deneme parçası üzerinde deneme yapın**
- Daha fazla ipucu için [www.skil.com](http://www.skil.com) sitesini gezin

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını F)

- yapışan zımpara tozunu bir fırça ile temizleyin  
**! temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcıınız 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 yönelerine göre ve bu yöneler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol (Ø) size bunu anımsatmalıdır

## ÇEVRE UYGUNLUK BEYANI

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 84 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 95 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $7,9 \text{ m/s}^2$  (el-kol metodu; tolerans  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

## Szlifierka mimośrodowa

7420

## WSTĘP

- Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho drewna, plastiku, metalu, kitu i powierzchni pomalowanych
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

## PARAMETRY TECHNICZNE ①

## ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Talerz szlifierski
- B Śruba talerza
- C Papier ścierny
- D Worek na pył
- E Włącznik/wyłącznik
- F Szczeliny wentylacyjne

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSKA PRACY

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

### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- Nigdy nie należy używać kabla do innych

**czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzeń za kabel, zawiśnięcia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia.** Uszkodzone lub popłtane kable zwiększą ryzyko porażenia pradem.

- 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 pradem.
- 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 pradem.

**3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać 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 gniazdką 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.** Należy nosić luźnego ubrania lub biżuterię. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) UWAGĘ OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego**

**przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.

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

### OGÓLNE

- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- **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
- Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapchanego papierów ściernych

## **PRZED UŻYCIEM**

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twardze przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olej, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szycia** (miejsce przeznaczone do szycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy korzystać z worków na pył a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wejścia osobom trzecim

## **PODCZAS UŻYWANIA**

- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Nie wolno dotykać poruszającego się elementu z okładziną szlifierską
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzrotnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdką wtyczkę

## **PO UŻICIU**

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

## **UŻYTKOWANIE**

- Talerz szlifierski
  - elektronarzędzie w żadnym wypadku nie powinno

być uruchamiane bez zamontowanego talerza szlifierskiego A

- ! **uszkodzony talerz szlifierski natychmiast wymienić** (odkręcić/dokręcić 4 śruby talerza B)
- ! **przed przystąpieniem do wymiany talerza szlifierskiego wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Mocowanie papieru ściernego ④
  - założyć papier ścierny VELCRO ("narzepę"), jak pokazano
  - w razie konieczności powierzchnię talerza szlifierskiego wcześniej oczyścić
- ! **rozmieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płytcie szlifierskiej elektronarzędzia**
- ! **w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ściernie powinny posiadać otwory**
- ! **zużyte papiery ściernie natychmiast wymienić**
- Odsysanie pyłu ⑤
  - osiągnięcie optymalnych efektów odsysania umożliwia
  - zamocować worek na pył D
  - regularnie opróżniać worka na pył
- ! **nie używać worka na pył przy szlifowaniu metalu**

- Włącznik/wyłącznik
  - przed włączeniem zasilania ustawić elektronarzędzie całą powierzchnią roboczą na obrabianym przedmiocie
  - przy włączaniu wywierać tylko niewielki nacisk na elektronarzędzie
  - włączenie/wyłączenie narzędzia następuje poprzez ustawienie przycisku E w pozycji "I"/"O"
- ! **uwaga na szarpnięcie w momencie uruchomienia**
- ! **przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑥
  - ! **podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
  - ! **nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas**
  - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu zataczając ruchy kołowe lub krzyżujące się
  - nie należy przechylać elektronarzędzia, dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
  - szczeliny wentylacyjne F powinny być odkryte
- Szlifowanie
  - ilość usuniętego materiału zależy od prędkości, z jaką porusza się dysk szlifierki oraz wielkości ziarna zastosowanego materiału ściernego
  - wywierając zbyt duży nacisk zmniejszamy prędkość ruchu talerza a tym samym i wydajność obróbki

## **WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA**

- dla ustalenia optymalna ziarna można wykorzystać informacje podane w tabeli ⑦
- ! **zawsze wypróbować na kawałku zbędnego materiału**
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem [www.skil.com](http://www.skil.com)

## KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych F)
  - usunąć nagromadzony pył posługując się szczotką
- ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzia 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 poszeregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzi, akcesoriów i opakowania - symbol  przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Marjin van der Hoofden  
Operations & Engineering



Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## HAŁAS/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 84 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 95 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 7,9 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocenastępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
  - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco

zwiększyć poziom narażenia

- przypadek, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco zmniejszyć poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

## Эксцентриковая шлифовальная машина

7420

## ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сухой шлифовки обработки древесины, пластика, металлов, шпаклевки и окрашенных поверхностей
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Опорная колодка
- B Винт для опорного колодка
- C Шлифовальный лист
- D Пылесборный мешок
- E Выключатель вкл/выкл
- F Вентиляционные отверстия

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- 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 спущенный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
- e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- g) При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они 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, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

### ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Данный инструмент не подходит для шлифования влажных поверхностей
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)**
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

### НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Не следует использовать изношенную, порванную или сильно загрязнённую шлифовальную листы

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- 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 на таких материалах, как свинцово содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим**

### устройством при включении инструмента

- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение: не следует использовать пылесборный мешок, а также нельзя допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом
- Не следует прикасаться к движущемуся шлифовальному кругу
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Опорный круг
  - пользование инструментом без опорной колодки А не допускается
- ! **немедленно заменяйте поврежденные опорные круги** (отпустить/затянуть 4 винт колодки В)
- ! **перед снятием и установкой опорного круга выньте вилку из розетки**
- Установка шлифовочного листа ④
  - установите наждачный лист VELCRO как показано
  - в случае необходимости предварительно очистите опорный круг
- ! **перфорация в шлифовочных листах должна соответствовать перфорации в основании шлифмашины**
- ! **система отсасывания пыли требует использования перфорированных шлифовочных листов**
- ! **меняйте стертые шлифовочные листы вовремя**
- Отсасывание пыли ⑤
  - Для обеспечения оптимального отсоса пыли

- установите пылесборный мешок D
- регулярно опустошайте пылесборный мешок  
**! не используйте пылесборный мешок при шлифовке металла**
- Включение/выключение
  - перед включением инструмента установите его так, чтобы вся шлифующая поверхность располагалась на заготовке
  - при включении не надавливайте на инструмент слишком сильно
  - инструмент включается/выключается перемещением переключателя E в положение "I"/"O"
- ! остерегайтесь внезапного удара при включении инструмента**
- ! перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Удерживание и направление инструмента ⑥
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
  - ! не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позволить шлифовальнойной поверхности работать за вас**
  - направляйте инструмент параллельно обрабатываемой поверхности и перемещайте его кругами или взад-вперед в поперечном направлении
  - не наклоняйте инструмент во избежание появления нежелательных глубоких царапин
  - содержите вентиляционные отверстия F не закрытыми
- Шлифование
  - количество снимаемого материала зависит от скорости шлифовального диска и его зернистости
  - скорость вращения шлифовального круга снижается при увеличении давления, прикладываемого к инструменту

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для определения оптимальной зернистости пользуйтесь таблицей ⑦
- ! всегда сначала тестируйте на образце металломола**
- См дополнительную информацию на сайте [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия F)
  - счистить прилипший материал обработки с инструмента с помощью щётки
- ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL

- отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в сайте [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
  - во исполнение европейской директивы 2002/96/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 ⑧ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Баш"  
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 - 7,9 м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизированным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может

использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей

- при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
- в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**

**! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

UA

## Шліфувальна машинка з 7420 довільною орбітою шліфування

### ВСТУП

- Цей інструмент призначено для сухого шліфування деревини, пластиків, металу, шпаклівок і фарбованих поверхонь
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації

(3)

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Опорна накладка
- B Болт накладки
- C Нандачний лист
- D Мішок
- E Вимикач живлення
- F Вентиляційні отвори

### 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 майбутнє ці попередження і вказівки.** Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- a) Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення

на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.

- b) **Не 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) **Унікайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.

#### 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- c) **Унікайте ненавмисного вимкнання.** Перш ніж вимкніть електроприлад в електромережуubo встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на

- вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
- d) **Перед тим, як вмикати 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 прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавичі близько до деталей приладу, що рухаються.** Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоупловлювальні 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 заданому діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініатюри приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.** Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може 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 ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вимітте вилку із сітової розетки**

### НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
- Не використовуйте зношенні, порвані або засмічені најдачні листи

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструмент, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- 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, діякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергічних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і праційте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціонування деревини; **надягайте респіратор і праційте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)

- **Задійсніть оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затиснічних пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте мішок і видаліть займисті матеріали з робочої зони

## **ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Не торкайтесь до рухомого шліфувального диска
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

## **ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ**

- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися

## **ВИКОРИСТАННЯ**

- Опорні накладки
  - не користуйтесь інструментом без опорної накладки А
  - ! **негайно мінайте накладку у разі пошкодження** (послабити/закріпити 4 гвинта опорної колодки В)
  - ! **від'єднуйте інструмент від розетки перш ніж знімати або встановлювати опорну накладку**
- Установка наждачного листа ④
  - встановіть наждачний лист VELCRO як показано на малюнку
  - у разі необхідності перед цим почистіть опорну накладку
  - ! **перфорація в наждачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині**
  - ! **для засмоктування пилу потрібні перфоровані наждачні листи**
  - ! **своєчасно замінюйте наждачні листи**
- Пиловловлювання ⑤
 

Для забезпечення оптимального вловлювання пилу

  - встановіть мішок D
  - регулярно спорожняйте мішок
  - ! **не використовуйте мішок при шліфуванні металу**
- Вимикання/вимикання
  - перш ніж увімкніти інструмент, встановіть його так, щоб шліфувальна поверхня повністю прилягала до виробу
  - вмикаючи інструмент, не притискайте його сильно до виробу
  - вкл./викл. інструмент поставивши вимикач Е у положення "I"/"O"
  - ! **будьте готові до ривка інструмента при увімкненні**
  - ! **перш ніж вимкніти інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Утримування і робота інструментом ⑥
  - ! **під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
  - ! **не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**

- спрямовуйте інструмент паралельно до робочої поверхні, рухаючи його кругами або хрест-навхрест
- не нахиляйте інструмент, щоб уникнути надто глибокого шліфування
- тримайте вентиляційні отвори F незакритими
- **Шліфування**
  - кількість знятого матеріалу залежить від швидкості обертання шліфувального диска і використовуваний розмір зерна
  - швидкість обертання диска знижується при збільшенні сили притискання

## **ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ**

- Для вибору оптимальної абразиву користуйтесь таблицею ⑦
  - ! **завжди спочатку тестируйте на взрії металобрухту**
- Див додаткову інформацію на [www.skil.com](http://www.skil.com)

## **ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ**

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

## **ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ**

- **Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електрических та електронних пристрій, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
  - малюнок ⑧ нагадає вам про це

## **ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ**

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповідальністю: EN 60745, EN 61000, EN 55014, відповідно до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміраний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 84 дБ(A) і потужність звуку 95 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 7,9 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим вимірюванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструменту для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/нестправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
  - у періоді, коли інструмент вимкнений 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 организуючи свій робочий процес**

**GR**

## Έκκεντρο τριβέσιο 7420

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται για την ξηρή λείαση ξύλου, πλαστικών, μετάλλων, στόκου και βερνικωμένων επιφανειών
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

#### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Δίσκος συγκράτησης γυαλόχαρτου  
 B Βίδα δίσκου  
 C Φύλλο γυαλόχαρτο  
 D Σάκκο στηλογής σκόνης  
 E Διακόπτης εκκίνησης/στάσης  
 F Σχισμές αερισμού

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

#### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Ατοξία στο χώρο που εργάζεσθε ή με φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμίσεις.
- 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 χάστετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

#### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρία. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστική φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διεύδυνση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν'αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρία. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο υπαίθριο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ
- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή τότε βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρίσμο 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 δάχτυλο σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά 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 αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
- b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε τη φις από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψητα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επιτρέπονται 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. Ετσι εδαφολίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήση υγρών
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- 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
  - Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
  - Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βιδές, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίστε την εργασία
  - Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες 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 έγουλου, 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 δρύ ή την οξεία) διαιτέρα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης έγουλου - **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
  - Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εσφραμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
  - **Στεργώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγιγνη παρά με το χέρι)
  - Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το σάκο συλλογής σκόνης και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

## KATA ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο δίσκο γυαλόχαρτο
- Σε περίπτωση πληκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

## META ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

## ΧΡΗΣΗ

- Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου
  - μήν χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης A
- ! να αντικαθιστάτε αμέσως τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης (ξεσφίξτε/σφίγτε τις 4 βίδες δίσκου B)
- ! βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πρίν αφαιρέστε ή τοποθετήστε το δίσκο συγκράτησης
- Τοποθέτηση γυαλόχαρτου ④
  - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) όπως δείχνει η εικόνα
  - αν χρειάζεται καθαρίστε το δίσκο συγκράτησης
  - ! η διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πέλματος
  - ! το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου
  - ! αλλάζετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα
- Απορρόφηση σκόνης ⑤
  - Για καλύτερη συλλογή της σκόνης
  - τοποθετήστε το σάκκο συλλογής σκόνης D
  - να αδειάζετε κανονικά το σάκκο
  - ! μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης όταν λειαίνετε μέταλλα
- Εκκίνηση/Σταση
  - πριν να ανοίξετε το διακόπτη φροντίστε ώστε όλη η λειαντική επιφάνεια του εργαλείου να είναι σε επαφή με το κομμάτι που κατεργάζεστε
  - όταν ανοίγετε το διακόπτη μην εφαρμόζετε πολύ πίεση επάνω στο εργαλείο
  - ζεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο πιέζοντας το διακόπτη Ε στη θέση "I"/"O"
- ! να προσέχετε την απότομη κίνηση που κάνει το εργαλείο ξεκινώντας
- ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστήκωσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑥
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
  - ! μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς
  - να οδηγείτε το εργαλείο σας παράλληλα με την επιφάνεια του κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταυρούμενες κινήσεις
  - μην γέρνετε το εργαλείο, ώστε να αποφύγετε ανεπιθύμητα σημάδια από το λειαντικό δίσκο επάνω στο κομμάτι σας
  - κρατάτε τις σχισμές αερισμού F ακάλυπτες
- Λειάνση
  - η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την ταχύτητα του δίσκου γυαλόχαρτου και το νούμερο του φύλλων λειάνσης που χρησιμοποιείται
  - η ταχύτητα του λειαντικού δίσκου μειώνεται ανάλογα με την πίεση που εφαρμόζεται στο εργαλείο

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για να επιλέξετε τον καλύτερο κόκκινο φύλλο λειάνσης, συμβουλευθείτε τον πίνακα ⑦

**! πάντα δοκιμάστε την πρώτη πάνω σ'ένα κομμάτι  
άχρηστο υλικό**

- Για περισσότερες συμβουλές δείτε [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού F)
  - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑧ θα σας το θυμίζει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

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

Marjin van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται

στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται

- η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
- όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει 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**



## Şlefuitor cu excentric

7420

### INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată a lemnului, plasticului, metalului, chitului și a suprafețelor vopsite
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Citii și păstrați acest manual de instrucționi ③

### CARACTERISTICI TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Platou de şlefuit
- B Şurub platoului
- C Bandă de şlefuit
- D Sacul pentru praf
- E Întrerupător pornit/oprit
- F Fantele de ventilație

### SIGURANȚA

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- a) **Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.** Dezordinea la locul de muncă sau existența unor sectoare de lucru neiluminat 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 ai altor persoane în timpul lucrului cu mașina. Dacă vi se distraje atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

## 2) SECURITATE ELECTRICĂ

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

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

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

d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curenț. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamblu aflată 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 unuia cordon prelungitor adevarat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electricice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

## 3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) **Fiți vigilenti, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.

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

c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică, țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcori la rețea de curenț, puteți provoca accidente.

d) **Înainte de a punе mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabilе și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.

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

f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adevarată.** Nu

purtăți haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile de departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabe 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 destinate executării lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

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

c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.

d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

e) **Înțrețineti-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

f) **Păstrați accesoriole bine ascuțite și curate.** Accesoriole atent întreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.

g) **Folosiți sculele electrice, accesoriole, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

## 5) SERVICE

a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU SLEFUITOARE

### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosită de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este destinată pentru slefuirea umedă
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată

- Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Decupați întotdeauna ștecherul 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 accesoriole originale
- Nu continuați să folosiți benzile de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârăcite

#### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- 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)
- Evități daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- 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 vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afectiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtați 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
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- În timpul șlefuirii de metale sunt împărtășite scânteie; nu folosiți sacul pentru praf și nu permiteți prezenta altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetrul de activitate

#### ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriți întotdeauna cordonul de pările în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de scula
- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurub din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

#### DUPĂ UTILIZARE

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

## UTILIZAREA

- Platouri de șlefuit
  - nu folosiți niciodată unealta fără platoul de șlefuit A
  - ! Înlăturați imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbiți/strângeți 4 șuruburile platoului B)**
  - ! scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/ monta platourile de șlefuit**
- Montarea benzii de șlefuire ④
  - montați benzii de șlefuire VELCRO conform ilustrației - dacă este necesar curățați mai întâi platoul de șlefuit
  - ! perforațiile de pe benzii de șlefuire trebuie să corespundă cu perforațiile din stativul de șlefuire**
  - ! pentru aspirarea a prafului este necesară folosirea benzilor de șlefuire perforate**
  - ! înlăturați la timp benzile de șlefuire uzate**
- Aspirarea a prafului ⑤
 

Pentru performanțe optime de colectare a prafului

  - montați sacul pentru praf D
  - goliți regulat sacul pentru praf
  - ! nu folosiți sacul pentru praf când șlefuiți metale**
- Pornit/oprit
  - înainte de a porni aparatul, așezați-o cu toată suprafața de șlefuire sprijinită pe piesa de prelucrat
  - la pornire nu apăsați prea tare asupra aparatul
  - deconectați/deconectați aparatul, prin împingerea comutatorului E în poziția "I"/"O"
  - ! aşteptați-vă la un impact brusc atunci când scula este conectată**
  - ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicați de pe piesa de prelucrat**
- Mânăuarea și dirijarea sculei ⑥
  - ! în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
  - ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
  - conduceți aparatul paralel cu suprafața de prelucrat și deplasați-o în plan circular sau transversal
  - nu încărcați aparatul pentru a evita creșterile accidentale
  - mențineți fantele de ventilație F neacoperite
- Şlefuire
  - cantitatea de material îndepărtat prin șlefuire este determinată de turata discului de șlefuit și de mărimea granulației materialului abraziv utilizat
  - turata discului de șlefuit scade proporțional cu apăsarea exercitată asupra aparatului

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru determinarea a granulației adecvate, se poate utiliza ca referință tabelul ⑦
- ! întotdeauna încercați mai întâi pe un rest de material**
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație F)
  - înălăturați cu o perie praful rămas de la șlefuire
  - ! deconectați de la priză înainte de a curăța**

- Dacă în ciuda procedurilor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
  - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriile 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 ⑧ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (metoda mîină-brat; 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 mentionate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesoriu diferit și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
  - ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

BG

## Ексцентършлайф

7420

### УВОД

- Уредът се използва за сухо шлифоване на дърво, пластмаса, метал, запълващ материал и боядисани повърхности
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

#### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Подложки
- B Винта на подложката
- C Лист шкурка
- D Торбичката за прах
- E Прекъсвач за включване/изключване
- F Вентилационните отвори

### БЕЗОПАСНОСТ

#### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- а) Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополучка.

- б) 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.

- с) 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

- а) Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални

- щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискува 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, омасливане, 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 уечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за уечни 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 упориви лекарства. Един миг разсяяност 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 ползвания 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 въртяща 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 неочеквана 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 НЪМ 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, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на електроинструмента по невнимание.
  - d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
  - e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
  - f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните

режещи инструменти с 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 извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

### ОБЩИ

- Машинаата не трябва да се използва от лица под 16 години
- Уредът не е подходящ за мокро шлифоване
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- **Не обработвайте азбестостъръжащ материал** (азбестът е канцерогенен)
- **Преди извършването на наквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електроизхраниваният**

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АНСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Не използвайте износени, разъскани или силно замърсени шлифовъчни листове

### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздени и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антитифони
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство,**

### когато такова може да бъде свързано

- Определени видове прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрошеннота за материалите, които желаете да обработвате
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващи по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- При шлифование на метал се образуват искри; не използвайте торбичката за прах и дръжте други лица и възпламеняващ се материал извън обсега на действие

### ПРИ УПОТРЕБА

- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърляйте кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Н докосвайте шлифовъчния диск
- В случаи на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апарат и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

### СЛЕД РАБОТА

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

## УПОТРЕБА

### Подложки

- никога не ползвайте инструмента без подложка A
- ! **сменяйте незабавно повредените подложки** (развийте/затегнете 4 винта на подложката B)
- ! **изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките**
- Поставяне на шлифовъчния лист ④
  - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО, както е показано
  - ако е необходимо, преди това почистете подложката
- ! **перфорацията на шлифовъчния лист трява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа**
- ! **прахоизсмукването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове**
- ! **сменяйте своевременно износените шлифовъчни листове**
- Изсмукване на праха ⑤
  - За оптимална работа при събирането на стружките
  - монтирайте торбичката за стружки D
  - редовно изпразвайте торбичката за прах
  - ! **не използвайте торбичката за прах при шлифоване на метал**

- Включване/изключване
  - преди включване на уреда трябва да го поставите върху повърхността за шлифоване с цялата му шлифовъчна повърхност
  - при включване не упражнявайте много голям натиск върху уреда
  - инструмента включете/изключете чрез превключване не ключа Е в позиции "I"/"O"
  - ! при включване на инструмента внимавайте за внезапни удари или тласъци**
  - ! преди да изключите инструмента, трябва да я движнете от работната повърхност**
- Държане и насочване на инструмента
  - ! по време на работа, винаги държте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - ! не упражнявайте особен натиск върху апарат; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работата**
  - насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгообразно или накръст
  - не накланяйте уреда, за да избегнете дълбоки следи от шлифоването
  - оставяйте вентилационните отвори F непокрити
- Шлифоване
  - количеството на премахнатия материал се определя от скоростта на шлифовъчния диск и от големината на използваните зърна за шлайфа
  - скоростта на шлифовъчния диск отслабва пропорционално на приложения върху уреда натиск

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За определяне на правилната размер на абразивните зърнца може да използвате таблица ⑦
- ! винаги изprobвайте първо върху ненужно парче материал**
- За повече полезни указания вж. [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори F)
  - почиствайте полепил се сртужков прах с четка
  - ! преди почистване изключете щепсела**
- Ако впреки 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 ЕС 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 ⑧ тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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  $7.9 \text{ м/s}^2$  (метод ръка-рамо; неопределено K = 1,5  $\text{м/s}^2$ )
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирана 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**

Excentricka brúška

7420

## ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie drevených, plastových, kovových, náterových a lakovaných povrchov

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

### ČASTI NÁSTROJA ②

- A Brúsny tanier  
 B Tanier skrutka  
 C Brúsny list  
 D Prachové vrecko  
 E Spínač zapnutie/vypnutie  
 F Vetracie štrbiny

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.** Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- 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 zapálit.
- 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

- Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky.** Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky.** Ked' je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom.** Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie zástrčky zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo

zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

- 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 znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlnkom prostredí, použite prerusovač uzemňovacieho obvodu.** Používanie prerusovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

#### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- 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 neopozornosti pri používaní náradia môže viest k vážnym poraneniam.
- Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranné dýchacie masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- 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.
- Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- Nepreceňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Takto budeťte môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- Pri práci noste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste malí vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiať volné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- Ak možno namontovali zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčíte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- Náradie neprečírajte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.

- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
  - c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
  - d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
  - e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či sú pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
  - f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
  - g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť.** Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viest 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 BRÚSKY

### VŠEOBECNE

- Tento nástrój by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Tento nástrój sa nehodí na brúsenie vlhkého povrchu
- Nikdy nepoužívajte nástrój ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

### PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástrója len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsne plochy

### PRED POUŽITÍM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástrója (nástrój s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- 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 oboľu a okološojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s príslušenstvom pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokryvku hlavy
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Pri brúsení sa tvoria iskry; nepoužívajte vrecko na prach a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál

### POČAS PRÁCE

- Elektrické šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástrója; elektrické šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástrója
- Nedotýkajte sa pohyblivej brúsnej list
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástrój a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prerupe počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete

### PO PRÁCI

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

## POUŽITIE

- Brúsne taniere
  - nikdy nepoužívajte nástrój bez brúsneho taniera A ! **okamžite vymenite poškodený brúsny tanier** (uvoľnite/pripevnite 4 tanier skrutky B)
  - ! **pred demontážou/montážou odpojte nástróje od zojza elektrického prúdu**
- Namontovanie brúsiaciich plôch
  - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO
  - pred osadením nového brúsneho listu očistite brúsny tanier od prachu a iných nečistôt
  - ! **perforácie na brúsiaciich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
  - ! **používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych papierov**
  - ! **na čas vymenite opotrebené brúsiace plochy**
- Odsávanie prachu (5)
  - Pre optimálne odsávanie prachu
    - namontujte prachové vrecko D

- pravidelne vyprázdnite prachové vrecko
- ! nepoužívajte prachové vrecko keď brúsite kov**
- Zapínanie/vypínanie
  - pred zapnutím nástroje položte celou pracovnou plochou na brúsenú plochu
  - po zapnutí netlačte na nástroje neprimeranou silou
  - nástroje zapnite/vypnite posunutím prepínača E do polohy "I"/"O"
- ! pozor na náhle trhnutie po zapnutí nástroja**
- ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Držanie a vedenie nástroja ⑥
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
  - ! pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**
  - držite vaš nástroj paralelne s obrađivanom površinom i vodite ga kružnim ili krížnim pokretima
  - ne nagibajte nástroj, kako bi se izbjegli dubljí i neželenji tragovi od brušenja
  - vetracie štrbinu F udržujte nezakryté
- Brúsenie
  - množstvoodoberaného materiálu určuje rýchlosť brúsneho listu a použitá veľkosť zrna
  - rýchlosť brúsneho listu klesá v závislosti od tlaku vyvýjaného na nástroje

## RADU NA POUŽITIE

- Pri určovaní optimálnej zrmitosti sa riadte údajmi v tabuľke ⑦
- ! vždy to najskôr vyskúšajte na kúsku odpadového materiálu**
- Viac rád nájdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu F)
  - pomocou kefky odstráňte nalepený brúsny prach
  - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by nástroj napriek starostlivé výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
- poslite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dôlerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štaty EÚ)
- podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
- pripomienie vám to symbol ⑧, keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## 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  $7,9 \text{ m/s}^2$  (metóda ruka - paža; nepresnosť  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie výstavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň výstavenia
  - časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň výstavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

## Ekscentarska brusilica

7420

## UVOD

- Ovaj je uredaj predviđen za suho brušenje drva, plastike, kitanih i obojanih površina
- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

## TEHNIČKI PODACI ①

## DIJELOVI ALATA ②

- A Brusni tanjur
- B Matica tanjura
- C List za pjeskarenje
- D Vrećica za prašinu
- E Prekidač uključeno/isključeno
- F Otvori za strujanje zraka

# SIGURNOST

## OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

**PAŽNJA!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu. U dalnjem 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) Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) Držite uređaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštřih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) Ako se ne može izbjечi 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 napačnje 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 nehomično puštanje u rad. Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, 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 vijcane 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. Mlohvav odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
  - g) Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- ### 4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA
- a) Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
  - b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
  - c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehomično pokretanje uređaja.
  - d) Nekorištene 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 besprekorno 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 oštrom i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrom oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
  - g) Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmите u obzir radne uvjete i 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 osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

### OPĆENITO

- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ovaj je uredaj nije prikladan za mokro brušenje
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamijeni kvalificirana osoba
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

### PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeđoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne papire

### PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- 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 olovu, 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 sudestvu 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
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tijesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite vrećicu za prašinu, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja

### TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Ne dirati brusnu ploču koji je u pokretu
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomicni se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti

### NAKON UPORABE

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

## POSLUŽIVANJE

- Brusni tanjur
  - ni u kojem slučaju uređaj ne puštajte u rad bez brusnog tanjura A
- ! **oštećeni brusni tanjur odmah zamijeniti** (otpustiti/ stegnuti 4 vijka na tanjuru B)
- ! **prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač**
- Pričvršćenje brusnog papira ④
  - VELCRO brusni papir staviti kao na ilustraciji
  - ukoliko je potrebno, brusni tanjur treba najprije očistiti
- ! **rupe u perforiranom papiru trebaju se podudarati s onima za brusnu ploču**
- ! **za usisavanje prašine trebate perforirani brusni papir**
- ! **istrošeni brusni papir treba pravovremeno zamijeniti**
- Usisavanje prašine ⑤
  - Za optimalno usisavanje
    - priključiti vrećicu za prašinu D
    - redovito prazniti vrećicu za prašinu
  - ! **vrećicu za prašinu ne koristiti kod brušenja metala**
- Uključivanje/isključivanje
  - prije uključivanja uređaja, čitavom površinom brušenja ga staviti na izradak
  - kod uključivanja ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj
  - uređaj uključiti/isključiti pritiskom na prekidač E u "I"/"O" položaj
  - ! **treba paziti na iznenadni trzaj kod uključivanja uređaja**
  - ! **prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
- Držanje i vođenje uređaja ⑥
  - ! **alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
  - ! **kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj**
  - uređajom pratite radnu površinu i pomerajte ga kružnim ili dijagonalnim pokretima
  - nemojte da naginjete uređaj, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
  - otvore za strujanje zraka F držite nepokriveno
- Brušenje
  - učinak skidanja materijala određen je brzinom brusnog tanjura i njegovom zrnatošću
  - ovisno od pritiska na uređaj, brusni tanjur se okreće sporije

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za određivanje optimalne zrnatosti kao referenca može se koristiti tablica ⑦
- ! **uvijek najprije isprobati na potrošnom komadu materijala**
- Dodatne savjete možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje F)

- nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom  
**! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uredaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklazu
  - na to podsjeća simbol ⑧ kada se javi potreba za odlaganjem

## € DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

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

Marjin van der Hoofden  
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

## BUČI/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 7,9 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom 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**

## Ekscentar brusilica

7420

### UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, gitovanih i obojenih površina
- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

### TEHNIČKI PODACI ①

### ELEMENTI ALATA ②

- A Potporni jastučići
- B Šraf jastučića
- C Brusni list
- D Kesa za prašinu
- E Prekidač za uključivanje/isključivanje
- F Prorez za hlađenje

### SIGURNOST

#### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

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

- oštih ivica ili pokretnih delova aparata.** Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kable koje 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 naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
  - c) **Izbegavajte nemarnero 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 prekidač 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 precenjivajte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
  - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
  - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat odredjen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
  - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
  - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nemarneran start aparata.
  - d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat brižljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.
- f) Držite alate za sećenja oštare i čiste.** Brižljivo negovani alati za sećenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.
- UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM**
- OPŠTA**
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
  - Ovaj alat nije podesan za mokro brušenje
  - Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
  - **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
  - Obavezeno 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
  - Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušten brusni papir
- PRE UPOTREBE**
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na plочici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
  - Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
  - Producni kabl 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 ne moguće priključiti
  - Odredene 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 ne moguće priključiti
  - Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima

- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću prijepiju uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kod brušenja metala, dolazi do varnjenja; nemojte da koristite kesu za prašinu, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

#### TOKOM UPOTREBE

- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Nemojte da dirate disk za brušenje koji je u pokretu
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ako se kabl oštetи ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati

#### NAKON UPOTREBE

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

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Potporni jastučići
  - nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića **A**
  - ! odmah zamenite oštećene potporne jastučice** (otpustite/pričvrstite 4 šrafa B)
  - ! iskopčajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučica**
- Postavljanje brusnog papira **④**
  - postavite VELCRO brusni papir kao što je prikazano na slici
  - ako je potrebno, prvo očistite potporni jastučić
  - ! perforacija brusnog papira treba da se podudara sa perforacijom brusne ploče**
  - ! za usisavanje prašine je potreban perforiran brusni papir**
  - ! pravovremeno zamenite istrošen brusni papir**
- Usisavanje prašine **⑤**

Za optimalne performanse usisavanja prašine

  - montirajte kesu za prašinu D
  - redovno praznite kesu za prašinu
  - ! nemojte da koristite kesu za prašinu kada brusite metal**
- Uključivanje/isključivanje
  - postavite alat celom brusnom površinom na područje rada pre uključivanja
  - prilikom uključivanja nije potrebno primeniti pritisak na alat
  - uključite/isključite alat pritiskajući prekidač E u "I"/"O" poziciju
  - ! obratite pažnju na trzaj alata prilikom uključivanja**
  - ! uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Držanje i upravljanje alata **⑥**
  - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
  - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
  - orodje vodite vzporedno z obdelovcem in ga premikajte krožno u vzdolž podlage
  - ne nagibajte orodja, da preprečite neželene brusne sledi
  - proreze za hlađenje F moraju da budu otvoreni

- Brušenje
  - količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje i finoćom brusnog materijala
  - brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši na alat

## SAVETI ZA PRIMENU

- Za određivanje optimalne finoće brušenja, tabela **⑦** može da se koristi kao uputstvo  
**! uvek izvršite probu na višku materijalu**
- Za više saveta pogledajte [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje F)
  - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja
  - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaju ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktive 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol **⑧** će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI C €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013



## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-rucu; 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**

**SLO**

## Krožno vibracijski brusilnik 7420

### UVOD

- Orodje je namenjeno za suho brušenje lesa, plastike, kovine, polnil in barvanih površin
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

### LASTNOSTI ①

### DELI ORODJA ②

- A Brusilni krožnik
- B Vijak za krožnik
- C Brusni papir
- D Vrečka za prah
- E Stikalo vklopi/izklopi
- F Ventilacijske reže

### 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 prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadalnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kabлом) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

#### 1) VARNOST NA DELOVNU 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, grelci, štedilnikini in hladilnikini.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenga 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 masko proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja 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 primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj ne se 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 priklučene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

#### 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajo ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti.** Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

#### 5) SERVIS

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

### VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

#### SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- To orodje ni primereno za uporabo v mokrih okoljih
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest (azbest povzroča rakasta obolenja)**
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spreminjate nastavite ali menjate pribor**

#### PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Ne uporabljajte izrabiljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno grudasti

#### PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z

nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priklučite tudi na napetost 220V)

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- 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 sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjens v prizemu ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte vrečke za prah z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe

#### MED UPORABO

- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Ne dotikajte se premikajočega se brusnega papirja
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice

#### PO UPORABI

- Ko orodje postavite v stran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

### UPORABA

- Brusni krožnik
  - nikoli ne vklapljaljite orodja brez brusilnega krožnika A
  - ! **poškodovan brusilni krožnik takoj zamenjajte (odvijte/privijte 4 vijke B)**
  - ! **izklučite orodje iz vtičnice pred odstranitvijo/ namestitvijo brusilnega krožnika**
- Namestite brusnega papirja ④
  - namestite brusni papir VELCRO, kot kaže slika
  - če je potrebno, najprej očistite brusilni krožnik
  - ! **perforirani deli na brusnem papirju bi se morali ujemati s perforiranimi deli na brusni plošči**
  - ! **za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir**
  - ! **pravočasno zamenjajte brusne papirje**
- Odsesavanje prahu ⑤
  - Za optimalno sesanje prahu
    - namestite vrečko za prah D
    - redno praznите vrečko za prah
  - ! **vrečko za prah ne uporabljajte pri brušenju kovine**

- Vkllop/izklop
  - pred vklopom orodja namestite njegovo celotno brusilno površino na obdelovanec
  - ko vklapljajte orodje ne pritiskejte nanj premočno
  - vklopite/izklopite orodje s premikom stikala E in položaj "I"/"O"
- ! pazite na nenaden sunek pri vklopu orodja
- ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete
- Držanje in vodenje orodja ⑥
- ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema
- ! na brusilnik ne pritiskejte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina
- orodje vodite vzporedno z obdelovcem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
- ne nagibajte orodja, da preprečite neželene brusne sledi
- ventilacijske reže F morajo biti nepokrite
- Brušenje
  - količina zbrušenega materiala je določena s hitrostjo brušenja in granulacijo brusnega papirja
  - hitrost brušenja se zmanjša glede na pritisk orodja

## UPORABNI NASVETI

- Za določitev optimalne granulacije papirja lahko tabela ⑦ služi kot priporočilo
- ! vedno napravite test na odpadnem materialu
- Za več nasvetov glejte pod [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priklužni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine F)
  - brusni prati odstranjujte s ščetko
- ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILlevih električnih orodij
  - pošljite nerazstavljeni 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 ⑧

## IZJAVA O SKLADNOSTI €

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

• Tehnična dokumentacija se nahaja pri: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

## 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 7,9 m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
- čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani



## Ekstsentrifiklihmasin

7420

## SISSEJUHATUS

- Tööriist onette nähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, pahtilisega ja lakkitud pindade kuivilhvimiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

## TEHNILISED ANDMED ①

## SEADME OSAD ②

- A Alusketas
- B Kettamutri
- C Lihvimisleht
- D Tolmukott
- E Töölülit (sisse/välja)
- F Öhutusavad

## OHUTUS

## ÜLDISED OHUTUSJUHISED

**! TÄHELEPANU!** Kõik ohutusnõuded ja juhisid tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetule ja juhisti eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

**Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilm toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

## 1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- a) **Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
  - b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohlikus 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 pistikupessas sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähenavad elektrilöögi saamise riski.
  - b) **Vältige hekkontakti maandatud pindadega, nagu torud, radaatorid, pliidid ja külmitud.** 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 väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerulainud toitejuhtmed suurendavad 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 vähenab elektrilöögi saamise riski.
  - f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitse kasutamine vähenab elektrilöögi ohtu.
- ## 3) INIMESTE TURVALISUS
- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
  - b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähenab vigastuste riski.
  - c) **Vältige seadme tahtmatut kävitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessas,aku ühendamist seadme külje, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülititud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.

- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
  - e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatete seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida.
  - f) **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.
  - g) **Kui on võimalik paigaldada tolムueemaldus- ja tolムukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolムueemaldusseadise kasutamine vähendab tolム 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.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
  - c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu välidib seadme tahtmatut kävitamist.
  - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siinloodud juhiseid lugenud. Kogenematu seadet kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
  - e) **Hoolitsege seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõened osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
  - f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinloodud juhistele.** Arvestage seejuures töötingimuste 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 turvalisenena.

## OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA

### ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- See tööriist ei sobi märglühimiseks

- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- **Asbestisidava materjali töötlemine on keelatud (asbest võib tekitada vähki)**
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**

## TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihvypabereid

## ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistarad kasutada ka 220V võrgupinge puuhul)
- Vältige töödeldavas esemes elevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- 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 siseshingamine) võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/ või hingamisteede (haigusi); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammest ja kasesest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitstske nt pakattega; ärge kandke töö ajal laiu, liotendavaid riideid
- **Fiksseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kraustangide vaheline pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käegä hoides)
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmukotti ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohlikke materjale

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Vältige kokkupuudet liikuga lihvypaberiga
- Seadme elektrilise või mehhaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage kohesest pistik vooluvõrgust

## PÄRAST KASUTAMIST

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

## KASUTAMINE

- Alusketas
  - seadet ei tohi kasutada ilma alusketatata A

- ! **kahjustatud alusketad tuleb koheselt välja vahetada**(lahti/kinni keerata lihvalla 4 mutri B)
- ! **enne alusketta eemaldamist tömmake pistik pistikupesast välja**
- Lihvpaberि kinnitamine ④
  - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihvypaber
  - vajaduse korral tuleb alusketas köigepealt puhastada
- ! **lihvypaberि augud peaksid lihvplaadi omadega ühima**
- ! **tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihvypaberit**
- ! **vahetage kulunud lihvypaber öigeaegselt välja**
- Tolmu eemaldamine ⑤
  - Optimaalseks tolmuemalduseks
    - paigaldage sinna tolmukott D
    - tühjendage tolmukott regulaarselt
  - ! **ärge kasutage tolmukotti metalli lihvimisel**
- Sisse/välja
  - enne tööriista sisselülitamist asetage see kogu lihvimiispinnaga töödeldavale esemele
  - sisselülitamisel ärge suruge tööriistale liigselt
  - tööriista sisse-/väljalülitamiseks viige lülitil E asendisse "I"/"O"
- ! **seadme sisselülitamisega kaasneb järsk nõksatus**
- ! **enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavalt esemelt eemaldada**
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑥
  - ! **töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest**
  - ! **ärge surge tööriistale liigselt; laske lihitaval pinnal enda heaks töötada**
    - hoidke tööriista töödeldava pinnaga paralleelselt ja liigitage seda ringjate või ristvate liigutustega
    - ärge kallutage tööriista, nii väldite sügavaid ja soovimatuid lihvimijsälgi
    - hoidke öhutusavad F kinnikatmata
  - Lihvimine
    - tasandusjöndluse määrab lihvalla kiirus ja kasutatava lihvketta/lihvypaberि teralisus
    - alusketta kiirus sõltub tööriista survest töödeldavale materjalile; tugevama surve korral pöörleb alusketas aeglasmalt

## TÖÖJUHISED

- Optimaalse teralisuse valikul juhinduge tabelist ⑦
- ! **katsetage tööriista alati algul proovitükil**
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad F)
  - külgeleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga
  - ! **enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektrilise käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteaga (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivil 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbol (8)

## € VASTAVUSDEKLARATSIOON

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL nõuetele
- Tehniline toimik saadaval aadressil: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud mõõtmistele on tööriista helirõhk 84 dB(A) ja helitugevus 95 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon  $7,9 \text{ m/s}^2$  (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 tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt suureneda
  - ajal, kui tööriist on väljalülitud või on küll sisselülitud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoolitage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

Ekscentra slīpmāšīna 7420

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla, pildvielas un krāsotu virsmu sausai slīpēšanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiest un saglabājet šo pamācību (3)

## TEHNISKIE PARAMETRI (1)

### INSTRUMENTA ELEMENTI (2)

- A Slīpēšanas pamatne
- B Stiprinājuma skruve
- C Slīpēšanas loksne
- D Putekļu savācējmaiss
- E Ieslēdzējs
- F Ventilācijas atveres

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota. Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- b) Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnesdrošu 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) Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai. Citu personu klātbūthe var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, 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 triecieni.
- c) Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumā iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecieni.
- d) Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiel aiz kabela, ja velatiess atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām,

- izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot no plūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) **PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo spārņu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā.** Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzeklu (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 ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārēšanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikti nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvījatlēgas.** Patronatslēga vai skrūvījatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt.** Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģēbru un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Vajigas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties 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 uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) **ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un
- izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakceļu no barojošā elektrotīklā vai izņemiet no tā akumulatoru.** Sādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salautza vai bojāta, vai katrā no tām pareizi funkcjonē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpts.
- f) **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) **APKALPOŠĀNA**
- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠINĀM

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
  - Šīs instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
  - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
  - Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu (azbestam piemīt kancerogēns īpašības)
  - Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla PAPILDPIEDERUMI**
  - Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
  - Nelietojiet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slīpēšanas loksnes
- PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS**
- Vienmēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padoves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam

- paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
  - 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
  - Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
  - Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojet ausu aizsargus
  - 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**
  - ievērojet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
  - Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir garī mati)
  - Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošā nostiprināt ar spailēm vai skrūvielēm, nevis turēt rokā)
  - Slīpējot metālu, veidojas dzirkstes; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu savācējmaisu un sekojet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli
- DARBA LAIKĀ**
- Darba laikā sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
  - Nepieskarieties kustīgajam slīpdiskam
  - Elektriska vai mehāniska rakstura kūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdašķu no elektrotīkla
  - Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdašķu no barojošā elektrotīkla
- PĒC DARBA PABEIGŠANAS**
- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas

## DARBS

- Slīpēšanas pamatne
  - nedarbiniet ierīci, ja tajā nav iestiprināts slīpēšanas pamatne A
- ! nekavējoties nomainiet bojātu slīpēšanas pamatni (atskrūvējiet/pieskrūvējiet 4 pamatnes stiprinājuma skrūves B)**
- ! pirms slīpēšanas pamatnes nomainas atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ④
  - nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes, kā parādīts attēlā
  - vajadzības gadījumā vispirms notīriet slīpēšanas pamatni

- ! atvērumiem slīpēšanas loksnei jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatne**
- ! ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes**
- ! savlaicīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes**
- Putekļu uzsūkšana ⑤
  - Lai nodrošinātu efektīvu putekļu uzsūkšanu, rīkojieties šādi
    - pievienojet putekļu savācējmaisu D
    - regulāri iztukšojet putekļu savācējmaisu
- ! nelietojet putekļu savācējmaisu, slīpējot metālu leslēgšanā/izslēgšanā**
  - pirms leslēgšanas instrumenta jānovieto tā, lai tās slīpējošā virsma pilnībā atrastos uz apstrādājamā priekšmeta
  - ieslēdziet instrumentu, neizdariet uz to lielu spiedienu
  - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nospiediet ieslēdzēju E stāvoklī "I"/"O"
- ! nemiet vērā, ka instrumenta ieslēgšanas brīdī var notikt pēkšņs grūdiens**
- ! pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑥
- ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
- ! neizdariet uz instrumentu pārkāpē lielu spiedienu; īaujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
  - veicot slīpēšanu, virziet instrumentu paralēli apstrādājamā priekšmeta virsmai, pārvietojot to aplieva vai krustiskām kustībām
  - darba laikā nesasveriet instrumentu sānu virzienā, lai uz apstrādājamā priekšmeta virsmas nerastos nobrāzumi un svīkas
  - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres F
- Slīpēšana**
  - no apstrādājamā priekšmeta noņemamā materiāla apjoms ir atkarīgs no slīpēšanas loksne griešanās ātruma un tā graudainības pakāpes
  - palielinot spiedienu uz instrumentu, slīpēšanas loksne griešanās ātrums samazinās

## PRAKTISKI PADOMI

- Lai piemeklētu apstrādājamā materiāla īpašībām atbilstošu slīpēšanas disku ar piemērotu graudainību, izziņai izmantojiet tabulu ⑦
- ! pirms darba vienmēr veiciet apstrādes mēģinājumu uz materiāla atgriezuma**
- Papildu ieteikumi ir sniegti datorīklā vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com)

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres F)
  - ar suku notīret no instrumenta tam pielipušos putekļus
- ! pirms instrumenta tīrīšanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā

- nogādājiet instrumentu **neizjuktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēcīgādēs 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 iesaņojuma 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 otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - iņpārī simbols ⑧ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Marjin van der Hoofden                                 Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                             Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

## TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skānas spiediena līmenis ir 84 dB(A) un skānas jaudas līmenis ir 95 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $7,9 \text{ m/s}^2$  (roku-delnu metode; izkliede  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Ekscentrinis šlifuoklis

7420

### IVADAS

- Šīs prietaisas skirtas medienos, plastmasēs, metalo, glaisto ir lakuotū paviršiū šlifavimui sausuoju būdu
- Šīs prietaisas neskirtas profesionalam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Šlifavimo padas
- B Pado tvirtinimo varžtas
- C Šlifavimo popierius
- D Dulkių surinkimo maišelis
- E Ijungimo/išjungimo jungiklis
- F Ventiliacinės angos

### SAUGA

#### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaaiskyste žemaiu pateiktų saugos nuorodu 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 ateiityje galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis irankis" apibūdina irankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius irankius (be maitinimo laido).

#### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta galiapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
  - Nedirbkite tokiuo aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai irankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
  - Dirbdami su elektriniu irankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.
- 2) ELEKTROSAUGA**
- Maitinimo laido kištukas turi atitiktin tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
  - Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
  - Saugokite prietaisą nuo lietus ir drēgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
  - Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso pačių už laido, nekabinkite**

- prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsitemptų alvy ar jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginį kabelius, kurie tinka lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį. Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiki protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtu sužalojimų priežastimi.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinijus. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorius ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) Saugokite, kad neiungtumėte prietaiso atsikirtinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatorius, prieš pakeldami ar nešdami išitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ivykti nelaimingas atsikrimas.
- d) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso bėsikančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) Nepvertinkite savo galimybų. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtinės nuo bėsikančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti bėsikančios 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 NAUDOJIMAS**
- a) Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką iš/arba išimkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besiskučiančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliava, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.
- SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU ŠLIFAVIMO PRIETAISAISS**
- BENDROJI DALIS**
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
  - Šis prietaisas netinka ruošiniams šlapiuotu šlapiojuo budü
  - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamai; jis turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
  - Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
  - Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo
- PAPILDOMA ĮRANGA**
- SKIL galiai garantuoja nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
  - Draudžiamą naudoti nusidėvėjusius, iplýsusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus lapelius
- PRIEŠ EKSPLLOATACIJĄ**
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
  - Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, viniš ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
  - Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galio išsvyniotas 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 švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeniniams (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais piedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius aukinius, dėvėkite priglusdinius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkų surinkimo maišelių ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų

## EKSPLAATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalių; klokite ji į kuo toliau už prietaiso
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus disco
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukiti kištuką iš elektros tinklo lizdo

## PO EKSPLAATACIJOS

- Priės padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys visiškai sustos

## NAUDOJIMAS

- Šlifavimo padas
  - jokiu būdu nenaudokite prietaiso neuždėjė šlifavimo pado A
- ! pažeistą šlifavimo padą tuo pat pakeiskite** (atlaisvinkite/užveržkite 4 pado tvirtinimo varžtus B)
- ! prieš nuimdami šlifavimo padą ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Šlifavimo popieriaus tvirtinimas ④
  - uždėkite VELCRO (kibus sujungimas) šlifavimo popieriaus lapelį, kaip parodyta paveikslėlyje
  - jei reikia, šlifavimo padą pirmiausia nuvalykite
- ! šlifavimo popieriaus skylės turi sutapti su skylėmis šlifavimo plokštėje**
- ! norint, kad dulkės būtų nusiurbiamos, reikia naudoti skylėtą šlifavimo popieriaus lapelį**
- ! laiku pakeiskite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį**
- Dulkų nusiurbimas ⑤  
Norédami, kad dulkų nusiurbimas vyktų optimaliai

- sumontuokite dulkų surinkimo maišelio D
- reguliarai išvalykite dulkų surinkimo maišelį
- ! nenaudokite dulkų surinkimo maišelio šlifuodamai metalą**
- Ijungimas/išjungimas
  - pries ijungdami prietaisą pridėkite ji visu šlifavimo paviršiumi prie ruošinio
  - ijungdami prietaiso per daug neprispauskite
  - prietaisas yra įjungiamas/išjungiamas perstatant jungiklį E į padėtį "I"/"O"
- ! saugokitės staigaus prietaiso trūkstelėjimo įjungimo metu**
- ! prieš išjungdami prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio**
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑥
- ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u)**
- ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokštėi atlikti darbą už jus**
  - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu ir veskitė ji sukamasiai arba kryžminiai judesiai
  - norėdami išvengti gilių ir nepageidaujamų ižbrėžimų, nevarykite prietaiso apdirbamos plokštumos atžvilgiu
  - ventiliacines angas F laikykite neuždengtas
- Šlifavimas
  - šlifavimo efektyvumas priklauso nuo šlifavimo pado greičio ir naudojamo šlifavimo popieriaus grūdėtumo
  - stipriau prispaudus prietaisą, šlifavimo padas sukas lečiau

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Pasirenkant optimalų šlifavimo popieriaus rupumo derinį galite orientuotis pagal lentelėje ⑦ pateiktus duomenis
- ! visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudami bandomąjį ruošinio gabalėli**
- Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas F)
  - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
- ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis déto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliojęs SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
  - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisių techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuoštės į buitinų 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 surenkomai atskirai ir gabeni am i

- antrinių žaliaučių tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
- apie tai primins simbolis ⑧, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

### TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 84 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 95 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 7,9 m/s<sup>2</sup> (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuoto bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
  - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

## Енсентар брусиленка 7420

### УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за суво брусење на дрво, пластика, метал и гитувани и обоени површини
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитайте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

### ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Потпорна подлошка
- B Штраф на перничичињата

- C Шмиргla за пескарење
- D Кеса за прашина
- E Прекинувач за вклучување/исклучување
- F Отвори за вентилација

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

#### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) **Утинач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитено заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фримиџери.** Постој зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесьење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острти работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ**
- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизони повреди.
  - b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носенето 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 применетата 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 неизгоди.
  - 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 неизгода.
  - 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. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
  - g) **Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Применета на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАНУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
  - b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
  - c) **Извлечете го штеперот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
  - d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од дипонират 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.
- 5) ОДРЖУВАЊЕ**
- e) **Одржувајте го уредот со внимение.** 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 применетата, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето на електричен алат.
  - f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очтици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
  - g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.
- ## БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БРУСИЛКА
- ### ОПШТИ
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
  - Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
  - Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
  - **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
  - **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
  - Не користете истрошена, изабена или многу зачепена бруска хартија
- ### ПРЕД УПОТРЕБА
- 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)
  - Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
  - Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема 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 вдирување може да спроведи вика на алергии и/или болести на дишните органи со оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**

- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- **Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме в побебедна отколку да ја држите со раце)
- При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете кесата за прашина а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи

#### ВО ТЕНКИ НА УПОТРЕБАТА

- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Не допирајте го брускиот диск кој се движи
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте

#### ПО УПОТРЕБА

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

## УПОТРЕБА

- Потпорни перничини
  - никогаш не користете го алатот без потпорната подлошка A
  - ! веднаш заменете ги оштетените потпорни перничини (олабавете/стегнете ги 4 штрафа B)
  - ! исклучете го алатот од струја пред отстранување/вметнување на потпорните перничини
- Поставување на брусната хартија ④
  - поставете шимирла за пескарење од ВЕЛКРО како што е прикажано
  - доколку е потребно, најпрво исчистете го потпорното перниче
  - ! перфорацијата на брусната хартија треба да е соодветна на перфорацијата на брусната плоча
  - ! за вшмукување на прашина е потребна перфорирана брусна хартија
  - ! навремено заменете ја истрошената брусна хартија
- Вшмукување прашина ⑤  
За оптимално собирање на прашина
  - монтирајте кеса за прашина D
  - редовно празнете ја кесата за прашина

**! не користете ја кесата за прашина за собирање прашина кога брусите метал**

- Вклучено/Исклучено
  - поставете го алатот со целосната бруска површина на местото каде ќе работите, пред да го вклучите алатот
  - за време на вклучувањето не е потребно да се примени притисок на алатот
  - вклучувајте/исклучувајте го алатот со притискање на прекинувачот Е во позициите "I"/"O"
- ! внимавајте на повратната сила од алатот при вклучување
- ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен
- Држење и насочување на алатот ⑥
- ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја
- ! не применувајте многу притисок врз алатот и оставете ја површината за чистење да ја заврши работата за вас
- водете го алатот паралелно со работната површина и движете го во кругови или во вкрстување
- не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
- отворите за ладење F држете ги отворени

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- За определување на префинетоста на брусењето, табелата ⑦ може да се користи како упатство
- ! секогаш прво испробајте на парче стар материјал
- Многу други совети можете да најдете на [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење F)
  - со четкичка отстранете ја насобраната прашина од брусењето
  - ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкоподврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2002/96/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - симболот ⑧ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

### БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 84 dB(A) а нивото на звучна моќност 95 dB(A) (стандартно отстапување: 3 dB), и вибрација  $7,9 \text{ m/s}^2$  (hand-arm метода; несигурност  $K = 1.5 \text{ m/s}^2$ )
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на заднот 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

## Smeriluese me orbitë rastësore 7420

### HYRJE

- Kjo pajisje єshtë e projektuar për smerilimin në të thatë të drut, plastikës, metalit, mbushësve dhe sipërfaqeve të lyera
- Kjo vëgël nuk єshtë e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

### TË DHËNAT TEKNIKE ①

### ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Fleta mbështetëse  
B Vida e fletës  
C Fletë e smerilimit  
D Qesja e pluhurave  
E Çelësi i ndezjes/fikjes  
F Të çarat e ajrosjes

### SIGURIA

#### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

#### 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- Mbajeni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e çregullita ose të errëta janë një ftesë për aksidente.
- 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.
- Mbjajni fëmijët dhe personat e tjere larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

#### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzura si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi єshtë i tokëzuar.
- Mos ekspozioni veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rezikun e goditjes elektrike.

- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatusë të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jashtme zvogëlon rezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi eshtë i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- 3) SIGURIA PERSONALE**
- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bënë dhe përdorini gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet e rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje përmbrrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet përmbrrojtjen e veshëve përmbrrojtjen përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme.** Sigurohuni që çelësi eshtë në pozicionin flikur 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 çelësin ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur eshtë një ftesë përmbrrojtje.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pajisje rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimet personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibrë të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situatë 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, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje përmbrrojtjen e lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerries së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziket 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 duhuar përmbrrorimin tuaj. Veglë e punës e duhuar do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dënde me shpejtësinë që ajo eshtë 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 eshtë e rrezikshme dënde të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bënë rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandalueshëm 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 përmbrrorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnur.
- e) **Mirëmbani veglat e punës.** Kontrolloni përshtatjet e përmbrrojtjeve të përfshirët që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohen, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajturja si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dënde me anë të mprehta kanë më pak mundësi përmbrrojtjeve të përfshirët. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës janë të lehta përmbrrojtjeve.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe pëntot, etj. në përpurtje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave përmbrrojtjeve të ndryshme nata ato të përcaktura mund të shkaktojë rreziqet.
- 5) SHËRBIMI**
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar përmbrrojtjeve duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.
- UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET**
- TË PËRGJITHSHME**
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
  - Kjo vegël nuk eshtë përshtatshme përmbrrojtjeve së punës
  - Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni eshtë i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
  - Mos punoni me materiale që përmbrajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
  - Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve
- AKSESORËT**
- SKIL mund të garantonjë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët origjinale
  - Mos vazhdoni të përdorni fletët e smërilimit të konsumuara, të çara ose shumë të bllokua
- PARA PËRDORIMIT**
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikim 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
  - Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidas, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; higni ato para se të filloni punën
  - Përdorni kordonë të pahapur dënde me shpejtësinë që ajo eshtë e projektuar
  - Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbani mbrojtëse përmbrrojtjeve

- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përeth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i listik dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionirin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkesat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
- Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, rroba të ngushta dhe mbrojtëse për flokët (për flokët e gjatë)
- Siguroni materialin e punës** (një material i shtërguar me një pajisje shtërgimë ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Kur smeriloni metale, krijohen shkëndida; mos përdorni qese pluhurash dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës

#### GJATË PËRDORIMIT

- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizishme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- Mos e prekni diskun smerilues në lëvizje
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Nëse kordoni dërmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën

#### PAS PËRDORIMIT

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

## PËRDORIMI

- Mbështetëset
  - mos e përdorni kurrë pajisjen pa fletën mbështetëse A ! **zëvendësoni menjëherë mbështetëset** (lironi/ shtërgononi 4 vdatet e fletës B)
  - ! **hiqeni veglën nga spina para se të hiqni/montoni fletat mbështetëse**
- Montoni i fletës së smerilimit ④
  - montoni fletën e smerilimit VELCRO si në ilustrim
  - nëse është e nevojshme, pastroni fillimiشت fletën mbështetës
  - ! **vrimat në fletën e smerilimit duhet të përputhen me vrimat në këmbën e smerilimit**
  - ! **thithja e pluhurave kërkon përdorimin e fletëve të smerilimit me vrima**
  - ! **ndërojini fletët e konsumuara të smerilimit në kohën e duhur**
- Thithja e pluhurave ⑤
 

Për një rendiment optimal të mbledhjen e pluhurave

  - montoni qesen e pluhurave D
  - boshatisni qesen e pluhurave rregullisht
  - ! **mos përdorni qesen e pluhurave me korrent kur smeriloni metale**
- Ndezie/Fikje
  - para se të ndizni pajisjen, ju duhet ta vendosni atë me të gjithë sipërfaqen e smerilimit mbi materialin e punës
  - kur ta ndizni, mos ushtron shumë trysni mbi pajisje
  - ndizni/fikni pajisjen duke shtyrë çelësin E në pozicionin "I"/"O"

- ! **kini kujdes për goditje të papritura kur ndizni pajisjen**
- ! **para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
- Mbajta dhe drejtimi i veglës ⑥
  - ! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
  - ! **mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilimit që të punojë për ju**
    - rrëshqisni veglën paralel me sipërfaqen e punës dhe lëvizeni në mënyrë rrethore ose kryq
    - mos e anoni veglën për të shmangur shenja të thella të padëshirueshme gjatë smerilimit
    - mbajni të çarat e ajrimit F të pambuluara
  - Smerilimi**
    - sasia e materialit të hequr përcaktotohet nga shpejtësia e diskut smerilues dhe madhësia e rërës së përdorur
    - shpejtësia e diskut smerilues ulet në raport me trysnin e ushtruar mbi vegël

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për të përcaktuar ashpërsinë e duhur, tabela ⑦ mund të përdoret si referencë
  - ! **gjithmonë provojeni në fillim në një material të padobishëm**
  - Për më shumë këshilla, viziton [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes F)
  - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë të një furce
  - ! **shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgoni veglën të **çmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paragjitur në [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet 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 mbidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑧ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt është në përputhje me standartet dhe

dokumentet e standardizuar si më poshtë: EN 60745,  
EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e  
direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1),  
4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

#### 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  $7,9 \text{ m/s}^2$  (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 për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund **të rritë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni 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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

04.09.2013

صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد ۱۰۷۴۵ EN انجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۴ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۶۰ دسی بل با انحراف استاندارد: ۳ دسی بل، و میزان ارتعاشات متراجمدوز ثانیه هی باشد (شیوه دست: بازو عدم قابلیت K = ۱,۵ متراجمدوز ثانیه)

- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معرف شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقابله یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار را کاربری های فوق استفاده کرد

- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت. با لوازم و ملحقات متفاوت تفرقه با لوازم و ملحقاتی که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواجهی که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن انجام نمی شود. میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می پاید!
- نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و ملحقات آن. گرم نگهدارش دست های خود. و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند

(۴) سرویس

- برای تعییر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یادکار اصل استفاده کنند. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما نضمین گردد.

#### هشدارهای ایمنی برای دستگاه های سنباده زن

عمومی

- افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند

این ایمار ایار سنباده زن ترا متناسب نیست

- وقتی که سیم برق ابزار نسبت دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید ازرا نکنید (از سیستم سلطان راست)
- با موادی حاوی آرژیست کار نکنید (از سیستم سلطان راست)
- قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم برق دستگاه را از پریز بکشید

متعلقات

- در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را SKIL تضمین می نماید
- از کاغذ سنباده های مستعمل، پاره یا اینباشد از ذرات استفاده نکنید
- همشنه مطمئن شوید که ولتاژ و روپرس دستگاه برابر ولتاژ اینداها باشد که روی بلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهای که ولتاژ و روپرس آنها ۲۰۰ یا ۴۰۰ ولت مشخص شده است میتواند با قریب ۲۰۰ ولت مهندس کار نکند)
- بچ ھا، سیخ ھا و سایر اجرا دیگر می توانند به قطعه کاری شما آسیب بزنند؛ بنابراین پیش از شروع کار اتفاقاً را درآورید
- سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و این باشد. از سیم هایی با رده بندی ۱۶ اپیر

- میزان صدای تولید شده سیم ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل پیشتر شود، از اینکوشی های محافظه استفاده کنید
- گرد و خاک از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معده و فلاتر بلند می شود منع خواندن این افراد رنگی به محل کار و اینها و با تنسی اینها می تواند در کاربران ایار یا تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و شناسپیش و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛

- بچ ھا، سیخ ھا و خاک از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد علی چشم مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از چوب یا بلند می شود؛ ماسک مخصوص گرد و خاک استفاده کنید
- از مفتراء ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید

- از دستکش محافظ، عنک ایمنی، لباسهای غیر گشاد و محافظه مو (ایار موهای بلند) استفاده کنید
- قطعه کاری مکمک کنید (اگر قطعه کار را گیریده های خاری با گیریده های رومیز ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود)

- هنگام سنباده زن فلاتر، جقه تولید می شوند؛ از کیسه های چم اوری گرد و غبار استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل انشعال را از محل کار دور نگه دارد

در حین استفاده

- همشنه سیم برق از بخشهاهی متجر ابزار دور نگیرید؛ سیم را به سمت پشت، و دور از ابزار بگیرید

به کاغذ سنباده در حال جریان دست نزینید

- در صورت بروز اشکالات برق یا مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پریز بکشید
- اگر سیم برق اسیب دیده با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزینید. اما فوراً آنرا از پریز بکشید

- بعد از استفاده

و قفلی که کار شما با بزار تمام شد، حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که هم باز بخشهاهی متجر آن از حرکت ایستاده اند

استفاده

صفحات زیرین

- هرگز بدور قرار دادن صفحات زیرین A ابزار را روش نکنید

! - صفحات زیرین اسیب دیده را فوراً عوض کنید

! - کنید

- ! قبل از بروانشتن/قرار دادن صفحات زیرین سیم برق ابزار را بکشید

ان الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد  
التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة  
كبيرة.

فـ **قـ** في حماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.  
وـ **وـ** احتفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أخطاء العمل لديك:

FA

## سباباده گرده لرزان

٧٤٢٠

### مقدمه

- ابن ابزار صریح برای سباباده زنی خشک چوب، پلاستیک، فلزات، یونون و سطوح زنگ شده طراحی شده است.
- ابن ابزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست.
- لطفاً ابن فتچره راهنمای راهنمای مطالعه کرده و نگهدارید

### مشخصات فنی ①

#### اجزای ابزار ②

A	صفحة زیرین
B	پیچ صفحه
C	صفحة سباباده
D	کبسه جمع اوری گرد و غبار
E	کلید روشن/خاموش
F	شیارهای تهویه

#### ایمنی

#### راهنمای ایمنی عمومی

**آ** هشدار! همه مستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید اشتباكات ناشی از عدم رعایت ابن مستورات ایمنی مکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی ها را برای ایندۀ خوب نگهداری کنید. هرجا درین راهنمای ایمانی از "ابزار الکتریکی" صحبت نمیشود، منظور ابزارهای الکتریکی (بایسیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون بیسم برق) میباشد.

(۱) ایمنی محل کار  
ا) محل کار خود را تیزی مرتب و مججهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم تور میتواند باعث سوانح کاری شود.

ب) با ابزار مکانیکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای مخحفه باشد، کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد میکنند که میتواند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

ت) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدازید. درصورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲) ایمنی الکتریکی  
ا) دستگاه خود را برقی و صلح ایمنی کنید. مدل دوشاخص نایاب همراه با ایزادری تعمیر ایجاد نمیشود. مدل دوشاخص نایاب همراه با ایزادری تعمیر نمیشود.

ب) اتصال به زمین (ارت شده) ممکن است ایجاد نکند. خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.

ت) دستگاه را از ایزادری و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ اب ایزادری کار نکنید.

ش) شوک الکتریکی را افزایش نمی دهد.

ث) از سیم بر دستی استفاده نکنید. از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، اوینزون کردن آن و یا خارج کردن دوشاخص از برق ایمنی نمکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، آب های تیز و بخشنده های متاخر دستگاه دور نگهدازید. کابل های ایمنی دیده و یا گرد خود را خطر شوک الکتریکی را افزایش نمی دهد.

ج) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید، تنها از کابل را بطن استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطرپر گرفتگی را کم کنند.

ح) در صورت نزول کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماکن مرطوب، در این صورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی (کلید قطعه کننده اتصال خطر برق گرفتگی را کنترل می کند.

۳) رعایت ایمنی اشخاص  
ا) 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 ماد مخدود، الكل و دارو استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بسی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

ب) همه اواره از چیزهای ایمنی شخصی استفاده کنید همه اواره از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از چیزهای ایمنی مانند ماسک ایمنی، گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی.

ج) خطر مجموع شدن را تقلیل می کنید.

ت) موظف باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دستگاه دستگاه در پریز بزیر، اتصال آن به باطری، بروداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه ایگشت شما روی دمکم قطعه و وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

ث) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای نظافتی کننده و آجرها را از روی دستگاه برودازید. ابراره از چاهه ایان که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند من توانند باعث ایجاد جراحت شوند.

ج) بیش از حد به آنها نزدیک نشود. برای کار چای مولتی برای خود خوب کرده و تعادل خود را همه اواره حفظ کنید. به این ترتیب میتواند ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منتظمه بهتر خود کنترل داشته باشد.

ح) لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباس های فراز و حمل زینت آلات خود داری کنید. لباس ایمنی، لباس دستکش ها از ایخش های در حال چرخش دستگاه مور نگهدازید. لباس های فراز می بلند و زینت آلات ممکن است در سیستم های درحال چرخش دستگاه گیر کنند.

خ) در صورتیکه میتواند ایجاد نشود، دستگاه نصب کنید. باید مکش گرد و غبار و یا سیلیک جذب زانده را به دستگاه نصب کنید. باعث ایجاد نصب و درست استفاده از سیلیک مکش گرد و غبار صوتیت شما را در برابر گرد و غبار زنداد نمی کند.

ت) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

آ) از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود از خندق گیر هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی کننده باعث من شود که بتوانید از زمان دستگاه همراه با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

ب) در صورت ایجاد در کلید قطعه و وصل ایزادری برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار

الکتریکی که نیز توان آنها را قطعه و وصل کرد، خطربنگار بوده و باید تعمیر شوند.

ت) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، ماعله های معلقات و یا گانار گذاشتن آن، دوشاخص ایجاد نمیشوند.

ج) ایزادری الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدازید. اجازه نمیدهید که افراد نا وارد یا اشخاص که این مفترضه را داشته اند را خوانده اند. این دستگاه کار خنده دارد. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بخوبی خطرناک است.

ج) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. موظف باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار گردد و غیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار

الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشد. قطعات اسیب دیده را قبلاً از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

ج) ایزادری برداشته از یوزه نیز نگاهدارید. ایزادری برداشته از یوزه همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ایزادری برپر برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است.

خ) ایزادری های شرایط خطرناکی را منجر شود. میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

- قبل إيقاف تشغيل الأداة يجب أن ترتفعها عن قطعة العمل: إمساك الأداة وتوجيهها (١)
- أثناء العمل، إمساك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رادمية اللون:
- لا تضغط بشدة على الأداة، ودع سطح الصنفية يقrouch في دواير أو في نموج متقطاع.
- لا تلأ الأداة تلألقاً لحدوث علامات تسوية عميقه غير مرغوب فيها.
- احرص على أن تكون فتحات التهوية F غير مغلقة.
- الصنفية
- يتهدد كم المواد التي يجري إزالتها عن طريق سرعة قرض الصنفية وحجم الصisel المستخدم
- تقل سرعة قرض الصنفية بما يتناسب مع الضغط المستخدم على الأداة.

### توصيات الاستخدام

- تحديد الصisel الأمثل يمكن استخدام جدول (٤) كمرجع
- قم دوافع في الميدانية بإجراء اختبار على قطعة عمل من مواد خودة: لمزيد من التصانيف زر موقعنا [com.skil.www](http://com.skil.www)

### الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- احرص دائمًا على ظاظفة الأداة والسايل (وخصوصاً فتحات التهوية F).
- قم بإزالة الغبار المنحصر الناتج عن الصنفية باستخدام فرشاة.
- افصل القابس قبل التنظيف
- إذا تعرّض تشغيل الأداة على الرغف من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لذوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإزالة الأداة دون تفككها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوانين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاحان على [com.skil.www](http://com.skil.www))

### البيئة الحبيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التخليف مع النفايات المنزلية (الدول الأخاد الأوروبي فقط).
- وفقًا للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٩/٦٠١٠ حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي يجب تجميع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقحة مع البيئة.
- سيدرك الرمز (٥) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء.

### إعلان توافق CE

- إننا نعلن خط مسؤوليتنا وجدنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق الفيسبانية EN 1-14، EN 1-11، EN 1-10، EN 1-12، EN 1-13، EN 1-15، وفقًا لامكانت توجيهات ٤/٢٠٠٨/١٠٠٩/٦٠١٠/١٤/EC، EC
- الملف الفني على: NL, Breda BD ٤٨٤٥, SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG):

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
04.09.2013

### الضوابط/الأهتزاز

- عند القيام بالتوافق مع EN 1-17٤٥ يكون مستوى طاقة الصوت ٩٥ ديسيل (أ) (الاتجاه المعاري، ديسيل)، و(أ) (ومستوى الطاقة الصوت ٩٥ ديسيل (أ) (الاتجاه المعاري، ديسيل)، والاهتزاز ٧٩،٦ هرتز/م² (طريقة اختبار الـ Bi2، غير مؤكد = ١،٥ هرتز).
- تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعاري المحدد في EN 1-17٤٥، يمكن استخدامه لمقارنة آداء بأداء آخر وكتقدير تهديدي للعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات أخرى مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

- لا تستمر في استخدام ألواح الصنفية التالفة أو الممزقة أو المسودة بشكل كبير؛ قبل الاستخدام
- تأكيد دائمًا من أن القولو الرود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٠٠ فولت أو ٤٠٠ فولت بمصدر إمداد ٢٢٠ فولت).

- جنب التلف الذي قد تسبب فيه المراغي والمسمarium والعنصر الأخرى الموجودة في القاطنة التي تعمل بها (مكثفة قبل بدء العمل).
- استبدل أسلاك تهدى مفكوكه تمامًا وأمنة سعة ١١ أمبير في بريطانيا العظمى.

- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديسيل (أ)، إذا قم بارتفاعات وأقيات للأذن

- الغار الناج من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأحشاب والعالقان والكونكتات المعدنية قد يكون ضارًا (لامسة أو استنشاق الغار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأو أمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتفاع قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.

- ثمرة واحدة معينة من الغار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلاوط والزان)، خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لعملية التشكيل، قم بارتفاع قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار طالما أمكن توصيله.

- قم بارتفاع قفازات ونظارات واقية وملابس محكمة على الجسم واقية الشعير (الشعر الطويل).

- ثبت صحة العمل (الإيسلاك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبب أو في ملزمة أكثر أمانًا من مسماكها باليد).

- عند صنفه للمعدن تولد شرارة، لا قم باستخدام كبس الغار وأحرص على نقاط الأفراد والمواد الأخرى القابلة للاشتعال بعيدًا عن منطقة العمل.

- إثناء الاستخدام حافظ دائمًا على بقاء السلك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة بالأداة، ووجه السلك للخارج بعيدًا عن الأداة.

- لا تلمس قرض الصنفية المتحرك.

- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فورًا وافصل القابس.

- في حالة تعرّض السلك للتلف أوقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فورًا.

- عندما تضع الأداة جانبًا، أوقف تشغيل المحرك وتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام.

### الاستخدام

- حشيات داعمة

- لا تقم مطلقًا بتشغيل الآلة بدون استخدام المشيبات الداعمة A: استبدل المشيبات الداعمة التالفة على الفور، حراره/ارتفاع ممسامي المشيبة الأربعة (B):

- افصل الأداة قبل إزالة تركيب المشيبات الداعمة: تركيب لوح الصنفية (٤).

- قم بثبب لوح الصنفية فلكرو كما هو موضح في الشكل: وإذا لزم الأمر قم بتنظيف المشيبة أو/ألا:

- يجب أن تتوافق ثقوب ألواح الصنفية مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفية:

- يتطلب شفط الأثيرية استخدام ألواح الصنفية التالفة في الحال: قم باستبدال ألواح الصنفية التالفة في الحال:

- شفط الغار (٤): من أجل أداء مثالي لالتنفط الغار ركب كبس الغار D.

- قم بتنظيف كبس الغار بانتظام لا تستخدم كبس الغار عند صنفه المعدن: التشغيل/إيقاف التشغيل

- قلب تشغيل الأداة، يجب وضعها بحيث يكون سطح الصنفية بالكامل على قطعة العمل: عند التشغيل لا تضغط بشدة على الأداة:

- قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الأداة من خلال دفع المفتاح E إلى الوضع "تشغيل"/"إيقاف تشغيل": انتبه جيدًا للخدمات المفاجأة عند تشغيل الأداة:

## أداة الصنفية المدارية العشوائية

### مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة للصنفية المدارية للأدوات والبلاستيك والمعادن والخشنواد.
- والأسطح الملساء:
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- أقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به

### المواصفات الفنية ①

#### مكونات الأداة ②

- |   |                     |
|---|---------------------|
| A | المثبتة الداعمة     |
| B | مسامير الحشيبة      |
| C | لوح صنفية           |
| D | كبس غيار            |
| E | مفتاح التشغيل/إيقاف |
| F | فتحات التهوية       |

### أمان

#### تعليمات السلامة العامة

**A** خذري! أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتليميات إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتليميات قد يؤدي إلى إصابة خطيرة أو موت.

نশوب حراق و/أو إصابة بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتليميات لل المستقبلي .تصفح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### 1) الأمان مكان التشغيل

- (ا) حافظ على نظافة العiper مضادة مكان شغلك. الفوضة في مكان التشغيل ومجالات العمل الغير مضادة قد تؤدي إلى حدوث أخطاء.
- (ب) لا تشتغل بالعدة الكهربائية في محبيت معرض خط الانفجار والذي توفر فيه السواقي أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشتعال. العدة الكهربائية نشكل الشفر الذي قد يظهر بتشكل الأغذية والآلات.
- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تفقد السيطرة على المهاز عند الناهي.

#### 2) الأمان الكهربائي

- (ا) يجب أن يتلائم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الاحوال. لا تستعمل القابس المهاية مع العدد الكهربائية المؤيدة تأثير وقائي. تخفض القابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.
- (ب) خذب مامسة المسطح المؤذنة كالأنابيب وإدارات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. بزاد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.
- (ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأطمار أو الرطوبة. بزاد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

- (ث) يجب عدم إمساك استخدام الكابل لا نس استعمال الكابل قبل فتح العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد الكابل عن المرأة والزرت والغلاف الحادة أو عن أجزاء المهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشاشكة من خطر الصدمات الكهربائية.

- (ج) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال المأجوري أيضا عندما تستعمل بالعدة الكهربائية في الأطمار. يخصس استعمال كابل تزيد مخصص للاستعمال المأجوري من خطر الصدمات الكهربائية.
- (ح) إن لم يكن بالمكان ممكن دفع تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### 3) أمان الأشخاص

- (ا) كن يقظا وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.

لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون خط تأثير المعدات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وإند دامانا نظارات واقية. يجب إرتد عتاد الوقاية الخاص، فكان العدة الكهربائية من الإيترون والخد واقية الآخرين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطر الإصابة بجروح.

ت) يجب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطمأة قبل صلتها بمداد التيار الكهربائي أو ملوك، وكلف فعها إن كنت تضع بصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون فيه التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

ث) انزع عده الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جهة دوار من المهاز إلى إصابة خطيرة.

ج) خذب أوضع المسدغ غير الطبيعية. قف أيام وحافظ على توازنك دائما. سيسمح لك ذلك من السبطة على المهاز بشكل أفضل في الموقف غير المتوفقة.

ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء المهاز المتحركة. قد تنسابك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بالاجزاء المتحركة.

خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجعيم الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام ذهبيات لشفط الأغذية من الخطأ الناجحة عن الأغذية.

٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

(ا) لا تفرض في تحويل المهاز استخدم بشكل أفضل وأكثر أياماً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح بتنشيلها أو إطفافها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.

(ت) اسحب المركم قبل إغلاقه من المقابس / أو انزع المركم قبل إغلاقه وقبل استبدال التوأم أو بفتح وضع المهاز جاهزاً جنباً عن إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية إن لآخره له بها أو أن لم يقرأ ذلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

ج) اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء المهاز المتحركة تعمل بشكل سليم، وبأنها غير مستعصمة عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالقة لدرجة تقويها على حسن إداء العدة الكهربائية. ينصح بفتح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل المهاز.

خ) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع الماء التي تم صيانتها بعناية تنشيل بشكل أقل ولكن توجهها بشكل أيسر.

خ) استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعدد الشغل والعمل الماء تنفيذه استخدام التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل الماء تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

٥) الخدمة

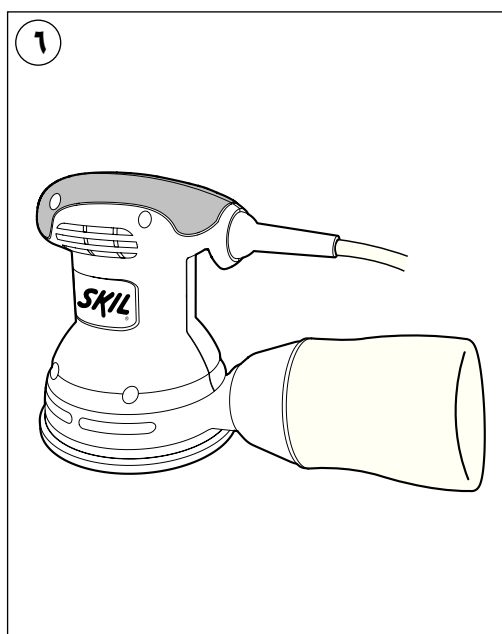
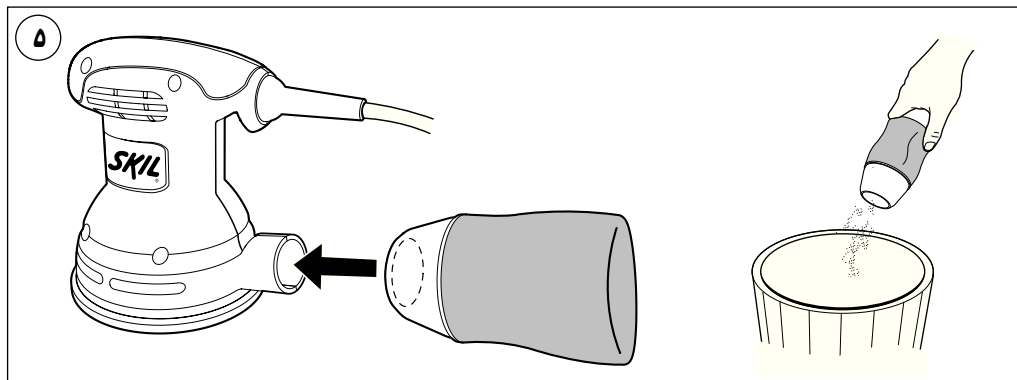
(ا) اسمح بتصبح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط

ب) بإستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظة على أمان المهاز.

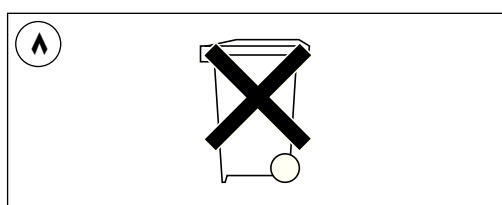
#### تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية الرملية

##### معلومات عامة

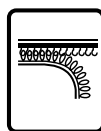
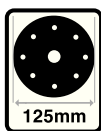
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.
- هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرملية.
- يلاحظ تهالك استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
- لا تعلم باستخدام مواد تشمل على الأسيبيستوس (يعتبر الأسيبيستوس مادة احترق دائياً على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أيّة ملحقات).
- الملحقات
- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.



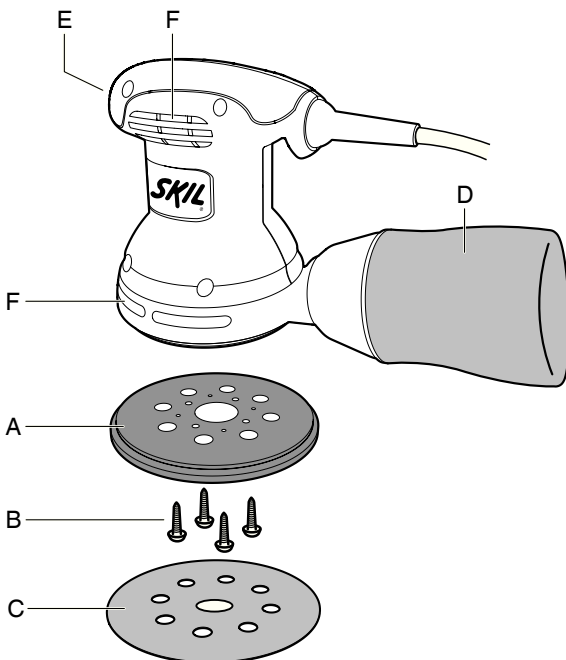
		40 - 80
		80 - 240
		40 - 120
		120 - 240
		40 - 120
		120 - 240



1

**7420****280**  
Watt**220**  
**–**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

2

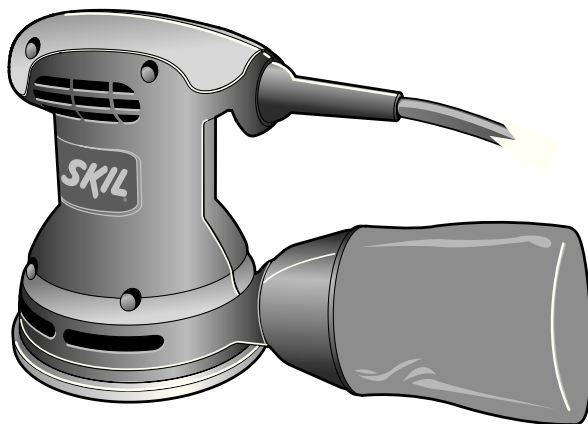


3



أداة الصنفرة المدارية العشوائية  
7420

**SKIL**<sup>®</sup>



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z04101

09/13

سکیل آریا ب.ف. - کوینبانبرج 60  
ب.د بربادا - هولند  
4825



Сертификат о соответствии  
RU C-NL.ME77.B.00494

Срок действия сертификата о соответствии  
по 25.06.2018

ООО «Центр по сертификации стандартизации и  
систем качества электро-машиностроительной продукции»  
141400, Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29