

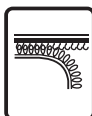
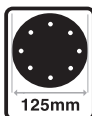
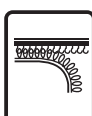


**RANDOM  
ORBIT SANDER**  
**7445 (F0157445..)**  
**7455 (F0157455..)**

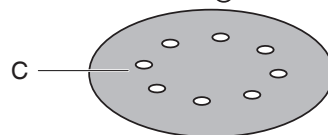
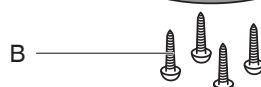
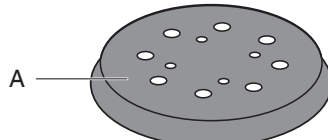
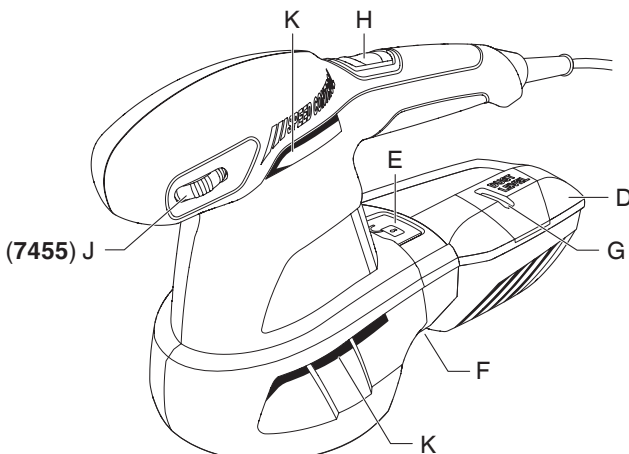
<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	5	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	54
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	7	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	57
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	11	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	60
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	14	<b>SK</b>	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	64
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	17	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	67
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	20	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	70
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	23	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	73
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	26	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	76
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	28	<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	79
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	32	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	82
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	35	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	85
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	38	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	88
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	41	<b>AR</b>	دليل الاستعمال راهنمای اصلي	96
<b>TR</b>	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	44	<b>FA</b>	50	94
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	47			
<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ				



1

**7445****430**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**7455****430**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

2

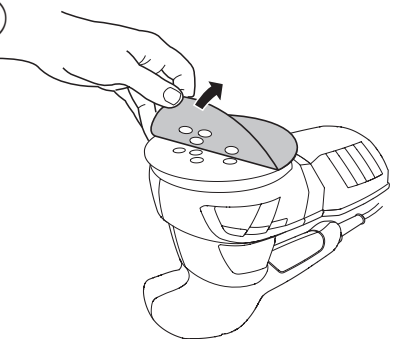


(3)

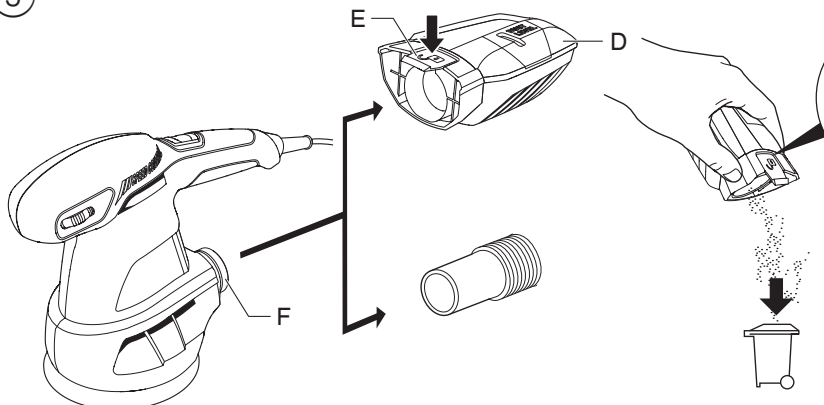


(4)

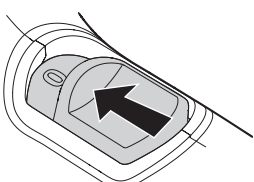
(4)



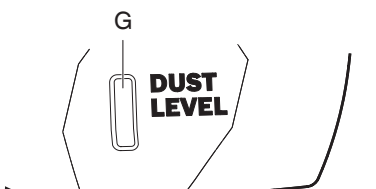
(5)



(6) 1



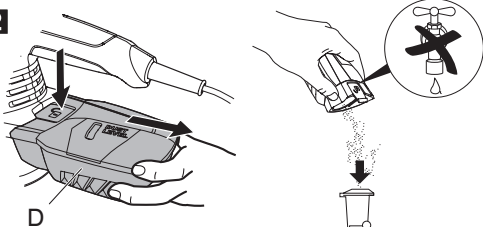
2

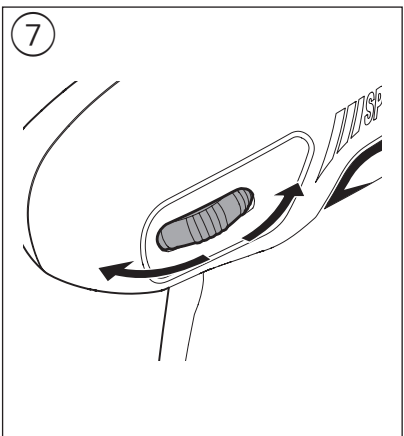


1

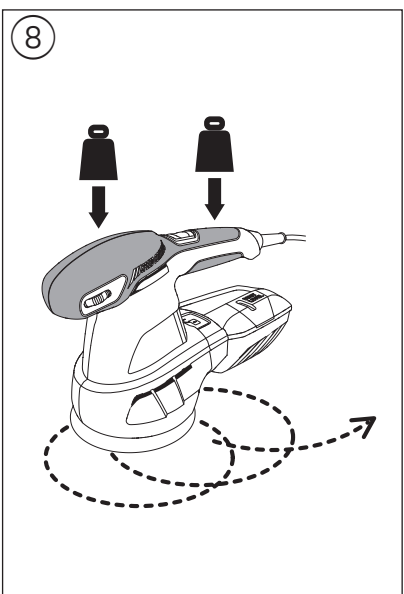


2





(9)				
			40 - 60	5
			120 - 240	6



			40 - 60	5
			120 - 240	5
ALU			80	4
			120 - 240	5



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

## Random orbit sander 7445/7455

### 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 DATA ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A** Backing pad
- B** Pad screw
- C** Sanding sheet
- D** Dust box
- E** Knob for removing dustbox
- F** Extension for vacuum cleaner
- G** Dust level indicator
- H** On/off switch
- J** Sanding speed selection wheel (7455)
- K** 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 discs

### BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- 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 dust box 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 C 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
  - empty dust box D regularly for optimal dust pick-up performance

For using vacuum cleaner

  - remove dust box D by pushing knob E to the left and hold it in that position while pulling dust box D backwards
  - connect vacuum cleaner to extension F
  - ! do not use dust box/vacuum cleaner when sanding metal**
- Dust level indicator ⑥
  - empty dust box D when indicator G turns RED
  - indicator G only functions when tool is switched on
  - be aware that the working of the dust level indicator is not guaranteed when sanding at lower speed settings (7455)
- On/off switch
  - switch on/off the tool by pushing switch H ② forward/backwards
  - ! before the sanding surface reaches the workpiece, you should switch on the tool**
  - ! be aware of the sudden impact when the tool is switched on**

**! before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**

- Speed control ⑦ (7455)

For optimal sanding results on different materials

- with wheel J ② you can set the desired sanding speed
- always adjust speed to grit size used
- before starting a job, find the optimal speed and grit by testing out on spare material

- Holding and guiding the tool ⑧

**! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**

- guide the tool parallel to the working surface and move it in circles or in a cross pattern
- do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you
- do not tilt the tool in order to avoid unwanted sanding marks
- keep ventilation slots K ② uncovered

- Sanding

- the amount of material removed is determined by the selection of the sanding sheet, the preselected sanding speed and the applied pressure

**! intensifying the sanding pressure does not lead to an increase of the sanding capacity, but to increased wear of the tool and the sanding sheet**

**! never use the same sanding sheet for wood and metal**

## APPLICATION ADVICE

- For determining the optimal grit (and speed), table ⑨ 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 K ②)
  - 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 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑩ will remind you of this when the need for disposing occurs

## C € DECLARATION OF CONFORMITY

Orbital sander 7445/7455

**Technical data** ①

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

19.09.2014

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 82 dB(A) and the sound power level 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 7.8 m/s<sup>2</sup> (triax vector sum; 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**

Ponceuse excentrique

**7445/7455**

## 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

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Support plateau
- B Vis du support plateau
- C Feuille de ponçage
- D Réservoir à poussière
- E Bouton de retrait du réservoir à poussière

- F Axe pour aspirateur
- G Indicateur du niveau de poussières
- H Interrupteur marche/arrêt
- J Molette de sélection de la vitesse de ponçage (7455)
- K Fentes de ventilation

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

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

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

#### 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

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

#### 3) SECURITE DES PERSONNES

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

- d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - e) **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
  - f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se cointent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR 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 disques de ponçage usés, fissurés ou fortement encrassés

### AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui 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 réservoir à poussière 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 la feuille de ponçage VELCRO C 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
  - videz le réservoir à poussière D régulièrement pour une récupération optimale des poussières

En cas d'utilisation d'un aspirateur

  - retirez le réservoir à poussière D en poussant le bouton E vers la gauche et en le maintenant dans cette position tout en tirant le réservoir à poussière D vers l'arrière
  - montez l'aspirateur sur l'axe F

**! n'utilisez pas le réservoir à poussière/l'aspirateur pour le ponçage des métaux**
- Indicateur du niveau de poussières ⑥
  - videz le réservoir à poussière D lorsque l'indicateur G devient ROUGE
  - l'indicateur G ne fonctionne que quand l'outil est branché
  - notez que le fonctionnement de l'indicateur de niveau de poussières n'est pas garanti pour le ponçage à des réglages de vitesse inférieurs (7455)
- Interrupteur marche/arrêt
  - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant l'interrupteur H ② vers l'avant/l'arrière
  - ! l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer**
  - ! 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**
- Contrôle de la vitesse ⑦ (7455)
 

Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces

  - la molette J ② vous permet de régler la vitesse de ponçage désirée
  - ajustez toujours la vitesse en fonction de la surface à poncer
  - avant de commencer un travail, trouvez la vitesse et grain approprié et poncez sur une petite surface pour tester l'efficacité
- Tenue et guidage de l'outil ⑧
 

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

  - guidez votre outil parallèle à la surface de travail en effectuant un mouvement circulaire ou en croix
  - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous
  - n'inclinez pas trop l'outil pour éviter toute marque de ponçage
  - veillez à ce que les fentes de ventilation K ② soient découvertes
- Poncer
  - l'effet abrasif dépend également du choix de la feuille de ponçage, de la vitesse de ponçage préselectionnée ainsi que de la pression exercée sur l'outil
  - ! une pression trop élevée exercée sur l'outil n'améliore pas la puissance de ponçage mais augmente considérablement l'usure de l'outil et de la feuille de ponçage**
  - ! ne jamais travaillez le bois et le métal avec une même feuille de ponçage**

## CONSEILS D'UTILISATION

- Afin de choisir la taille du grain adapté (et la vitesse optimale), le tableau ⑨ 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 K ②)
  - 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 vue éclatée de l'outil figurent sur [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑩ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

Ponceuse excentrique 7445/7455

**Caractéristiques techniques ①**

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014



## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 82 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 93 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 7,8 m/s<sup>2</sup> (somme vectorielle des trois axes directionnels; 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 7445/7455

### 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 Schleifteller
- B Tellermutter
- C Schleifblatt
- D Staubbox
- E Schalter zur Entfernung der Staubbox
- F Anbau für Staubsauger
- G Staubstandanzeige
- H Ein/Aus-Schalter
- J Schleifgeschwindigkeitsrad (7455)
- K Lüftungsschlitz

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

- 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT**
  - Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet.** Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
  - Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT**
  - Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden.** Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeredeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
  - Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
  - Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie

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

**Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5) SERVICE

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

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR 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 krebsregend)
- 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 Schleifscheibe nicht weiter

### VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
- 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 die Staubbox 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 C wie dargestellt befestigen
  - falls nötig, Schleifteller zuerst säubern
  - ! die Löcher im Schleifpapier sollten mit denen der Schleifeplatte übereinstimmen**
  - ! für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Schleifpapier**
  - ! abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern**
- Staubabsaugung ⑤
  - regelmäßige Entleerung der Staubbox D sorgt für optimale Staubaufnahme
  - Wenn Staubsauger benutzt wird
    - Staubbox D durch Drücken des Schalters E nach links und Halten des Schalters sowie gleichzeitigem Ziehen der Staubbox D nach hinten entfernen
    - Staubsaugerschlauch auf Anbau F stecken
    - ! Staubbox/Staubsauger nicht beim Schleifen von Metall verwenden**
- Staubstandanzeige ⑥
  - Staubbox D leer, wenn die Anzeige G ROT wird
  - Anzeige G funktioniert nur, wenn das Gerät eingeschaltet ist
  - bitte beachten Sie, dass die Funktion der Staubstandanzeige beim Schleifen mit niedrigen Geschwindigkeitseinstellungen nicht gewährleistet ist (7455)
- Ein/Aus-Schalter
  - Werkzeug ein-/ausschalten durch Schalter H ② nach vorn/rückwärts zu schieben
  - ! bevor die Schleiffläche das Werkstück berührt, muß Ihr Werkzeug erst eingeschaltet werden**
  - ! beachten Sie den plötzlichen Ruck beim Einschalten des Werkzeuges**

**! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**

- Drehzahlregelung ⑦ (7455)
 

Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien

  - mit dem Rad J ② können Sie die gewünschte Schleifgeschwindigkeit einstellen
  - die Arbeitsgeschwindigkeit muß der Körnung des Schleifpapiers angepaßt werden
  - probieren Sie vor Arbeitsbeginn die optimale Geschwindigkeit und Körnung an einem Probematerial aus
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑧
- ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
  - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der bearbeitenden Oberfläche und führen Sie es in kreisförmigen Bewegungen oder in sich kreuzenden Mustern
  - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten
  - verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit ungewollte Schleifspuren vermieden werden
  - Lüftungsschlitz K ② unbedeckt halten
- Schleifen
  - die Abtragsleistung wird durch die Wahl des Schleifpapiers, die vorgewählte Schleifgeschwindigkeit und den Anpressdruck bestimmt
  - ! eine Erhöhung des Anpressdruckes führt nicht zu einer höheren Schleifleistung, sondern zu stärkerem Verschleiß des Werkzeuges und des Schleifpapiers**
  - ! nie mit demselben Schleifpapier Holz und Metall bearbeiten**

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Zum Wählen der optimalen Körnung (und Geschwindigkeit), kann die Tabelle ⑨ 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 K ②)
  - 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

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)

- gemäss Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
- hieran soll Sie Symbol ⑩ erinnern

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

### Exzenter schleifer 7445/7455

#### Technische Daten ①

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU, 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  
19.09.2014

#### GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 82 dB(A) und der Schalleistungspegel 93 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 7,8 m/s<sup>2</sup> (Vektorsumme dreier Richtungen; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Die Vibrationsemisionsstufe 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**

**Excentrische  
schuurmachine**

**7445/7455**

#### 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 GEGEVENS ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Steunschijf
- B Steunschijfschroef
- C Schuurpapier
- D Stofcontainer
- E Knop voor verwijderen stofcontainer
- F Aansluitstuk voor stofzuiger
- G Stofniveau-indicator
- H Aan/uit schakelaar
- J Schuursnelheid-instelwielje (7455)
- K 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

- Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
- 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.
- Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

#### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

schok.

- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

### 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

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

## VÓÓR GEBRUIK

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

- Bevestigen van schuurpapier ④
  - breng VELCRO-schuurpapier C aan zoals afgebeeld
  - indien nodig, steenschijf 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
  - ledig stofcontainer D regelmatig voor optimale stofafzuiging
- Voor gebruik van stofzuiger
  - verwijder stofcontainer D door knop E naar links te schuiven en in die positie te houden terwijl stofcontainer D naar achteren trekt
  - sluit een stofzuiger aan op aansluitstuk F
- ! gebruik stofcontainer/stofzuiger niet bij het schuren van metaal**
- Stofniveau-indicator ⑥
  - maak het stofbakje D leeg als de indicator G ROOD wordt
  - indicator G werkt alleen als machine aan staat
  - denk eraan dat de werking van de stofniveau-indicator niet gegarandeerd is tijdens het schuren bij lagere snelheidinstellingen (7455)
- Aan/uit schakelaar
  - schakel machine aan/uit door schakelaar H ② naar voren/achteren te schuiven
- ! voordat het schuuroppervlak in aanraking komt met het werkstuk, moet u de machine aanzetten**
- ! houd 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**
- Toerentalregeling ⑦ (7455)
  - Voor optimale schuurresultaten op verschillende materialen
    - met wieltje J ② kan de gewenste schuursnelheid ingesteld worden
    - stel de snelheid altijd in op de te gebruiken korrelgrootte
    - zoek, voordat u aan een karwei begint, de optimale snelheid/korrel-combinatie door uitproberen op rest-materiaal
  - Vasthouden en leiden van de machine ⑧
    - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
    - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak en beweeg deze in cirkels of kruiselingen
    - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen
    - zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van ongewenste schuursporen
    - houd ventilatie-openingen K ② onbedekt
  - Schuren
    - de afnamecapaciteit wordt bepaald door de keuze van het schuurpapier, de vooraf ingestelde schuursnelheid en de aandrukkracht
    - ! het verhogen van de aandrukkracht leidt niet tot een groter schuurvermogen, maar tot een sterkere slijtage van de machine en het schuurpapier**
    - ! gebruik nooit hetzelfde schuurpapier voor hout en metaal**

## TOEPASSINGSADVIES

- Om de optimale korrelgrootte (en snelheid) te bepalen, kan tabel ⑨ als leidraad 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 K ②)
  - 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 onderdeleenteken van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbool ⑩ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## C-CONFORMITEITSVERKLARING

### Excentrische schuurmachine 7445/7455

#### Technische gegevens ①

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

19.09.2014

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 82 dB(A) en het

geluidsvermogen-niveau 93 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 7,8 m/s<sup>2</sup> (vectorschijn van drie richtingen; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

## Excenterslipmaskin

7445/7455

## INTRODUKTION

- Det här verktyget är avsett 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 Plattskrub
- C Slippapper
- D Dammuppsamlare
- E Knapp för löstagning av dammuppsamlaren
- F Anslutning för dammsugare
- G Indikator för dammnivå
- H Till/från strömbrytare
- J Slip hastighetsinställning (7455)
- K 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 "elverktøy" hänför sig till nätdrivna elverktøy (med nätsladd) och till batteridrivna elverktøy (sladdlös).

#### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.
- 2) ELEKTRISK SÄKERHET**
- a) **Elverktygets 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) **Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med 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 oavsnitlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fräckopplat 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.
- 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 oåtkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvor, att komponenter inte brutit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till 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
  - Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slipskivor får ej användas
- FÖRE ANVÄNDNINGEN**
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt

- 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
- Ljudnivå vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovadliga om de inhäralas (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närlänet); **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 arbetsstykke fastsatt med skruvningar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammupsamlaren 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 fränslagen 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 C enligt bilden
    - om nödvändigt, rengör underlagsplattan först
    - ! perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan**
    - ! dammupsamlingen kräver perforerat slippapper**
    - ! byt slitna slippapper i tid**
  - Dammuppsugning ⑤
    - töm dammupsamlaren D regelbundet för att få bäst dammuppsugning
- För användning med dammsugare
- ta bort dammupsamlaren D genom att trycka på knoppen E åt vänster och håll den sedan i denna position medan du drar dammupsamlaren D bakåt

- anslut dammsugare till anslutning F
- ! använd inte dammupsamlaren/dammsugare när du slipar metall**
- Indikator för dammnivå ⑥
  - töm dammbehållaren D när indikatorn G blir RÖD
  - indikatorn G fungerar bara när verktyet är påslaget
  - var medveten om att funktionen hos indikatorn för dammnivå inte garanteras vid slipning med lägre hastighetsinställningar (7455)
- Till/från strömbrytare
  - sätt på/stäng av maskinen genom att trycka strömbrytaren H ② framåt/bakåt
- ! innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats**
- ! maskinen snabbstartar och kan rycka till**
- ! maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
- Hastighetskontroll ⑦ (7455)
 

För maximalt resultat vid slipning av olika material

  - med hjulet J ② kan du bestämma sliphastigheten
  - anpassa hastigheten efter kornstorlek
  - innan du startar ett arbete, försök att hitta bästa hastigheten och kom genom att testa på ett överblivet material
- Fattnings och styrning av maskinen ⑧
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - styr maskinen parallellt mot arbetsytan och flytta den i cirklar eller tvärgående rörelser
  - lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig
  - låt ej maskinen för att unvika oönskade slimpärmen
  - håll ventilationsöppningarna K ② ej övertäckta
- Slipning
  - slipningseffekten bestäms av valt slippapper, förvalt sliphastighet och anliggningstrycket
  - ! ett kraftigt ökat anliggningstryck medför inte en högre slipeffekt, utan kraftigare förslitning på verktyg och slippapper**
  - ! använd aldrig samma slippapper för trä och metall**

## ANVÄNDNINGSTIPS

- För att välja bästa storleken (och hastigheten), kan tabell ⑨ 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 K ②)
  - 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 auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
- sänd in verktyget i **odeemonterat 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 2012/19/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  kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Excenterslipmaskin 7445/7455

### Tekniska data

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 82 dB(A) och ljudeffektnivån 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsumma i tre riktningar; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stårngs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**

DK

Excentersliber

7445/7455

## 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 

## TEKNISKE DATA

- ### VÆRKTØJETS DELE
- A Sål
  - B Sålskrue
  - C Slibepapir
  - D Støvboks
  - E Knap til fjernelse af støvboksen
  - F Forlænger til støvsuger
  - G Indikator for støvniveau
  - H Tænd/sluk afbryder
  - J Hjul til slibehastighedsvalg (7455)
  - K 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 arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller støv.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde støv eller dampe.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres.** Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er 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.

- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaskes, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarern afhængig af maskintype og anvendelse nedskærer risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuuen, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge 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 nogle 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 tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvudsugning nedskærer risikoen for personskader som følge af stov.
- 4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbeje, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektorindråde.
- 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 akkuuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsiget start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst

- disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdt 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 føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsats værktøj 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

### GENERELET

- 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 fagmand
- Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Fjern altid først stikket fra kontakten, før end 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 slibeskiver må ikke benyttes

### INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt
- Undgå skader forårsaget af skruer, som 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 lyd niveauet overstige 85 dB(A); brug hørevær
- Stov fra materialer 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 stov er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan Sluttes til**

- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende toj 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 støvboks og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet

## UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værkøjets bevægelige dele; for altid ledningen bagud, væk fra værkøjet
- Undgå berøring med det løbende slibeskiven
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

## EFTER BRUG

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

## BETJENING

- Sål
  - brug aldrig værkøjet uden sål A
  - ! udskift straks beskadigde såler (lösnes/fastspændende 4 sålskruer B)
  - ! træk stikket ud af stikkontakten førend sålen fjernes/monteres
- Påsætning af slibepapir ④
  - montér VELCRO-slibepapiret C 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
  - tøm støvboks D med regelmæssige mellemrum for optimal støvopsugning
  - Ved anvendelse af støvsuger
    - fjern støvboksen D ved at skubbe knappen E mod venstre og holde den der, mens støvboksen D trækkes tilbage
    - monter støvsuger til forlængerstykket F
    - ! brug ikke støvboks/støvsuger når metal slibes
- Indikator for støvniveau ⑥
  - tøm støvboksen D, når indikatoren G bliver RØD
  - indikatoren G fungerer kun, når værkøjet er tændt
  - bemærk, at det ikke kan garanteres, at indikatoren for støvniveau fungerer, når der slibes ved lavere hastighedsindstillingen (7455)
- Tænd/sluk afbryder
  - tænd/sluk værkøjet ved at trykke afbryderen H ② fremad/bagover
  - ! tænd for værkøjet før det berører arbejdsemnet
  - ! vær opmærksom på det pludselige ryk når værkøjet startes
  - ! for der slukkes for værkøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet
- Hastighedskontrol ⑦ (7455)
 

For at få et godt sliberresultat i forskelligt materiale

- med hjulet J ② kan du indstille den ønskede hastighed
- indstil altid hastigheden efter det anvendte slibepapirs kornstørrelse
- inden arbejdet på begyndes, findes den optimale hastighed og kornstørrelse ved at prøveslibe på reservermateriale
- Håndtering og styring af værkøjet ⑧
  - ! under arbejde, hold altid om værkøjet på de grå markerede grebsområde(r)
  - hold altid værkøjet parallelt med emnets overflade og før sipesalen i cirkler eller over kors
  - pres ikke for hårdt med værkøjet; lad værkøjet gøre arbejdet for dig
  - rejs ikke dit værkøj lodret, hvis slibemærker i emnet vil undgås
  - hold ventilationshullerne K ② utildækkede
- Slibning
  - slibningseffekten bestemmes af det benyttede slibepapir, det valgte slibehastighed og prætrykket
  - ! et overdrevet tryk fører ikke til en større slibekapacitet, men derimod til et større slid af værkøj og slibepapir
  - ! brug aldrig det samme slibepapir til slibning af metal og træ

## GODE RÅD

- For at finde den optimale korn (og hastighed), kan tabel ⑨ 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 værkøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værkøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne K ②)
  - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
  - ! træk stikket ud forrensning
- Skulle el værkøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **usikle** værkøj sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værkøjet 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 2012/19/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøjindsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑩ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

CE

## -OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Excentersliper 7445/7455

Tekniske data ①

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

19.09.2014

### STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 82 dB(A) og lydeffekt niveau 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsum for tre retninger; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedommelse af udsettelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsettelsesniveauet betydeligt
  - det tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsettelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Eksentersliper

7445/7455

### 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 DATA ①

### VERKTØYELEMENTER ②

- A Bakpute
- B Puteskrue
- C Pussepapir
- D Støvboks

E Knapp for fjerning av støvboks

F Adapter for støvsuger

G Støvnivåindikator

H Av/på bryter

J Hjul til slipehastighetsvalg (7455)

K Ventilasjonsåpninger

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

#### 3) PERSONSIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks

- uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
  - c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitgelse. 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 uehell.
  - d) **Fjern innstillingssverktøy eller skrunokler for 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 håر, toy og hanske unna deler som beveger seg.** Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
  - g) **Hvis det kan monteres støvavslus- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslus reduserer farer på grunn av støv.
- 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
  - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
  - c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
  - d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
  - e) **Vær 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 maskinen funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange ueheller.
  - 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 ud af en anerkendt fagmand
  - **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
  - **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør**
- TILBEHØR**
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
  - Slitte, revnede eller svært belastede pusseskiver må ikke brukes videre
- FØR BRUK**
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate
  - Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
  - Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
  - Støynivået 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 åndedreittsrettsområdet for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
  - Visse typer støv er klassifisert som krefftframkallende (som f.eks. støv fra eik og bøk), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
  - Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
  - Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårmennet (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 støvboks 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 slås av og stopselet trekkes ut
  - Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut
- ETTER BRUK**
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås 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 stopselet før fjerning/montering av bakputer**
- Montering av slipepapir ④
  - monter VELCRO (borrelås) slipepapir C som vist
  - om nødvendig, rengjør bakputen først
  - ! perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen**
  - ! støvavsuget krever perforert slipepapir**
  - ! bytt brukte slipepapir i tide**
- Støvoppsing ⑤
  - tom støvboksen D regelmessig for optimalt støvavsg
  - For bruk av støvsuger
  - fjern støvboksen D ved å trykke på knappen E til venstre, og hold den inne mens du trekker støvboksen D bakover
  - tilkople støvsuger til adapter F
  - ! bruk ikke støvboksen/støvsugeren ved sliping av metall**
- Stønnivåindikator ⑥
  - tom støvboksen D når indikatoren G blir RØD
  - indikatoren G fungerer kun når verktøyet er slått på
  - vær oppmerksom på at det ikke er noen garanti for at stønnivåindikatoren virker ved sliping med lavere slipehastighetsvalg (7455)
- Av/på bryter
  - slå på/av verktøyet ved å trykke bryteren H ② fremover/bakover
  - ! før slipeplate kommer i kontakt med arbeidsstykket, bør du slå på verktøyet**
  - ! et plutselig rykk er vanlig når verktøyet starter**
  - ! før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
- Hastighetsregulering ⑦ (7455)  
For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer
  - slipinghastigheten kan varieres med hjulet J ②
  - juster alltid hastigheten etter korningen på pusseskiven
  - før man starter jobben, anbefales det å prøve seg fram til optimal hastighet og korning på et prøveunderlag
- Grep og styring av verktøyet ⑧
  - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
  - før verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten og slip med sirkulære bevegelser eller i kryssmønster
  - ikke utev for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg
  - unngå å føre verktøyet på skrå, da dette vil føre til riper
  - hold ventilasjonsåpningen K ② utildekket
- Sliping
  - slipemengden bestemmes med valget av slipepapiret, forhåndsinnstilt slipinghastigheten og presstrykket
  - ! en stor økning av presstrykket fører ikke til en høyere slipeeffekt, men til en sterkere slitasje av verktøyet og slipeskiven**
  - ! berbeid aldri tre og metall med samme slipepapir**

## BRUKER TIPS

- For å velge optimal kornstørrelse (og hastighet), kan tabell ⑨ 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 ventilasjonshullen K ②)
  - fjern slipesøv med en pensel
  - ! dra ut stopselet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
- send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet ⑩ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## € SAMSVARSERKLÆRING

Eksentersliper 7445/7455

### Tekniske data ①

- Vi erklærer som eoneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2014/30/EU, 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

19.09.2014

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 82 dB(A) og lydstyrkenivået 93 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorsum fra tre retninger; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det avgitt vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt

- bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig **reduksjon** av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

**FIN**

**Epäkeskohiomakone 7445/7455**

## ESITTELTY

- Tätä työkalua on tarkoitettu puun, muovin, metallin, spakkelin ja lakattujen pintojen kuivahiontaan
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja ③

## TEKNISET TIEDOT ①

### LAITTEEN OSAT ②

- A Hiomalautanen
- B Lautasen ruuvi
- C Hiomapaperi
- D Pölylaatikko
- E Pölylaatikon poistonuppi
- F Liitoskappale pölynimurille
- G Pölyn tason osoitin
- H Virtakytkin
- J Hiomanopeudensäätöpyörä (7455)
- K 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 ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähköökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähköökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähköökaluja (ilman verkkajohtoa).

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
  - Älä työskentele sähköökalulla räjähdyssalittiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Sähköökalu muodostaa kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
  - Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähköökalua käytäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.
- 2) SÄHKÖTURVALLISUUS**
- Sähköökalun pistotulpan tulee sopia

pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitettujen sähköökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossal olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähköökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkajohtoa väärin. Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- Käytäessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaat jatkojohto. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- HENKILÖTURVALLISUUS**
- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähköökalua käytäessäsi. Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähköökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähköökalu on poiskytketynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähköökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäessäsi, altistat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätöökalut ja ruuvitaitat, ennen kuin käynnistät sähköökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähköökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

- 4) SÄHKÖTÖKALUJEN KÄYTÖT JA HOITO**
- Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
  - Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
  - Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
  - Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
  - Hoida sähkötyökalusi 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 huolletuista laitteista.
  - Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoitodet leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompi hallita.
  - 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**
- Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin 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 vioitunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeneenisenä)
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta

### VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeita
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkueuteiden hiomapyröjen käyttämistä

### ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, ettei syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyä aloittamista
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosuojaaimien käyttöä
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatsojille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liittettävissä**
- Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeniinisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liittettävissä**
- Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä
- Käytä suojakäsineitä, suojalasit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsini pidettäessä)
- Metallia hiottaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölylaatikkoja ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

### KÄYTÖN AIKANA

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdistaa johto takaosaa kohti pois työkalusta
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapyrööä
- Jos huomaat 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 paneet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet

## KÄYTÖÖ

- Hiomalautanen
  - älä koskaan käytä konetta ilman hiomalautasta A ! **vaihda vioittunut hiomalautanen heti (irrota/kiristä 4 lautaseen ruuvit B)**
  - ! irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin asennat hiomalautasta**
- Hiomapaperin kiinnittäminen ④
  - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi C kuvatulla tavalla
  - puhdistaa ensin hiomalautanen mikäli tarpeen
  - ! hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomatason rei'itystä**
  - ! pölynimu vaatii rei'itettyn hiomapaperin käyttöä ! vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa**
- Pölynimu ⑤
  - tyhjennä pölylaatikko D säännöllisesti optimaalisen pölynimun saavuttamiseksi
  - Voidaksesi käyttää pölynimuria
    - poista pölylaatikko D pitämällä nuppia E painettuna vasemmalle samalla kun vedät pölylaatikko D taaksepäin

- liitä pölynimuri liitoskappaleeseen F  
**! älä käytä pölylaatikoa/pölynimuria metallihionnassa**
- Pölyn tason osoitin ⑥
  - tyhjennä pölylaatikko D kun osoitin G muuttuu PUNAISEksi
  - osoitin G toimii vain, kun työkalu on käynnissä
  - huoma, että pölyn tason osoittimen toimintaa ei voida tataa, kun hioataan pienemmillä nopeudenasetuksilla (7455)
- Virtakytkin
  - käynnistää/sammutta koneesi painamalla kytkin H ② eteenpäin/taksepäin
  - ! koneen tulee olla käynnissä ennen kuin se koskettaa työkappaletta**
  - ! varo käynnityksen aiheuttamaa äkillistä nykäisyä**
  - ! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
- Nopeudensäätö ⑦ (7455)
 

Ihanteellisen hiomatuoloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla

  - säätöpyöräasta J ② voit asettaa haluamasi hiomanopeuden
  - säädä nopeus aina hiontakarkeuden mukaan
  - ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaan
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑧
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
  - ohjaa konetta työstettävän pinnan suuntaisesti ja liikuta sitä ympyröissä
  - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi
  - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja K ② peittämättöminä
- Hiominen
  - hiomalla poistettavan materiaalin määrää riippuu valitusta hiomapaperista, asetetusta hiomanopeudesta sekä käytetystä paineesta
  - ! paineen turha lisääminen ei paranna hiontatehoa, vaan johtaa laitteita ja hiomapaperin voimakkaampaan kulumiseen**
  - ! älä koskaan hio puuta ja metallia samalla hiomapaperilla**

## VINKKEJÄ

- Voit katsoa optimaalisen karkeuden (ja nopeuden) taulukosta ⑨  
**! testaa ensin kappaleella**
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaana (varmista erityisesti ilma-aukkujen puhtaus K ②)
  - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vika, tulee

korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi  
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään  
 SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitetynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
- vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
- symboli ⑩ muistuttaa tältä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## CE-VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS

Epäkeskohiomakone 7445/7455

Tekniset tiedot ①

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2014/30/EU, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 82 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkus on 93 dB(A) (keskijahonta: 3 dB), ja tärinän voimakkus 7,8 m/s<sup>2</sup> (kolmen suunnan vektorisumma; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
- laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
- laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät**

## Lijadora excéntrica

**7445/7455**

### 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

### DATOS TÉCNICOS ①

### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A** Disco de apoyo
- B** Rosca de disco de apoyo
- C** Hoja de lija
- D** Caja de polvo
- E** Botón para retirar la caja de polvo
- F** Extensión para el aspirador
- G** Indicador del nivel de polvo
- H** Interruptor de activación/desactivación
- J** Rueda de selección de velocidad de lija (7455)
- K** 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 discos de lijado desgastados, desgarrados o excesivamente embazados

#### ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; 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 ceñida 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 utilizar la caja 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

- ! immediatamente** (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 C 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
  - vacíe la caja de polvo D con regularidad para una aspiración óptima del polvo
  - Para utilizar el aspirador
    - retire la caja de polvo D pulsando el botón E hacia la izquierda y manteniéndolo en esa posición mientras tira la caja de polvo D hacia atrás
    - monte el aspirador a la extensión F
    - ! no utilice la caja de polvo/el aspirador al lijar metal**
- Indicador del nivel de polvo ⑥
  - vacíe la caja de polvo D cuando el indicador G se vuelve ROJO
  - el indicador G sólo funciona cuando la herramienta está encendida
  - tenga presente que el funcionamiento del indicador de nivel de polvo no está garantizado cuando se lija con ajustes de velocidad bajos (7455)
- Interruptor On/Off
  - ponga en marcha/pare su herramienta apretando el interruptor H ② hacia adelante/atras
  - ! antes de trabajar sobre una pieza, se debe poner en marcha su herramienta**
  - ! tenga cuidado con la reacción súbita de la herramienta, al conectarla**
  - ! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Control de velocidad ⑦ (7455)
  - Para resultados óptimos en diferentes materiales
  - con la rueda J ② se puede lograr la velocidad de lijado deseada
  - ajustar siempre la velocidad según el grano de lija
  - antes de empezar el trabajo, compruebe la velocidad y grano favorable con los materiales restante desperdiciados
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑧
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
  - guíe su herramienta paralelamente a la superficie de trabajo y muevala en círculos o en forma de cruz
  - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo
  - no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
  - mantenga las ranuras de ventilación K ② descubiertas
- Lijado
  - la capacidad de arranque de material viene determinada por la hoja de lijado seleccionada, la velocidad de lijado preseleccionada y por la presión

de aplicación ejercida  
**! una presión de aplicación excesiva no supone un mayor rendimiento en el arranque de material, sino un mayor desgaste de la herramienta y de la hoja de lijado**  
**! no tratar jamás madera y metal con la misma hoja de lija**

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para determinar el grano óptimo(y la velocidad óptima), la tabla ⑨ puede utilizarse como referencia  
**! prueba 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 limpia el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación K ②)
  - 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 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑩ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD C €

Lijadora excéntrica 7445/7455

Datos técnicos ①

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2014/30/UE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

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

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approvals Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 82 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 93 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 7,8 m/s<sup>2</sup> (suma vectorial de tres direcciones; 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      7445/7455

## 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

## DADOS TÉCNICOS ①

- ### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②
- A Prato de borracha
  - B Parafuso de prato de borracha
  - C Folha de lixa
  - D Caixa do pó
  - E Botão de remoção da caixa do pó

- F Extensão do aspirador
- G Indicador de nível de pó
- H Interruptor para ligar/desligar
- J Roda de seleção de velocidade de lixa (7455)
- K Aberturas de ventilação

## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem iprovocar 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

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de 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 sobrereste.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

### 4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, fora do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não

tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.

- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes têm 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
- Discos de lixa gastos, rasgados ou muito sujos não devem continuar a ser utilizados

### ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- 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 proteção, roupas justas e uma proteção 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 faísca produzidas, não use a caixa 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 está 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**
- Montagem das folhas de lixa ④
  - monte a folha de lixa VELCRO C 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
  - esvazie periodicamente a caixa de recolha do pó D para uma melhor recolha do pó
  - Para utilizar o aspirador
    - remova a caixa de recolha de pó D, empurrando o botão E para a esquerda e mantendo-o nessa posição enquanto puxa a caixa de recolha de pó D para trás
    - aplique o aspirador à extensão F
    - ! não utilizar a caixa de recolha do pó/o aspirador ao lixar metais**
  - Indicador de nível de pó ⑥
    - esvazie a caixa de pó D quando o indicador G se transforma VERMELHA

- o indicador G apenas funciona quando a ferramenta está ligada
- não se esqueça de que o trabalho do indicador do nível de pó não é garantido quando lixar a baixas velocidades (7455)
- Interruptor para ligar/desligar
  - ligue/deslique a ferramenta puxando o interruptor H ② para a frente/trás
  - ! a ferramenta deve estar ligada antes que a base alcance a peça a trabalhar**
  - ! tenha cuidado com o impacto subito que a ligação origina**
  - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Controle de velocidade ⑦ (7455)
 

Para resultados excelentes em materiais diferentes

  - com a roda J ② pode fixar a velocidade de lixa
  - ajuste sempre a velocidade conforme o grão da lixa utilizada
  - antes de iniciar um trabalho, procure a velocidade e grão de lixa fazendo experiências num material á parte
- Segurar e guiar a ferramenta ⑧
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
  - guie a sua ferramenta paralelamente á superfície a lixar e movimento-a em círculos ou em cruz
  - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente
  - não incline a ferramenta de modo a evitar marcas indesejadas
  - mantenha as aberturas de ventilação K ② destapadas
- Lixar
  - a quantidade do material removido é determinada pela selecção da folha de lixa, pela velocidade de lixa seleccionada e pela força de pressão
  - ! um aumento demasiado da força de pressão não leva a uma potência abrasiva mais alta, mas a um desgaste mais forte da ferramenta e da folha de lixa**
  - ! nunca trabalhar madeira e metal com a mesma folha de lixa**

### CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- De modo a determinar o grão correcto (e a velocidade correcta), a tabela ⑨ 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 K ②)
  - 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 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo  lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

### Lixadeira excêntrica 7445/7455

#### Dados técnicos

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2014/30/UE, 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  
19.09.2014

## RUÍDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 82 dB(A) e o nível de potência acústica 93 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 7,8 m/s<sup>2</sup> (soma de vectores de três direcções; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
  - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
  - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! **proteja-se contra os efeitos da vibração,**  
mantendo a ferramenta e os acessórios,  
mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho

I

## Levigatrice rotorbitale

7445/7455

## 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

## DATI TECNICI ①

## ELEMENTI UTENSILE ②

- A Platorello
- B Vite del platorello
- C Foglio abrasivo
- D Scatola della polvere
- E Bottone per la rimozione della scatola della polvere
- F Prolunga per aspirapolvere
- G Indicatore del livello di polvere
- H Interruttore di acceso/spento
- J Rotella selezione velocità di levigatura (7455)
- K 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 "elettroutensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

#### 2) SICUREZZA ELETTRICA

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

- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi danneggiati o 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'estero 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 abituate 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 dischi 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
- Evitare 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 utilizzare la scatola della polvere 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 C 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
  - svuotare regolarmente la scatola della polvere D per ottimale raccolta della polvere
- Per usare un aspirapolvere
  - rimuovere la scatola della polvere D spingendo la rotella E verso sinistra, e mantendendola in tale posizione mentre si tira la scatola della polvere D all'indietro
  - montate l'aspirapolvere sulla prolunga F
- ! **non usare la scatola della polvere/l'aspirapolvere durante al smerigliatura del metallo**
- Indicatore del livello di polvere ⑥
  - svuotare la scatola della polvere D quando l'indicatore G diventa ROSSO
  - l'indicatore G funziona solo quando l'utensile è acceso
  - da tener presente che il corretto funzionamento dell'indicatore del livello della polvere non è garantito con una sabbia eseguita a velocità inferiore (7455)
- Interruttore di acceso/spento
  - attivate/disattivate l'utensile premendo in avanti/indietro l'interruttore H ②
- ! **prima che la superficie levigante raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve essere acceso**
- ! **attenzione all'impatto improvviso provocato dall'attivazione dell'utensile**
- ! **prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Controllo della velocità ⑦ (7455)
  - Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale
    - regolando la rotella J ② potrete scegliere la velocità di smerigliatura desiderata
    - regolare sempre la velocità in base alla grana del disco abrasivo utilizzato
    - prima di iniziare la lavorazione selezionare la giusta velocità facendo una prova su un materiale di scarto
- Tenuta e guida dell'utensile ⑧
  - ! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
  - mantenere sempre l'utensile in posizione parallela alla superficie di lavoro muovendolo in senso circolare o incrociato
  - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi
  - non inclinare l'utensile per evitare segni di levigatura non voluti
  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione K ②
- Smerigliatura
  - il rendimento della smerigliatura viene determinato

dalla scelta del foglio abrasivo, dalla velocità di smerigliatura preselezionata e dalla pressione di contatto

**! un eccessivo aumento della pressione esercitata non comporta una più alta prestazione abrasiva ma provoca una maggiore usura dell'utensile e del foglio abrasivo**

**! mai eseguire lavorazioni con lo stesso foglio abrasivo su legno e su metallo**

## CONSIGLIO PRATICO

- Per determinare la grana (e la velocità) ottimale, la tabella ⑨ può essere usata come riferimento  
**! effettuare sempre una prova su un pezzo di materiale di scarso**
- 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 K ②)
  - 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 elettrotensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skil.com](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 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑩ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ €

Levigatrice rotorbitale 7445/7455

Dati tecnici ①

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2014/30/UE, 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

19.09.2014

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 82 dB(A) ed il livello di potenza acustica 93 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 7,8 m/s<sup>2</sup> (somma dei vettori in tre direzioni; 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**

Excentercsiszoló

7445/7455

## BEVEZETÉS

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

## MŰSZAKI ADATOK ①

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Tányér
- B Tányér csavar
- C Csiszolópapír
- D Porzsák
- E Gomb a porzsák eltávolításához
- F Adapter a porszívóhoz
- G Por töltöttségi-szint jelző
- H Be/ki kapcsológomb
- J Csiszolási sebességszabályzó kerék (7455)
- K Szellőzonytílusok

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

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

### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) **Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
  - b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátanak ki, amelyek meggyúthatják a port vagy a gózöket.
  - c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmat a berendezés felett.
- 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni.** Védőföldeléssel elláttott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
  - b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
  - c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
  - d) **Ne használja a kábelt a rendeltetéséről eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábel hőforrásoktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozdgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
  - e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
  - f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárat megszakítót.** Egy földzárat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- a) **Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatra figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
  - b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos

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

- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatba, 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 bekapsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtje el beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
  - e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálisból eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
  - f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
  - g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelteküknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZAMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot.** A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
  - b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
  - c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzeme helyezését.
  - d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, 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 éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

## 5) SZERVIZ

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

## BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK 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 azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rágkeltő hatása van)
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

### TARTOZÉKOK

- SKIL cégek kizárálog eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne üzemeltesse a csiszolóágpet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolókorong

### HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelelő-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábel, 16 A-es teljesítménnyel
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Az anyagból származó por (mint például az ólmot, néhány fajfajtát, ásványi anyagokat és fémét tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó**

### berendezéssel

- Bizonyos porfajták rágkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg- és a bükka pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és úgyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- **Rögzítse a munkadarabot** (befoglókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- Fémsziszolásakor szíakra keletkezik; ne használjon porzsákat; úgyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag

### HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részétől mindenkorban távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátról 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 kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konktorból

### A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

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

## KEZELÉS

- Csiszolótánya  
- 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 csiszolópapírt C az ábra alapján  
- szükség esetén a tányért előtte tisztítsa le  
! a csiszolópapíron lévő perforálásoknak a csiszolótalpon lévő lyukakkal egybe kell esniük  
! a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapirra van szüksége  
! az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni
- Por elszívás ⑤  
- a porzsákat D időben történő üritése segíti a tökéletes porgyűjtést  
Porszívó használata  
- a E gomb megnyomásával mozdítsa balra a porzsákat D és tartsa ugyanabba a helyzetbe a porzsák D hátrafele húzása közben  
- az F adapterre a legkedvezőbb porfelvételhez  
! ne használjon porzsákat/porszívót fémsziszolásakor
- Por töltöttségi-szint jelző ⑥  
- ürítse ki a portártól D amikor a jelző G PIROSRA lesz  
- a jelző G csak a gép működése alatt jelzi a telítettséget

- vegye figyelembe, hogy a por töltöttségi-szint jelző működése nem garantált a kis sebességű csiszolás esetén (7455)
- Be/Ki kapcsológomb
  - a gépet az H ② kapcsoló előre/hátranyomásával kapcsolhatja be/ki
  - ! először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra**
  - ! ügyeljen arra, hogy bekapcsoláskor a készülék visszaránt**
  - ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- Sebességszabályozása ⑦ (7455)
 

Gondoskodik arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen

  - a J ② kerék segítségével tudja a csiszolási sebességet beállítani
  - a sebességek meg kell felelnie a csiszolópapír minőségének
  - próbálja ki a beállított értékeket egy próbafelületen a munka megkezdése előtt
- A gép vezetése és tartása ⑧
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en**
  - tartsa mindenkor a gépet a megmunkálandó felülettel párhuzamosan, és körkörös mozgással csiszoljon
  - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett
  - mindenkor a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
  - a szellőzőnyílásokat K ② mindenkor szabadon
- Csiszoló
  - a csiszolás minőségét a csiszolópapír kiválasztása, az előre kiválasztott csiszolási sebesség és az alkalmazott nyomás határozza meg
  - ! túl nagy nyomástól nem a csiszolási teljesítmény növekszik, hanem csak a csiszolólap és a kéziszerszám használódik el gyorsabban**
  - ! soha ne használjuk ugyanazt a csiszolópapírt fa és fém esetén**

## HASZNÁLAT

- Az optimális szemcsenagyság (és sebesség) meghatározásához használja a táblázatot ⑨
  - ! hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt**
- A 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 K ②)
  - kefe segítségével távolítsa el a szerszámra 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 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑩ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## CÉ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Excentercsiszoló 7445/7455

Műszaki adatok ①

- Egyedüli felelősséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatti leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2014/30/EU, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelveknek megfelelően
- **A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 82 dB(A) a hangteljesítmény szintje 93 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám: 7,8 m/s<sup>2</sup> (a három irány vektorösszege; 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 rezgéseknek való kitettség előzetes felméréseire használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszközök eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét
- **! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

**Excentrická bruska****7445/7455****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 uschovejte (3)

**TECHNICKÁ DATA ①****SOUČÁSTI NÁSTROJE ②**

- A** Unašeč  
**B** Útažná matka  
**C** Brusný papír  
**D** Lapač prachu  
**E** Tlačítka pro odejmutí lapače prachu  
**F** Nástavec pro vysavač  
**G** Kontrola hladiny prachu  
**H** Spínáč "zapnuto/vypnuto"  
**J** Kolečko regulátor rychlosti broušení (7455)  
**K** Větrací šterbiny

**BEZPEČNOST****VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY**

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

**1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA**

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
  - b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
  - c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení může 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 adaptérkové 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 vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kabely, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

**3) BEZPEČNOST OSOB**

- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
  - b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přílba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
  - c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
  - d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
  - e) **Nepřepravujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
  - f) **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
  - g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
  - b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínáč 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) **Pěčujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.

f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.

g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této pokynů. Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

## 5) SERVIS

a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO 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 přívodní 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 el. sítě**

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

### PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečně prodlužovací šnury 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 karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přisádami 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 odvěk, který se nástrojem nemůže zachytit
- Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svěráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte lapač prachu 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 přívodní šňůra při práci podkopíte 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 vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví

## OBSLUHA

- Unašeč
  - v žádném případě nepoužívejte přístroj bez unašeče A
  - ! poškozený unašeč ihned nahradte novým** (zejmíti/uepěvněti 4 útažné matky B)
  - ! před sejmutím unašeče, vytáhněte zástrčku ze zásuvky**
- Připravování brusného papíru ④
  - uepěvněte brusný papír VELCRO C 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
  - k zajištění optimálního odsávání prachu pravidelně vyprázdněte lapač prachu D
  - Při použití odsávání
    - odstraňte lapač prachu D stisknutím tlačítka E doleva, přidržte tlačítko v této poloze a vytáhněte lapač prachu D směrem dozadu
    - odsávací hadice nasazená na adaptér F
    - ! při broušení kovů lapač prachu/vysavač nepoužívejte**
- Kontrola hladiny prachu ⑥
  - vyprázdněte prachovou skříňku D jakmile indikátor D se zapne ČERVENÁ
  - kontrola G funguje pouze, pokud je nástroj zapnutý
  - uvědomte si, že funkce signalizace hladiny prachu nemusí fungovat při broušení s nastavením nižší rychlosti (7455)
- Spínač "zapnuto/vypnuto"
  - zapněte/vypněte nářadí pomocí spínače H ② posunutím dopředu/směru
  - ! brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochou na obráběný předmět**
  - ! dejte pozor na reakci nářadí při zapnutí motoru**
  - ! před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**

- Kontrola rychlosti ⑦ (7455)  
Optimální výsledky při broušení různých materiálů docílíte
  - pevným ovladačem J ② můžete nastavit požadovanou rychlosť broušení
  - vždy pracovní rychlosť musí souhlasit s být přizpůsobena zrnitosti brusného papíru
  - vyzkoušejte si nejprve optimální pracovní rychlosť a velikost zrnění na zkoušený části materiálu
- Držení a vedení nástroje ⑧
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti
  - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou, veděte krouživými pohyby
  - na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás
  - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
  - udržujte větrací štěrbiny K ② nezakryté
- Broušení
  - výkon úběru je určena v volbou brusného listu, předvoleným rychlosť broušení a přítlačem
  - ! nadmerné zvýšení přítlaaku nevede k výššímu brusnému výkonu, ale k silnějšímu opotřebení nářadí a brusného listu
  - ! dřevo a kovy se nesmí brousit stejným brusným papírem

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro určení a velikosti brusných zrn (a optimální rychlosť), použijte jako pomůcku tabulku ⑨  
! vždy nejprve 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 K ②)
  - 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 nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitymi elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
  - symbol ⑩ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČE

Excentrická bruska 7445/7455

Technická data ①

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

19.09.2014

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 82 dB(A) a dávka hlučnosti 93 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrace 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorový součet tří os; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné jí použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posuzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
- používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně zvýšit úroveň vystavení se vibracím
- doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně snížit úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

TR

Eksantrik zımpara

7445/7455

## GİRİŞ

- Bu aletle tahta, plastik, metal, macunlu ve boyali 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 tabası
- B Tabla somunu
- C Zımparalaması levhası
- D Toz torbası
- E Toz torbasını çıkarma düğmesi
- F Elektrikli süpürge yuvası
- G Toz seviyesi göstergesi

- H Açıma/kapama şalteri
- J Zimpara hız seçimi düğmesi (7455)
- K Havalandırma yuvaları

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

**DİKKAT!** **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açılanan uyarılara ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla 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 (şebekede bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalıştığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivicimler çıkarırlar.
- c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınındızda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyein. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması ortaya çıkar.
- c) **Aletınızı yağımur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodon tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerken fiş prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolamış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinizi açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılımıya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılımıya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

#### 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) **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.

- b) **Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olnan.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takalar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) **ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılip kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişini prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüzdür dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
- d) **Kullanıldığımda 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 kullanılanlıklar takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görümediklerini 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.
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.

- g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenli talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

## 5) SERVİS

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

## ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

### GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- Kordon hasarı 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 diskleri kullanmayın

### KULLANMADAN ÖNCE

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

### KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arkası tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Hareket halindeki zimpara diskini 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 tablosı
  - aleti hiçbir zaman zimpara tablosu A olmadan çalıştırın
  - ! hasar gören zimpara tablosunu hemen değiştirin (4 tablo somunu B gevşetilir ve sıkılır)**
  - ! zimpara tablosunu çıkarmadan önce şebeke bağıntı kablosu fişini prizden çekin**
- Zimpara kâğıdı tespiti ④
  - C VELCRO zimpara kâğıdını gösterilen şekilde takın
  - eğer gerekiyorsa önceden zimpara tablosunu temizleyin
  - ! zimpara kâğıdının delikleri zimpara levhasının deliklerine uymalıdır**
  - ! toz emdirme için delikli zimpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır**
  - ! aşınmış zimpara kâğıtlarını zamanında yenileyin**
- Toz emme ⑤
  - toz torbasının D düzenli olarak temizlenmesi toz tutma kapasitesini optimal düzeyde tutar
  - Elektrik süpürgesi kullanır
    - düğmeyi E sola iterek toz torbasını D çıkarın ve toz torbasını D geriye doğru çekerken düğmeyi aynı konumda tutun
    - üzerine emme elektrik süpürgesininhortumunu adaptörü F takın
    - ! metalleri zimparalarken toz torbası/elektrik süpürgesini kullanmayın**
  - Toz seviyesi göstergesi ⑥
    - göstergi G KIRMIZI iken toz kutusunu D boşaltın
    - göstergi G sadece alet açıkken çalışır
    - daha düşük kumlama hızı ayarlarında toz seviyesi göstergesinin çalışmamayabileceğini unutmayın (7455)
  - Açma / kapama şalteri
    - aleti açılık/kapalı konuma H ② şalterini ileriye/geriye getirecek çalıştırılabilirsiniz
    - ! aletin zimparalama yüzeyi iş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir**
    - ! alet açılıncı ortaya çıkacak ani sarsıntıya dikkat edin**
    - ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
  - Hız kontrolü ⑦ (7455)
    - Çeşitli malzemelerde optimal zimpara sonucu için
      - tespit düğmesi J ② yardım ile istediğiniz zimpara hızını ayarlayabilirsiniz
      - çalışma hızı zimpara kâğıdının kum kalınlığına uyaranmalıdır
      - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin
    - Aletin tutulması ve kullanılması ⑧
      - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
      - aleti zimparalanan yüzeye paralel olarak tutun ve dairesel hareketlerle çalışın

- alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın
- aletin yüzeye olan paralellini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeyde istenmeyen zimpara izleri oluşur
- havalandırma yuvalarını K ② açık tutun
- Zimparalama
  - zimparalama, kazığınız malzeme miktarını belirleyen unsurlar, zimpara kağıdı seçimi, önceden seçilmiş zimparalama hızı ve uygulanan basınç kuvvetidir
  - ! çalışırken aşırı ölçüde basınç uygulama yüksek bir zimpara performansı sağlanamaz, tam tersine zimpara aletinin ve zimpara kağıdının önemli ölçüde yıpranmasına neden olur
  - ! ayın zimpara kağıdını ile hiçbir zaman hem tahta, hem de metalleri zimparalamayın

## UYGULAMA

- En uygun kum kalınlığı (ve hız) için numaralı tabloya ⑨ başvurulabilir
- ! 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 K ②)
  - yapışan zimpara tozunu bir fırça ile temizleyin
  - ! temizledemen 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 satıcınız veya en yakın SKIL servisine ulaşırın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑩ size bunu anımsatmalıdır

## € UYGUNLUK BEYANI

Eksantrik zimpara 7445/7455

Teknik veriler ①

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönetmelik hükümleri uyarınca 2014/30/EU, 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

19.09.2014

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 82 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 93 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $7,8 \text{ m/s}^2$  (üç yönün vektör toplamı); 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 7445/7455

## WSTĘP

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

## DANE TECHNICZNE ①

## ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Talerz szlifierski
- B Śruba talera
- C Papier ścierny
- D Odpylnik
- E Przyjściok wyjmowania odpylnika
- F Króćciec do węża odkurzacza
- G Wskaźnik poziomu pylu
- H Włącznik/wyłącznik
- J Pokrętło kontrola częstotliwości szlifowania (7455)
- K Szczelinny 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 MIEJSCA PRACY**

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

### **2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazdka. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Nienazwane wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używa kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

### **3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB**

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem 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 gniazdku i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie. Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii.** Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) **UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane 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 mogłyby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie

**urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.** Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) **Oprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany oprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.

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

**Uzwięglidnić 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 okładzin szlifierskich

### PRZED UŻYCIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamiennowej urządzenia
- 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 olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, 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 odsysającym 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 szszycia** (miejsce przeznaczone do szszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy odpylnika a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępu osobom trzecim

### POD CZAS 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 bezzwocze odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazda wtyczkę

### PO UŻYCIU

- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odzekać 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 ("narzep") C, jak pokazano
  - w razie konieczności powierzchnię talerza szlifierskiego wcześniej oczyścić
- ! **roz mieszczanie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płycie szlifierskiej elektronarzędzia**
- ! **w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ścierne powinny posiadać otwory**
- ! **zużyte papiery ścierne natychmiast wymienić**
- Odsysanie pyłu ⑤
  - w celu zapewnienia optymalnego odpylania należy regularnie opróżniać odpylnika D

W celu stosowania odkurzacza zewnętrznego

- wyjąć odpylnik D przesuwając przycisk E w lewo, należy przytrzymać go w tej pozycji do momentu umieszczenia odpylnika D z powrotem na miejscu
- wąż odkurzacza przyłączyć do króćca F
- ! nie używać odpylnika/odkurzacza przy szlifowaniu metalu**

- Wskaźnik poziomu pyłu ⑥

- pojemniki pyłu D należy opróżnić, gdy wskaźnik G zamienia się CZERWONO
- wskaźnik G działa wyłącznie wtedy, gdy narzędzie jest włączone
- należy pamiętać, że działanie wskaźnika poziomu pyłu nie jest gwarantowane podczas szlifowania z małą prędkością (7455)

- Włącznik/włącznik

- uruchomić elektronarzędzie przesuwając włącznik/włącznik H ② do przodu/do tyłu
- ! przed przystąpieniem taśmy ściernej do powierzchni obrabianego przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie**
- ! uwaga na szarpnięcie w momencie uruchomienia**
- ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**

- Kontrola prędkości ⑦ (7455)

Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania

- zakres częstotliwości można wybrać przy pomocy pokrętła J ②
- prędkość musi być odpowiednio dopasowana do granulacji stosowanej okładziny szlifierskiej
- przed przystąpieniem do obróbki sprawdzić poprawność doboru częstotliwości dokonując próbnego szlifowania

- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑧

- ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**

- elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu zataczając ruchy kołowe lub krzyżujące się
- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie
- nie należy przekłytać elektronarzędzia dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
- szczeliny wentylacyjne K ② powinny być odkryte

- Szlifowanie

- wydajność usuwania materiału uzależnione są w głównej mierze od rodzaju użytego papieru ściernego, wstępnie ustawnionej prędkości szlifowania i siły nacisku przy obróbce

**! nadmierny nacisk nie prowadzi do zwiększenia wydajności szlifowania, lecz do silniejszego zużycia się narzędzi i papieru ściernego**

**! nie należy nigdy korzystać z tego samego papieru do szlifowania drewna i metalu**

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Dla ustalenia optymalnej ziarna można (i prędkości) wykorzystać informacje podane w tabeli ⑨
- ! zawsze wyprowadzać na kawałku zewnętrzny materiał**
- 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 K ②)
  - usuwać nagromadzony pył posługując się szczotką
  - ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszestronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać nierozebrane narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealeru lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego ( dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑩ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

Szlifierka mimośrodowa 7445/7455

Dane techniczne ①

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2014/30/UE, 2006/42/EU, 2011/65/UE
- Dokumentacja techniczna: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 82 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 93 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 7,8 m/s<sup>2</sup> (suma wektorowa z trzech kierunków; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie

- używania narzędzi do wymienionych zadań
- używanie narzędzi do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znaczco **zwiększyć** poziom narażenia
- przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znaczco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami vibracji przez konserwację narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie ręwkawic i właściwą organizację pracy**

UA

## Шліфувальна машинка з 7445/7455 довільною орбітою шліфування

### ВСТУП

- Цей інструмент призначено для сухого шліфування дерева, пластиків, металу, шпакліков і фарбованих поверхонь
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації

(3)

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | Опорна накладка                     |
| B | Болт накладки                       |
| C | Наждачний лист                      |
| D | Пиловловлювач                       |
| E | Ручка для зняття пиловловлювача     |
| F | Подовжувач для пилососа             |
| G | Індикатор рівня пилу                |
| H | Вимикач живлення                    |
| J | Регулятор обертів шліфування (7455) |
| K | Вентиляційні отвори                 |

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- Не працуйте з приладом у середовищі, де

існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

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

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
  - Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
  - Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Поміжожерні або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
  - 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.
- БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
  - Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь 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 приводити до серйозних травм.
  - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисні маски, спецзуття, що не ковзається, каски або навушників, зменшує ризик травм.
  - Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.

- d) **Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.**  
Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.**  
Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються.**  
Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.**  
Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи.**  
З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в вказаному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.**  
Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.**  
Ці попереоджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.**  
У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть з 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 іх 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 вимітіть вилку із сітіової розетки**

### АНСЕСУАРИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладда
- Не використовуйте зношенні, порвані або засмічені шліфувальні диски

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цяхи 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, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондіціонування деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- Надягайте захисні рукавиці, окуляри безпеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрів або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте пиловловлювач і видаліть займисті матеріали з робочої зони

## ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Не дозволяйте шнур 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 міняйте накладку у разі пошкодження** (послабити/закріпити 4 гвинта опорної колодки В)
  - ! від'єднуйте інструмент від розетки перш ніж знімати або встановлювати опорну накладку**
- Установка наїдачного листа ④
  - встановіть наїдачний лист VELCRO С як показано на малюнку
  - у разі необхідності перед цим почистіть опорну накладку
  - ! перфорація в наїдачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині**
  - ! для засмоктування пилу потрібні перфоровані наїдачні листи**
  - ! своєчасно замінюйте наїдачні листи**
- Пиловловлювання ⑤
  - регулярно спорожняйте пиловловлювач D для оптимального засмоктування пилу
  - Щоб користуватись пилососом необхідно
    - зніміть пиловловлювач D, зрушивши ручку E вліво й утримуючи її в цьому положенні, водночас відтягаючи пиловловлювач D назад
    - під'єднайте пилосос до подовжувача F
  - ! не використовуйте пиловловлювач/пилосос при шліфуванні металу**
- Індикатор рівня пилу ⑥
  - спорожніть пиловловлювач D коли індикатор G стає ЧЕРВОНИМ
  - індикатор G працює тільки тоді, коли прилад увімкнений
  - зверніть увагу, що коректна робота індикатора рівня пилу не гарантується при роботі на малих швидкостях шліфування (7455)
- Вимикач
  - включає і вимикає інструмент натисненням перемикача H ② вперед/назад
  - ! перш ніж прикладти робочу поверхню до виробу потрібно включити інструмент**
  - ! будьте готові до ривка інструмента при увімкненні**
  - ! перш ніж вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Регулятор швидкості ⑦ (7455)  
Для оптимального результату шліфування різних матеріалів

- за допомогою регулятора J ② можна встановити потрібну швидкість шліфування
- відрегулюйте швидкість відповідно до розміру абразиву
- перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний наїдачний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Утримування і робота інструментом ⑧  
**! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
  - спрямуйте інструмент паралельно до робочої поверхні, рухаючи його кругами або хрест-навхрест
  - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас
  - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних діяньок
  - тримайте вентиляційні отвори K ② незакритими
- Шліфування
  - продуктивність роботи залежить від обраної абразивної шкурки, встановленої швидкості шліфування і сили натискання
  - ! занадто сильне натиснання не підвищує продуктивність шліфування, а лише призводить до скорішого зношення інструмента і шліфувальної шкурки**
  - ! ніколи не використовуйте один і той же наїдачний лист для дерева і металу**

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для того, щоб визначити оптимальну зерно шліфувального матеріалу (і швидкість), можна скористатися рекомендаціями в таблиці ⑨
- ! завжди спочатку тестуйте на взірці 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 K ②)
  - видаліть налиплий пил щіткою
  - ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо не зневажаючи 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 2012/19/

ЄС щодо утилізації старих електрических та електронних пристрій, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколошнього середовища шляхом

- малионок ⑩ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ С €

Шліфувальна машинка з довільною орбітою шліфування 7445/7455

Технічні дані ①

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014

### ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 82 дБ(A) і потужність звуку 93 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 7,8 м/с<sup>2</sup> (векторна сума трьох напрямків; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Рівень вібрації було вимірюно 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 періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися!
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

GR

ЕККЕНВЕРТО ТРИВЕІО

7445/7455

### ЕІСАГΩΣΗ

- Autό το εργαλείο προορίζεται για την ξηρή λείαση ξύλου, πλαστικών, μετάλλων, στόκου και βερνικωμένων επιφανειών
- Autό 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 Δοχείο συλλογής σκόνης  
E Κουμπί για την αφαίρεση του δοχείου συλλογής σκόνης  
F Προέκταση ηλεκτρικής σκούπας  
G Ενδεικτικό στάθμης σκόνης  
H Διακόπτης εκκίνησης/στάσης  
J Τροχιστός ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείασης (7455)  
K 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

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

- 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**
- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - 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 διείσδυση 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 πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - 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**
- Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μία στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
  - 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.
  - Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
  - Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα
- χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- 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.
  - 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.
  - 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**
- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για υπαίθρην. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
  - Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πάλον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
  - Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά το προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθελητική εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - 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.
  - Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία 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 απίστια πολλών ατυχημάτων.
  - 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 επικινδυνες καταστάσεις.**

#### 5) SERVICE

- a) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Επι εξαφαλίζεται 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 ειδικευμένο τεχνίτη
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο** (το αμιάντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

#### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγύαται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Δεν επιτρέπεται η περιατέρω χρήση δίσκων γυαλόχαρτων που έχουν φθαρεί, σχίστει 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
- 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 αρχίσετε 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) - γ' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μετάλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η ειστονή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**

- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το δοχείο 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 ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα

#### 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/σφίξτε τις 4 βίδες δίσκου B)
  - ! **βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πρίν αφαιρέστε ή τοποθετήσετε το δίσκο συγκράτησης**
- Τοποθέτηστε γυαλόχαρτου ④
  - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) C 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
  - να αδειάζετε κανονικά το δοχείο συλλογής σκόνης D για καλύτερη απορρόφηση της σκόνης
  - Για να χρησιμοποιήσετε ηλεκτρική σκούπα
  - αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης D πατώντας τον διακόπτη E προς τα αριστερά και κρατώντας τον σε αυτή τη θέση καθώς τραβάτε το δοχείο συλλογής σκόνης D προς τα πίσω
  - συνδέστε την ηλεκτρική σας σκούπα στην υποδοχή F
  - ! **μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης/ την ηλεκτρική σκούπα όταν λειαίνετε μέταλλα**
  - Ενδεικτικό στάθμης σκόνης ⑥
    - αδειάζετε το δοχείο σκόνης D όταν ο δείκτης G γίνεται KOKKINO

- ο δείκτης G λειτουργεί μόνο όταν το εργαλείο είναι ενεργοποιημένο
- να έχετε υπόψη σας ότι η λειτουργία του ενδείκτη επιπέδου σκόνης δεν είναι εγγυημένη κατά το τρίψιμο σε χαμηλότερες ρυθμίσεις ταχύτητας (7455)
- Διακόπτης Εκκίνησης/Στάσης (ON/OFF)
  - ξεκινέστε/σταματήστε το εργαλείο στρώχωντας το διακόπτη H ② προς τα εμπρός/πίσω
    - ! πρέπει να ξεκινήσετε το εργαλείο πρίν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε**
    - ! να προσέχετε την απότομη κίνηση που κάνει το εργαλείο ξεκινώντας**
    - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το ανασηκώσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι**
- Ελεγχος ταχύτητας ⑦ (7455)
 

Για άριστα αποτελέσματα λειώνσας διαφόρων υλικών

  - με τον τροχιόσ ρυθμίσης J ② μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα λείασης
  - ρυθμίζετε πάντοτε την ταχύτητα ανάλογα με το έδος του γυαλόχαρτου που χρησιμοποιείτε
  - πριν ξεκινήσετε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πιο σωστό είδος γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑧
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
    - να οδηγείτε το εργαλείο σας παράλληλα με την επιφάνεια του κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταύρουμενες κινήσεις
    - μην ασκείτε περιέμετη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας
    - μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειαντική επιφάνεια
    - κρατάτε τις σχισμές αερισμού K ② ακάλυπτες
  - Λείασην**
    - η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την επιλογή του φύλλου λείασης, την προεπιλεγμένη ταχύτητα λείασης και την ασκούμενη πίεση
  - ! η υπερβολική αύξηση της πίεσης δεν οδηγεί σε αύξηση της αφαίρεσης υλικού αλλά σε ισχυρότερη φθορά του εργαλείου και του φύλλου λείασης**
  - ! ποτέ μην κατεργάζεστε ξύλα και μέταλλα με το ίδιο γυαλόχαρτο**

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για τον προσδιορισμό του κατάλληλου κόκκου φύλλου λείασης (και της κατάλληλης ταχύτητας), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ως αναφορά ⑨
  - ! πάντα δοκιμάστε πρώτα 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 K ②)
  - 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
- στείλετε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δικαίου, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑩ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C €

- Έκκεντρο τριβείο 7445/7455**
- Τεχνικά χαρακτηριστικά ①**
- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπλήρωνε τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2014/30/ΕΕ, 2006/42/EK, 2011/65/ΕΕ
  - **Τεχνικός φάκελος από:** 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  
19.09.2014



## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 82 dB(A) και η στάθμη πηχτικής ισχύος σε 93 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 7,8 m/s<sup>2</sup> (άθροισμα ανυσμάτων τριών κατευθύνσεων - 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 εξαρτημάτα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης

- ótan to εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά

! προστατεύετε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

## Şlefuit cu excentric 7445/7455

### INTRODUCERE

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

### DATE TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Platou de șlefuit
- B Șurub platoului
- C Bandă de șlefuit
- D Casetă pentru praf
- E Manetă pentru demontarea casetă pentru praf
- F Extensie pentru aspirator
- G Indicator nivel de praf
- H Întrerupător pornit/oprit
- J Ajutor roțitei de reglare a viteza de șlefuire (7455)
- K Fantele de ventilație

### SIGURANȚA

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştechere la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
  - Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plăte electrice și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.
  - Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed. Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
  - Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârnă sau a scoate ştecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mucii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
  - Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
  - Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- 3) SECURITATEA PERSOANELOR**
- 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 răni grave.
  - Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție. Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încăltămintele antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
  - Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ştecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
  - Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe. O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
  - Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
  - Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente

**aflate în mișcare.** Îmbrăcămintea largă, podoabele și  
părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente** și instalatii de aspirare și colectare a prafului, **asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalatii de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

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

- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrării mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

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

- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atenț intreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** **Tineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuintarea 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 ȘLEFUITOARE

#### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosită de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuire 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)

- Decuplați 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 accesoriile originale
- Nu continuați să folosiți discurilor de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârsuite

#### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
- Evitați 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 vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- 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 menhiră este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- În timpul șlefuirii de metale sunt împărtăsite scânteie; nu folosiți casetă pentru praf și nu permiteți prezența 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 sculă
- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

#### 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 ! **înlocuiți imediat platourile de șlefuit deteriorate**

- (slăbiti/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 C conform ilustrației
    - dacă este necesar curătați 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 necesar folosirea benzilor de șlefuire perforate**
    - ! înlăcuți la timp benzile de șlefuire uzate**
  - Aspirarea a prafului ⑤
    - goliți regulat casetă pentru praf D pentru realizarea unui randament optimal de aspirare a prafului În cazul folosirii unui aspirator de praf
    - scoateți casetă pentru praf D apăsând butonul E la stânga și menținându-l în aceea pozitie în timp ce trageți casetă pentru praf D înapoi
    - conectați aspiratorul la extensia F
    - ! nu folosiți casetă pentru praf/aspiratorul când șlefuiți metale**
  - Indicator nivel de praf ⑥
    - goliți cutia de colectare a prafului D când indicatorul G devine ROȘIE
    - indicatorul G funcționează doar atunci când unealta este pornită
    - rețineți că funcționarea indicatorului nivelului de praf nu este garantată în cazul șlefuirii la viteza redusă (7455)
  - Întrerupătorul pornit/oprit
    - schimbați întrerupătorul instrumentului în poziția conectat/deconectat prin apăsarea întrerupătorului H ② înainte/înapoi
    - ! înainte ca suprafața de șlefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul**
    - ! aşteptați-vă la un impact brusc atunci când scula este conectată**
    - ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicați de pe piesa de prelucrat**
  - Control de viteza ⑦ (7455)
 

Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale

    - cu ajutorul roțiței J ② puteți alege viteza de șlefuire dorită
    - adaptați înțotdeauna turația la granulația discului de șlefuire
    - înainte de a începe lucrul stabiliți viteza și granulația optimă în urma efectuării unei probe pe materialul de rezervă
  - Mănuirea și dirijarea sculei ⑧
    - ! în timp ce lucrăți, țineți înțotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
    - conduceți aparatul paralel cu suprafața de prelucrat și deplasați-o în plan circular sau transversal
    - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze
    - nu încingeți instrumentul, pentru a evita semne nedoreite de șlefuire
    - mențineți fantele de ventilație K ② neacoperite
  - Șlefuire
    - cantitatea de material îndepărtat prin șlefuire este determinată de alegerea foii abrazive, de viteza de
- șlefuire preselecțiată și de presiunea de apăsare exercitată de utilizator
- ! mărirea exagerată a presiunii de apăsare nu duce la creșterea randamentului la șlefuire ci la uzura mai mare a sculei și de foii abrazive**
- ! nu folosiți niciodată aceeași benză de șlefuit pentru lemn și metal**

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru determinarea a granulație optime (și vitezei), se poate utiliza ca referință tabelul ⑨
- ! înțotdeauna încercați mai întâi pe un rest de material**
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÎNTRETINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație K ②)
  - înlăturați cu o perie praf rămas de la șlefuire **! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
- trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
- Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului inconjurător
- simbolul ⑩ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

### Şlefuit cu excentric 7445/7455

#### Date tehnice ①

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2014/30/UE, 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

19.09.2014

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 82 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 93 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 7,8 m/s<sup>2</sup> (suma vectorială a trei direcții; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **Protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mânările calde și organizând procesele de lucru**

BG

## Ексцентършлайф

7445/7455

## УВОД

- Този инструмент е предназначен за сухо шлифование 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 ДАННИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Подложки
- B Винта на подложката
- C Лист шкурка
- D Колектор за прах
- E Бутон за демонтиране на колектор за прах
- F Удължение за прахосмукачка
- G Индикатор за нивото на прах
- H Прекъсвач за включване/изключване
- J Шайба за избор на скорост на шлифование (7455)
- K 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

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

## 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.
- Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

## 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

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

- b) Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване 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) Избегвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) Не надценявайте възможностите си. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте носата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, когато и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепселя от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия. Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца. Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате 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.
- УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ**
- ОБЩИ**
- Машината 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 азбестосъдържащ материал (азбестът е канцероген)
  - Преди извършването на канвато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепселя от контакта на електрозахранването
- ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ**
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват

- оригинални допълнителни приспособления
- Н използвайте износни, разкъсани или силно замърсишлифовъчни дисков

#### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвозди 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 антифони
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепваща 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 шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте колектор за прах и дръжте други лица и възгламеняващ се материал извън обсега на действие

#### ПРИ УПОТРЕБА

- Винаги отвеждайте захранващият кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехърълете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Н докосват шлифовъчния диск
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднайшо 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 използвайте инструмента без подложка А
  - ! сменяйте незабавно повредените подложки** (развийте/затегнете 4 винта на подложката В)
  - ! изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките**
- Поставяне на шлифовъчния лист <sup>(4)</sup>
  - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО С, както е показано
  - ако е необходимо, преди това почистете подложката
- ! перфорацията на шлифовъчния лист трява да съпадне с перфорацията в шлифовъчната основа**
- ! прахосмукуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове**
- ! сменяйте своевременно износените шлифовъчни листове**
- Измукване на праха <sup>(5)</sup>
  - изправявайте колектор за прах D редовно за оптимален резултат при прахосмукуването
- При използване на прахосмукачка
  - свалете колектор за прах D като натиснете бутона Е наляво и го задържките в тази позиция, докато издърпвате колектор за прах D назад
  - включете прахосмукачката към щуцера F
- ! не използвайте колектор за прах/ прахосмукачка при шлифоване на метал**
- Индикатор за нивото на прах <sup>(6)</sup>
  - изпразнете кутията за прах, Д когато индикаторът G се оцвети в ЧЕРВЕНО
  - индикаторът G функционира само когато инструментът е включен
  - имайте предвид, че работата на индикатора за ниво на прах не е гарантирана при шлифоване на по-ниска настройка на скоростта (**7455**)
- Включване/изключване
  - включвате/изключвате апаратът като придвижвате ключ H <sup>(2)</sup> съответно напред/назад
  - ! включете апаратът преди да докоснете работната повърхност**
  - ! при включване на инструмента внимавайте за внезапни удари или тласъци**
  - ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
- Управление на скоростта <sup>(7)</sup> (**7455**)
  - За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали
    - чрез шайба J <sup>(2)</sup> можете да изберете желаната от Вас скорост на шлифоване
    - винаги нагласяйте скоростта според използвания размер на шлифовъчните абразивни зърнца
    - преди започване на работата, определете оптималната скорост и зърнистост като ги тествате на резервен материал
- Държане и насочване на инструмента <sup>(8)</sup>
  - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгообразно или накръст

- не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас
- не повдигайте апарат за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
- оставяйте вентилационните отвори К (2) непокрити
- Шлифоване
  - количеството на премахнатия материал се определя от избора на шкурка, избраната степен на скоростта на шлифование и силата на притискане
  - ! прекомерното увеличаване на силата на притискане не води до увеличаване на интензивността на отнемане, а до по-бързото износване на шкурката и на инструмента**
  - ! не използвайте никога един и същи шлифовъчен лист за дърво и метал**

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За определяне на оптималната размер на абразивните зърнца (и скорост може) да използвате таблица (9)
- ! 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 К (2))
  - почиствайте полепил се срътжков прах с четка ! преди почистване изключете щепсела
- Ако въпреки прецизното производство и внимателното 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 2012/19/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 (10) тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

Ексцентършлайф 7445/7455

Технически данни (1)

- С пълна отговорност ние декларираме, че описаните в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2014/30/EC, 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  
19.09.2014

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 82 dB(A) а нивото на звукова мощност е 93 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $7,8 \text{ m/s}^2$  (векторната сума по трите направления; неопределенност  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което сте подложени
  - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени
- ! предавайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**



Excentricka brúská

7445/7455

## 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 ÚDAJE (1)

## ČASTI NÁSTROJA ②

- A Brúsny tanier
- B Tanier skrutka
- C Brúsny list
- D Prachová schránka
- E Gombík na odstránenie prachová schránka
- F Adaptér pre vysávač
- G Indikátor úrovne prachu
- H Spínač zapnutie/vypnutie
- J Koliesko regulátor brusiacú rýchlosť (7455)
- K Vetracie štrbiny

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

e) **Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch.** Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

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

#### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Budťe pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k praci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do cinnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neocakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci neste vhodný pracovný odev.** Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zackytiť voľné obliečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **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.

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

- a) **Náradie nepreťažujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré

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

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE 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
- **Neobrábajte 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 brúsnych listov

### PRED POUŽITIM

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástrója
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu

šnúru s kapacitou 16 A

- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolo stojiacich 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 (akož dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržiavajte 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 prachová schránka a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál

### POČAS PRÁCE

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástrója; elektrickú 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 nástroje bez brúsneho taniera A ! **okamžite vymenite poškodený brúsny tanier** (uvolnite/pripevnite 4 tanier skrutky B)
  - ! **pred demontážou/montážou odpojte nástroje od zdroja elektrického prúdu**
- Namontovanie brúsiacich plôch ④
  - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO C
  - pred osadením nového brúsneho listu očistite brúsny tanier od prachu a iných nečistôt
  - ! **perforácie na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
  - ! **používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych papierov**
  - ! **na cas vymenite opotrebené brúsiace plochy**
- Odsávanie prachu ⑤
  - vyprázdnite prachová schránka D pravidelne aby sa čo najviac zvýšil výkon sania prachu
- Pri používaní vysávača
  - vyberte prachová schránka D stlačením gombíka E do lava a podržte ho v tejto polohe pri súčasnom

- vytiahnutí prachová schránka D dozadu
- na adaptér F nasuňte odsávaciu hadicu  
**! nepoužívajte prachová schránka/vysávač ked' brúsite kov**
- Indikátor úrovne prachu ④
  - ked' indikátor G sa stáva ČERVENO, vyprázdnite krabiciu na prach D
  - indikátor G funguje, len ked' je nástroj zapnutý
  - pamäťajte na to, že pri brúsení s nastavením nižšej rýchlosťi nie je činnosť indikátora úrovne prachu zaručená (7455)
- Vypínač zapnutie/vypnutie
  - nástroj vypnite/zapnite s tlačením vypínača H ② dopredu/dozadu
  - ! nástroj je treba zapnúť predtým než sa dotkne povrchu brúseného kusu**
  - ! pozor na náhle trhnutie po zapnutí nástroja**
  - ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Kontrola rýchlosťi ⑦ (7455)
 

Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch

  - kolieskom J ② nastavte želanú brúsiacu rýchlosť
  - vždy prispôsobte rýchlosť zrinitosti brúsnych listov
  - prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na nepotrebnom kúsku materiálu
- Držanie a vedenie nástroja ⑧
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
  - držite vaš nástroj paralelno s obrádanom površinom i vodite ga kružním ili križním pokretima
  - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás
  - nástroj sa nemá klopíť lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
  - vetracie štruby K ② udržujte nezakryté
- Brúsenie
  - množstvo obrúseného materiálu je závislé na výberu brúsneho listu, na predvolenej rýchlosťi brúsenia a na prítlaku
  - ! nadmierne zvýšenie prítlaku nemá za následok zvýšenie brúsneho výkonu, vedie len k zvýšenému opotrebovaniu ručného náradia a brúsneho listu**
  - ! nikdy sa nesmie používať tá istá brúsna plocha aj na drevo aj na kov**

## RADU NA POUŽITIE

- Pri určovaní optimálnej zrinitosti (a rýchlosťi) sa riadte údajmi v tabuľke ⑨
- ! 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
- Nástrój a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štruby K ②)
- pomocou kefky odstráňte nalepený brúsný prach
- ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**

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

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2012/19/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
  - pripomienanie vám to symbol ⑩, keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

Excentrická brúška 7445/7455

Technické údaje ①

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentami: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2014/30/EU, 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  
19.09.2014

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 82 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 93 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 7,8 m/s<sup>2</sup> (súčet vektorov troch smerov; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
- používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
- časové doby počas ktorých je je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znížiť** úroveň vystavenia

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

HR

## Ekscentarska brusilica 7445/7455

### UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za suho brušenje drva, plastike, kitanih i obojanih površina
- Ovaj uređaj 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 Dodatak za prašinu
- E Gumb za izvlačenje dodatka za prašinu
- F Nastavak za usisivač
- G Pokazivač razine prašine
- H Prekidač uključeno/isključeno
- J Kotići za odabir brzinu brušenja (7455)
- K Otvori za strujanje zraka

### SIGURNOST

#### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.** Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- S uređajem ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- Djecu i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.

#### 2) ELEKTRICNA SIGURNOST

- Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adaptorske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljnjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.

- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vašo tijelo uzemljeno.
- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.
- 3) SIGURNOST LJUDI**
- Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- Izbjegavajte nehotično 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.
- Prijе nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neочекivanim situacijama.
- Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
- 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**
- Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to previden električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- 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 akumulatoriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uređaja.
  - d) Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznati ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
  - e) Uređaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanju uređajima.
  - f) Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i laki su za vođenje.
  - g) Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) SERVIS**
- a) Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

### OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni 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 besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne ploče

### PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Upotrebljavajte samo nedmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**

- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tjesno 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 dodatak 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 neubiočajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel oštetiti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač

### NAKON UPORABE

- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični 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 zamjeniti** (otpustiti/ stegnuti 4 vijka na tanjuru B)
- ! **prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač**
- Pričvršćenje brusnog papira ④
  - VELCRO brusni papir C 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 zamjeniti**
- Usisavanje prašine ⑤
  - redovito prazniti dodatak za prašinu D jamči se optimalno usisavanje prašine
  - Kada se koristi usisavač prašine
    - izvadite dodatak za prašinu D pritisom prekidača E na lijevu stranu i držeci ga u tom položaju, istovremeno unatrag izvlačići dodatak za prašinu D
    - priključiti usisavač na nastavak F
  - ! **dodatak za prašinu/usisavač ne koristiti kod brušenja metala**
- Pokazivač razine prašine ⑥
  - isprazniti kutiju za prašinu D kada pokazivač G postaje CRVENO
  - pokazivač G radi samo kad je alat uključen
  - imajte na umu da pokazivač razine prašine možda neće ispravno raditi ako brusite pri nižim brzinama (7455)

- Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - uređaj uključiti/isključiti pomicanjem prekidača H (2) prema naprijed/natrag
    - ! prije nego što brusna površina trake dodirne izradak, uređaj se treba prvo uključiti**
    - ! treba paziti na iznenadni trzaj kod uključivanja uređaja**
    - ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izrakta**
- Kontrola brzine (7455)
 

Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima

  - sa zapornim kotačićem J (2) možete namjestiti željenu brzinu rezanja
  - radna brzina treba biti prilagođena zrnatosti brusnog papira
  - prije početka rada probnim brušenjem ustavite optimalnu brzinu i zrnatost na probnom materijalu
- Držanje i vođenje uređaja (8)
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
  - uređajom pratite radnu površinu i pomerajte ga kružnim ili dijagonalnim pokretima
  - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas
  - ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja
  - otvore za strujanje zraka K (2) držite nepokriveno
- Brušenje
  - učinak skidanja materijala ovisi od odabiru brusnog lista, preizboru brzine i pritisku na radnu površinu
  - ! prekomernim povećanjem pritiska ne povećava se učinak brušenja, već dolazi do jačeg zagrijavanja alata i brusnog lista**
  - ! nikada sa istom brusnom trakom ne obradivati drvo i metal**

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za određivanje optimalne zrnatosti (i brzine) kao referenca može se koristiti tablica (9)
- ! 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 K (2))
  - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
  - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanju ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)

- prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
- na to podsjeća simbol (10) kada se javi potreba za odlaganjem

## CE DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

Ekscentarska brusilica 7445/7455

### Tehnički podaci (1)

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Tehnička dokumentacija se može dobiti kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014

### BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 82 dB(A) a jakost zvuka 93 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorski zbroj u tri smjera; 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 navedeno 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
- ! zaštiti se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Ekscentar brusilica

7445/7455

## UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, gitovanih i obojenih površina
- Ovaj alat nije namjenjen 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 Dodatak za prašinu
- E Brava za uklanjanje dodatka za prašinu
- F Producetak za usisivač
- G Indikator nivoa prašine
- H Prekidač za uključivanje/isključivanje
- J Točkić za izbor brzine brušenja (7455)
- K Prorezi za hlađenje

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- a) Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno. Neredi ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.
  - b) Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine. Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
  - c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe. Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.
- 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST**
- a) Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
  - b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
  - c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
  - d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
  - e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
  - f) Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

#### 3) SIGURNOST OSOBA

- a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nenamereno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključenim priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba 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 ispravljeni.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) **BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
- d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domašaja 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 slepijuju, 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 lošem održavanju električnim alatima.
- f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.

g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

## 5) SERVIS

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

## UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM

### OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Ovaj alat nije podezan 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)
- **Obavezno iskopcajte 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 zapušen disk za brušenje

### PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon navedeni na pločici sa nazivom alata
- 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 ovo, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočari, odeću pripremnu 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 varničenja; nemojte da koristite dodatak 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 iskopcajte ga iz utičnice
- Ako se kabl oštetи ili preseče u toku rada, odmah ga iskopcajte i nemojte ga dodirivati

### NAKON UPOTREBE

- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite 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)
- ! **iskopcajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučića**
- Postavljanje brusnog papira ④
  - postavite VELCRO brusni papir C 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
  - radi optimalnog usisavanja prašine redovno praznите dodatak za prašinu D
  - Ako želite da koristite usisivač
    - skinite dodatak za prašinu D tako što ćete bravicu gurnuti E na levo i zadržati u toj poziciji, povlačeci pritom dodatak za prašinu D unazad
    - priključite usisivač na produžetak F
  - ! **nemojte da koristite dodatak za prašinu/usisivač kada brusite metal**
- Indikator nivoa prašine ⑥
  - ispraznite dodatak za prašinu D kada indikator G postaje CRVENA
  - indikator G funkcioniše samo kada je alat uključen
  - obratite pažnju na to da se indikator nivoa prašine ne garantuje pri izabranim manjim podešavanjima brzinama brušenja (7455)
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - alat uključuje/isključuje pomeranjem prekidača H ② napred/nazad
  - ! **alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada**
  - ! **obratite pažnju na trzaj alata prilikom uključivanja**
  - ! **uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Kontrola brzine ⑦ (7455)
  - Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala
  - točkićem J ② možete da podesite željenu brzinu brušenja
  - brzinu uvek treba prilagoditi zrnastosti koja se koristi
  - pre početka obavljanja posla, pronađite optimalnu brzinu i zrnastost tako što ćete ih testirati na višku materijala
- Držanje i upravljanje alata ⑧
  - ! **dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
  - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
  - ne pritisikati alat previše, pustite da alat sam radi

- nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljanje neželjenih tragova brušenja
- prorezi za hlađenje K (2) moraju da budu otvoreni
- Brušenje
  - količinu uklonjenog materijala odreduje se izborom brusnog lista, prethodno izabranim brzim brušenjem i pritiskanjem
  - ! prekomerno povećavanje pritiska ne vodi većem učinku brušenja, već jačem habanju alata i brusnog lista**
  - ! nemojte nikada da koristite isti brusni list za drvo i metal**

## SAVETI ZA PRIMENU

- Za određivanje optimalne finoće brušenja (i brzine), tabela (3) može da se koristi kao uputstvo  
**! uvek izvršite probu na višku materijala**
- 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 K (2))
  - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja  
**! pre čišćenja iskopćajte 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 Evropskoj direktive 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol (10) će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

Ekscentar brusilica 7445/7455

Tehnički podaci (1)

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2014/30/EU, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Tehnička dokumentacija kod:** 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  
19.09.2014

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 82 dB(A) a jačina zvuka 93 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 7,8 m/s<sup>2</sup> (zbir vektora tri pravca; 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 7445/7455

### UVOD

- To orodje je namenjeno za suho brušenje lesa, plastike, kovine, polnil i barvanih površin
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo (3)

## TEHNIČNI PODATKI (1)

### DELI ORODJA (2)

- A Brusilni krožnik
- B Vijak za krožnik
- C Brusni papir
- D Dodatek za prah
- E Gumb za odstranitev dodatka za prah
- F Prikluček za sesalnik
- G Indikator ravni prahu
- H Stikalo vklopi/izklopi
- J Kolesce za izbore hitrosti brušenja (7455)
- K 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 kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in

- urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
  - c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.
- 2) ELEKTRIČNA VARNOST**
- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** 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 ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
  - c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali 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 prepletenci kabli povečujejo tveganje električnega udara.
  - e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je attestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
  - f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek neopazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
  - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
  - c) **Izogibajte se nenamerennemu 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 vklopjenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
  - d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitev orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
  - f) **Nosite primera obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
  - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnej, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
  - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopi, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
  - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičak iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
  - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali 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 teživilne 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**
- Orodje naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
  - To orodje ni primerno 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 vtičač iz vtičnice preden spremjate 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 gubasti

## PRED UPORABO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žeblijev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, zjakosti 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 povečati**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasnji uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno povečati**
- 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 obdelovance** (obdelovanec stisnjene v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte dodatka 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 izklonite stroj in izvlecite vtičač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretreba se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtičač iz vtičnice

## PO UPORABI

- Ko orodje postavite vstran, izklonite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

## UPORABA

- Brusni krožnik
  - nikoli ne vklapljajte orodja brez brusilnega krožnika A
  - ! poškodovan brusilni krožnik takoj zamenjajte** (odvijte/privijte 4 vijke B)
  - ! izključite orodje iz vtičnice pred odstranitvijo/namestitvijo brusilnega krožnika**
- Namestitev brusnega papirja ④
  - namestite brusni papir VELCRO C, kot kaže slika
  - če je potrebno, najprej očistite brusilni krožnik
  - ! perforirani deli na brusnem papirju bi se moralijemati s perforiranimi deli na brusni plošči**

- ! za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir**

### **! pravočasno zamenjajte brusne papirje**

- Odsesavanje prahu ⑤
  - redno praznите dodatka za prah D za najboljše delovanje
- Pri uporabi sesalnika
  - odstranite dodatek za prah D tako da potiskate gumbo E v levo in ga držite v tem položaju, obenem pa vlecite dodatek za prah D nazaj
  - priključite sesalnik na stranski priključek F
- ! dodatka za prahsesalnika ne uporabljajte pri brušenju kovine**
- Indikator ravni prahu ⑥
  - izpraznite zbiralnik prahu D, ko indikator G postane RDEČE
  - indikator G deluje le, ko je orodje vklopjeno
  - upoštevajte, da delovanje indikatorja ravni prahu ni zajamčeno pri peskanju pri nižjih nastavitevah (7455)
- Stikalno vklop/izklop
  - vklopite/izklopite orodje, tako da potisnete stikalno H ② naprej/nazaj
- ! orodje bi morali vklopiti, preden se z brusno površino dotaknete predmeta, ki ga obdelujete**
- ! pazite na nenaden sunek pri vklopu orodja**
- ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- Nastavitev hitrosti ⑦ (7455)
  - Za optimalne rezultate na različnih materialih
  - z kolescem J ② lahko naravnate želeno hitrost brušenja
  - vedno nastavite hitrost glede na uporabljeno granulacijo brusnega papirja
  - pred pričetkom dela poiščite najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Držanje in vodenje orodja ⑧
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
  - ne pritiskejte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo
  - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
  - ventilacijske reže K ② morajo biti nepokrite

- Brušenje
  - količina zbrusenega materiala je določena z izbiro brusilnega lista, s predizbrano hitrostjo brušenja in pritisnim tlakom
  - ! prekomerno povečanje moči pritiskanja ne bo zagotovilo večje brusilne zmogljivosti, temveč bo povzročilo močnejšo obrabo orodja in brusilnega lista**
  - ! nikoli ne uporabljajte istega brusnega papirja za les in kovino**

## UPORABNI NASVETI

- Za določitev optimalne granulacije papirja (in hitrosti) lahko tabela ⑨ 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
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine K ②)
  - brusni prah 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 SKILevih 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 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑩

## IZJAVA O SKLADNOSTI €

### Krožno vibracijski brusilnik 7445/7455

#### Tehnični podatki ①

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2014/30/EU, 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

19.09.2014

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 82 dB(A) in jakosti zvoka 93 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 7,8 m/s<sup>2</sup> (vektorska vsota treh smeri; 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, vendor 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



## Ekstsentrisklihvmasin

7445/7455

## SISSEJUHATUS

- See töörist on ette nähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, pahtlisegu ja lakkitud pindade kuivlühimiseks
- See töörist pole möeldud 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 Nupp tolmukoti eemaldamiseks
- F Tolmuümeja adapter
- G Tolmutaseme näidik
- H Töölüliti (sisse/välja)
- J Lihvimiskiiruse fikseerimisratta (7455)
- K Öhutusavad

## OHUTUS

### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

#### 1 OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

- Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
  - Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohlikke vedelikeid, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
  - C) Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvalte juhitakse, võib seade Teie kontrolli alt väljuda.
- 2 ELEKTRIOHUTUS**
- Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi.** Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähenavad elektrilöögi saamise riski.
  - Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu**

- torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilögi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vähma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilögi saamise risk suurem.
  - d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumume, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilögi saamise riski.
  - e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilögi saamise riski.
  - f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitset kasutamine vähendab elektrilögi 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 tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvat elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
  - c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.
  - d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmehed.** Seadme põrleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
  - e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saate seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
  - f) **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valele.
  - g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE**
- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.
- Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektrilise tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
  - c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldage seadmeest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist.
  - d) **Kasutusväliisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematase 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 önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
  - f) **Hoidke lõiketarvikuid teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikuid kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
  - g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud 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 tagage seadme püsimise turvalisenena.
- OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA**
- ÜLDIST**
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
  - See tööriist ei sobi märglihvimeiseks
  - Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
  - **Asbestisaldava materjaliga 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 lihpabereid
- ENNE KASUTAMIST**
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega
  - Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
  - Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuvi lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
  - Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid

- Värviga kaetud juhtmed, mõned puuduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuuide tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/ või hingamisteeda haigus); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puudu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kandke kaitsekindla ja kaitseprille, pikad juuksed kaitiske nt peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- **Fiksseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kraustangide vahel pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmukotti ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega teleohlikke materjale

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Vältige kokkupuudet liikuva lihpaberiga
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viitavatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhu saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage hooneselt 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 aluskettata A  
! kahjustatud aluskettad tuleb koheselt välja vahetada (lahti/kinni keerata lihtlalla 4 mutri B)  
! enne alusketta eemaldamist tömmake pistik pistikupesast välja
  - Lihpaberi kinnitamine ④
    - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihpaber C
    - vajaduse korral tuleb alusketas kõigepealt puhastada  
! lihpaberil augud peaksid lihvplaadi omadega ühtima
    - tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihpaberit
    - ! vahetage kulunud lihpaber õigeaegselt välja
  - Tolmu eemaldamine ⑤
    - tühjendage tolmukoti D regulaarselt, see tagab optimaalse tolmuimemisvõimsuse säilimise Tolmuimeja kasutamisel
    - eemaldage tolmukott D, lükates nuppu E vasakule ja hoides seda selles asendis ning tömmates samal ajal tolmukotti D tahapoole
    - ühendage tolmuimemisvoolik adapteriga F  
! ärge kasutage tolmukotti/tolmuimejat metalli lihvimisel

- Tolmutaseme näidik ⑥
  - tühjendage tolmukonteiner D, kui näidik G muutub PUNASEKS
  - näidik G töötab vaid siis, kui tööriist on sisse lülitatud
  - pidage silmas, et tolmutaseme näidiku töötamine pole tagatud, kui lihvite madalal kiiruseel (7455)
- Töölülit (sisse/välja)
  - seadme sisselülitamiseks lükake töölülit H ② ettepoole, väljalülitamiseks tahapoole
  - ! enne lihvitava pinna kokkupuutumist töödelda esemega tuleb tööriist sisse lülitada
  - ! seadme sisselülitamisega kaasneb järsk nöksatus
  - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada
- Kiiruse kontroll ⑦ (7455)
  - Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel
  - fikseerimisratta J ② abil saate kindlaks määrata soovitud lihvimiskiiruse
  - töökiirust tuleb kohandas karedusega lihvpaberiga
  - enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirst ja teralisust proovimaterjalil
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑧
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpusse ja käepideme halli värvि osadest
  - hoidke tööriista töödeldava pinnaga paralleelselt ja liigutage seda ringjate või ristuvate liigutustega
  - ärge surge tööriistale liigselt; laske sellel enda heaks töötada
  - välimaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
  - hoidke öhutusavad K ② kinnitatmata
- Lihvimine
  - lihvimisjöödlus sõltub põhiliselt valitud lihvpaberist, eelnevalt valitud lihvimiskiirusest ja rakendatavast survest
  - ! liigne surve ei anna paremat lihvimistulemust, vaid kulutab kiiremini tööriista ja lihvpaberit
  - ! ärge kunagi töödelge ühe ja sama lihvpaberiga puitu ja metalli

## TÖÖJUHISED

- Optimaalse teralisuse (ja kiiruse) valikul juhinduge tabelist ⑨
  - ! katsetage tööriista alati algul proovitükil
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad K ②)
  - külgeklepunud 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 elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökjas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungi tarbijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/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 (10)

## CE VASTAVUSDEKLARATSIOON

Ekstsentrlikuhvmasin 7445/7455

Tehnilised andmed (1)

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

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud mõõtmistele on tööriista heliorhk 82 dB(A) ja helitugevus 93 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon  $7,8 \text{ m/s}^2$  (kolme telje vektorsumma; 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/halvesti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suureneda**
  - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoidage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraildus**

LV

Ekscentra slīpmašīna                    7445/7455

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla, pildvielas ja krāsotu virsmu sausai slīpēšanai

- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (3)

## TEHNISKIE PARAMETRI (1)

### INSTRUMENTA ELEMENTI (2)

- A Slīpēšanas pamatne
- B Stiprinājuma skrūve
- C Slīpēšanas loksne
- D Putekļu konteiners
- E Poga putekļu konteineriņa noņemšanai
- F Putekļsūcēja savienotājelements
- G Putekļu līmeņa indikators
- H Ieslēdzējs
- J Ritenītis darbības ātruma regulēšanai (7455)
- K Ventilācijas atveres

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

**! UZMANĪBU!** Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtos drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un büt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopialetnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

#### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

#### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktdakšas salāgotajus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzīmējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz**

- elektrokabelā. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktilgzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, ēļas, asām ūkautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.**
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēlus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.**
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu. Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.**
- 3) **PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopieltnam savainojumam.**
- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairties no savainojumiem.**
- c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.**
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentu 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 darbami piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargciemus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.**
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo puteļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktū pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pieļietojot puteļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.**
- 4) **ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.**
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.**
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojet tā kontaktakciķu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet to no akumulatora. Šādi 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 iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktū savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.**
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus. Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.**
- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieletojotu veidam. Bez tam jāņem verā arī konkrētie darba apstākļi un pieletojuma ipatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.**
- 5) **APKALPOŠĀNA**
- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.**

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠINĀM

### VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Šis 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 kancerogēnas īpašības)
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

## PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Neizmantojiet nolietotus, deformētus vai stipri piesārnotus slīpdiskus

## PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Lietojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargus
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskars ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas 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 dīzīskabarža putekļi), jo iepāši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassegu (ja jums ir gari mati)
- **Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošā nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- Slīpejot metālu, veidojas dzirkstelēs; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu konteineru un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli

## DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Nepieskarjet kustīgajam slīpdiskam
- Elektriska vai mehāniska rakstura lāumes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet kabeļa kontaktākšu no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarjeties tam, bet nekavējoties atvienojiet elektrokabeļa kontaktākšu no barojošā elektrotīkla

## PEČ DARBA PABEIGŠANAS

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

## DARBS

- Slīpēšanas pamatne
  - nedarbībini ierīci, ja tajā nav iestiprināts slīpēšanas pamatne A
  - ! nekavējoties nomainiet bojātu slīpēšanas pamatni (atskrūvējiet/pieskrūvējiet 4 pamatnes stiņprinājuma skrūves B)
  - ! pirms slīpēšanas pamatnes nomainas atvienojiet

## instrumentu no elektrotīkla

- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ④
  - nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes C, kā parādīts attēlā
  - vajadzības gadījumā vispirms notīriet slīpēšanas pamatni
- ! atvērumiem slīpēšanas loksnei jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē
- ! ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojiet perforētas slīpēšanas loksnes
- ! savlaicīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes
- Putekļu uzsūkšana ⑤
  - lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, regulāri iztukšojet putekļu konteineru D
  - Lai putekļu uzsūkšanai izmantotu putekļsūcēju, rīkojieties šādi
    - nonemiet putekļu konteineru D, nospiežot pogu E pa kreisi, un, turto to šādā stāvoklī, velciet putekļu konteineru D atpakaļ
    - pievienojiet putekļsūcēju instrumenta savienotājam F
  - ! nelietojiet putekļu konteineru/putekļsūcēju, slīpējot metālu
- Putekļu līmeņa indikators ⑥
  - iztīriet putekļu tvertni D kad indikatora G kļūst SARKANA
  - indikators G darbojas vienīgi tad, ja darbarīks ir ieslēgts
  - nemiet vērā, ka putekļu līmeņa indikatora atbilstoša darbība netiek garantēta, veicot slīpēšanu, kad ir iestātēs zemās ātrums (7455)
- Ieslēgšana/izslēgšana
  - ieslēdziet/izslēdziet instrumentu, pārvietojot ieslēdzēju H ② uz priekšu/atpakaļ
  - ! instrumentam jābūt ieslēgtam jau pirms slīpēšanas loksnes saskaršanās ar apstrādājamā priekšmeta virsmu
  - ! nemiet vērā, ka instrumenta ieslēgšanas brīdī var notikt pēkšņs grūdiens
  - ! pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas
- Griešanās ātruma regulēšana ⑦ (7455)
  - Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādus materiālus
    - darbības ātruma regulēšanai ir paredzēts ritenīts J ②
    - iestādiet tādu slīpmāšinas darbības ātrumu, kas atbilstu izmantojamā slīpēšanas loksnes graudainībai
    - pirms darba uzsākšanas piemeklējiet optimālo darbības ātrumu un slīpēšanas loksni ar piemērotu graudainību, veicot izmēģinājuma apstrādi uz materiāla atgriezuma
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑧
  - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)
  - veicot slīpēšanu, virziet instrumentu paralēli apstrādājamā priekšmeta virsmai, pārvietojot to aplieva vai krustiskām kustībām
  - darba laikā pārlieki nespiediet instrumentu; ļaujiet tam darboties nominālā režīmā
  - lai novērstu nevēlamu šķūku veidošanos uz apstrādājamās virsmas, darba laikā nenolieciet instrumentu sānu virzienā
  - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres K ②

- Slīpēšana
  - materiāla noslīpēšanas ātrums ir atkarīgs no izvēlētās slīpēšanas loksnes, darbības ātrumu un spiediena uz apstrādājamo virsmu
  - ! pārlieku liels spiediens uz apstrādājamo virsmu nenodrošina augstu slīpēšanas ražību, bet gan izsauc instrumenta un slīploksnes priekšlaicīgu nolietošanos**
  - ! nekādā gadījumā nelietojet vienu un to pašu slīpēšanas loksni koka un metāla apstrādei**

## PRAKTISKI PADOMI

- Lai piemeklētu apstrādājamā materiāla īpašībām atbilstošu slīpēšanas disku ar piemērotu graudainību (un slīpmašīnas darbības ātrumu), izziņai izmantojiet tabulu ⑨
- ! 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 ventiliācijas atveres K ②)
  - ar suku notīriet no instrumenta tam pielipušos putekļus
  - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pectrāšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājet instrumentu **neizjautā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēcīgiēdē apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegti interneta vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaīnojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑩ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## € ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Ekscentra slīpmašīna 7445/7455

Tehniskie parametri ①

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadalā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2014/30/ES, 2006/42/EK, 2011/65/ES

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skanas spiediena līmenis ir 82 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 93 dB(A) (pie tipiskās izklieces 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $7,8 \text{ m/s}^2$  (vektoru summa trijos virzienos; 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 ciemā mērķiem vai ar ciemā vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to notiedot, 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

7445/7455

## IVADAS

- Šis prietaisas skirtas medienos, plastmasēs, metalo, glaistīo ir lakuotū pavīšuši šlifavimui sausoju būdu
- Šis prietaisas neskirtas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Šlifavimo padas
- B Pado tvirtinimo varžtas
- C Šlifavimo popierius
- D Dulkių dėžutė
- E Dulkių surinkimo dėžutės išémimo rankenėlė
- F Dulkių siurblio adapteris
- G Dulkių talpos indikatorius
- H Ijungimo/išjungimo jungiklis
- J Šlifavimo greitī reguliavimo ratukas (7455)
- K Ventiliacinės angos

# SAUGA

## BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degiu skysčių, duju ar dulkui.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsideginti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytovams.** Nukreipėdėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

### 2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu įrankiu nešvengiamai reikia dirbtį drėgoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtu sužalojimu priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir**

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

- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirmą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepervertinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištrukti besisukančios dalys.
- Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkį nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkį nusiurbimo įrenginius sumažinti kenksmingas dulkų poveikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
- Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiui jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių.** Ši sauguma priemonė apsaugos jus nuo netiketo prietaiso įjungimo.
- Nenaudojamą prietaisą sandeliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoto neįpatyre asmenys.
- Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistos dalis, kurios įtaikotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektiniai įrankiai.
- Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjauamosiomis brauniomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.**

**Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.** Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

## 5) APTARNAVIMAS

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

## SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU ŠLIFAVIMO PRIETAISAISS

### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Sis prietaisas netinka ruošiniams šlifuoti šlapiuoju būdu
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; jį turi pakelsti kvalifikuotas elektrikas
- Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vežių sukeliančiu poveikiu)
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo

### PAPILDOMA JRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma jranga ir priedai
- Draudžiamą naudoti nusidėvėjusių, iplýsusių ar labai užterštus šlifavimo popierius diskus

### PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaisą į ruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
- Naudodamiesi ilginamuosis kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabeliai būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalį esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei jį galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos turinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginį, jei jį galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akinius, dėvėkite priglusdusius 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)
- Šlifuojančią metalą kyla kibirkštys; naudokite dulkų surinkimo dėžutės ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant

aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų

### EKSPLOATACIJA

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

### PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą įjį išjunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys visiškai sustos

## NAUDOJIMAS

- Šlifavimo padas
  - jokiu būdu nenaudokite prietaiso neuždėjėj šlifavimo pada A
  - ! pažeista šlifavimo padą tuo pat pakeiskite (atlaisvinkite/užveržkite 4 pada tvirtinimo varžtus B)
  - ! prieš nuimdamai šlifavimo padą ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Šlifavimo popieriaus tvirtinimas ④
  - uždėkite VELCRO (kibus sujetimas) šlifavimo popieriaus lapelį C, kaip parodyta paveikslėlyje
  - jei reikia, šlifavimo padą pirmiausia nuvalykite
  - ! šlifavimo popieriaus skylės turi sutapti su skylėmis šlifavimo plokštėje
  - ! norint, kad dulkės būtų nusiuurbiamos, reikia naudoti skylėtą šlifavimo popieriaus lapelį
  - ! laiku pakeiskite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį
- Dulkų nusiurbimas ⑤
  - reguliariai išvalykite dulkų surinkimo dėžutę D, tuomet dulkų nusiurbimas bus optimalus
  - Jei naudojate dulkų siurblį
    - išimkite dulkų surinkimo dėžutę D, paspaudę rankenelę E į kairę ir laikydami ją šioje padėtyje, kol stumsite dulkų surinkimo dėžutę D atgal
    - užmaukite nusiurbimo žarną ant adapterio F
  - ! nenaudokite dulkų surinkimo dėžutės/dulkų siurblio šlifuodami metalą
- Dulkų talpos indikatorius ⑥
  - ištuštinke dulkų talpą D, kai indikatorius G tampa RAUDONA
  - indikatorius G veikia tik tada, kai prietaisas yra įjungtas
  - turėkite omenyje, kad šlifuojančių mažu greičiu dulkų talpos indikatoriaus tikslaus veikimo užtikrinti negalima (7455)
- Įjungimo/išjungimo jungiklis
  - prietaisas įjungiamas ir išjungiamas jungikli H ② perustumiant į prieš arba atgal
  - ! visų pirmą įjunkite prietaisą ir tik po to pradėkite šlifuoti, t.y. šlifavimo plokštė ruošinį turi paliesti prietaisui esant jau įjungtam
  - ! saugokitės staigaus prietaiso truktelėjimo įjungimo metu
  - ! prieš išjungdami prietaisą atitraukite jį nuo ruošinio

- Sūkij reguliavimas ⑦ (7455)  
Jos dėka pasieksite optimalius šlifavimo rezultatus apdirbdami jvairias medžiagas
  - reguliavimo ratuku J ② galite nustatyti pageidaujamą šlifavimo greitį
  - darbo greitis turi atitinkti šlifavimo popieriaus rupumą
  - prieš pradėdami dirbtį nustatykite optimalų greičio ir šlifavimo popieriaus rupumo derinį išmégindami jvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑧
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-ų)**
  - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu i ar veskitė ji sukamaisiais arba kryžminiais judesiais
  - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus
  - nevarykite prietaiso, nes šlifuojant gali likti ijrėžimų
  - ventiliacines angas K ② laikykite neuždengtas
- Šlifavimas
  - šlifavimo efektyvumas priklauso nuo šlifavimo popieriaus lapelio parinkimo, nustatyto šlifavimo greičio ir prispaudimo jėgos
  - ! stipresnis prispaudimas nepadidina šlifavimo našumo, o tie pagreitina prietaiso ir šlifavimo priemonių susidėvėjimą**
  - ! nenaudokite to paties šlifavimo popieriaus medžio ir metalo ruošinių apdirbimui**

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Pasirenkant optimalų šlifavimo popieriaus rupumo (ir greičio) derinį galite orientuotis pagal lentelę ⑨ pateiktus duomenis
  - ! visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudami bandomajį ruošinį gabalėlių**
- Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskiertas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas K ②)
  - susiakaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
  - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrolinei įrankių remonto dirbtuvėse
  - neišardyta prietaisą kartu su pirkimo čekiu siųskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))**

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrolinei įrankiui, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius** (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrolinei ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrolinei įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabemani į antrinių žaliau tvarkymo vietas, kur jie turi būti

sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu

- apie tai primins simbolis ⑩, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## € ATITIKTIES DEKLARACIJA

Ekscentrinis šlifuoklis 7445/7455

Techniniai duomenys ①

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 82 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 93 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos  $7,8 \text{ m/s}^2$  (trijų kryptių atstojamas vektorius; paklaida  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstyti standartizuoti bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

Екцентар брусиљка

7445/7455

## 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 прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ (2)

- A Потпорна подлошка
- B Штраф на перничињата
- C Шмиргла за пескарење
- D Кутија за прашина
- E Копче за извлекување на додатокот за прашина
- F Продолжение за правосмукалка
- G Индикатор за ниво на прашината
- H Прекинувач за вклучување/исклучување
- J Тракалце за избор на брзината на брусење (7455)
- K 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 батерији (без приклучен кабел).

#### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неурeden или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
- b) Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина. Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- c) За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите. Одвараќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.
- 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ
- a) Утикача мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават измени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. 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 фрикционери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- 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, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острви, работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) Кога го употребувате полноточнат надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на

продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

**Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

#### 3) БЕЗБЕДНОСТ НА 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 сеизозни повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и сеногаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облена или накит.** Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на**

- апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.** Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
  - e) **Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат.** Причина за многу незгоди е лошо одржувањето на електричен алат.
  - f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањето на алатите за сечење со остри очтирици 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 истрошен, изабен или премногу зачепен брусен диск

### ПРЕД УПОТРЕБА

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот
- 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 вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или лубето во близина); **носете маска на прашина и работете со правосмукални доколну можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (најкарактеристичниот пример е прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска на прашина и работете со правосмукални доколну 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 е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете кутија за прашина/правосмукалка а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи

### ВО ТЕКОТ 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 брусниот диск кој се движки
- 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 завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати

## УПОТРЕБА

- Потпорни перничинча
  - никогаш не користете го алатот без потпорната подлошка A
  - ! **веднаш заменете ги оштетените потпорни перничинчиња** (олабавете/стегнете ги 4 штрафа B)
  - ! **исклучете го алатот од струја пред отстранување/вметнување на потпорните перничинчиња**
- Поставување на брусната хартија ④
  - поставете шмиргла за пескарење од ВЕЛИКРО С како што е прикажано
  - доколку е потребно, најпрво искчистете го потпорното перничче
  - ! **перфорацијата на брусната хартија треба да е соодветна на перфорацијата на брусната плоча**
  - ! **завшмукување на прашина е потребна перфорирана брусна хартија**
  - ! **навремено заменете ја истрошената брусна хартија**

- Вшмукување прашина ⑤
  - редовно празнете ја кутијата за прашина D за оптимално собирање на прашина
  - За употреба на правосмукалка
    - извадете ја кутијата за прашина D со притискање на прекинувачот Е на левата страна и со негово држење во таа положба, во исто време, напназад треба да се извлече кутијата за прашина D
    - поврзете ја правосмукалката за продолжетокот F
    - ! не користете ја кутијата за прашина/ правосмукалката за собирање прашина кога брусите метал**
- Индикатор за ниво на прашината ⑥
  - испразнете ја кутијата за прашина D кога индикаторот G станува ЦРВЕНА
  - индикаторот G работи само кога алатот е вклучен
  - имајте предвид дека работата на индикаторот за нивото на прашината не е гарантираната при брусење со мали брзини (7455)
- Прекинувач за вклучување/исклучување
  - алатот вклучете/исклучете го со поместување на прекинувачот Н ② напред/назад
  - ! алатот треба да го вклучите пред брусната површина да го допре местото каде ќе работите**
  - ! внимавајте на повратната сила од алатот при вклучување**
  - ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен**
- Контрола на брзината ⑦ (7455)
 

За оптимални резултати на стругање на различни материјали

  - со тркалцето J ② можете да ја подесите саканата брзина на брусењето
  - секогаш прилагодувајте ја брзината на употребената големина на решетка
  - пред да започнете со работа, најдете ја оптималната брзина и големина на решетката со тестирање врз непотребен материјал
- Држење и насочување на алатот ⑧
  - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - водете го алатот паралелно со работната површина и движете го во кругови или во вкрстување
  - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи
  - не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
  - отворите за ладење К ② држете ги отворени
- Брусење
  - количината на отстранетиот материјал се одредува преку изборот на хартијата за брусење, веќе поставената брзина на брусење и преку применетиот притисок
  - ! ако го зголемите притисокот за брусење, тоа нема да доведе до зголемување на капацитетот на брусење, туку до зголемено абење на алатот и на хартијата за брусење**
  - ! никогаш не користете ја истата брусна хартија и за дрво и за метал**

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- За определување ја оптималната големина на решетката (и брзина), абелата ⑨ може да се користи како упатствоFor determining the optimal grit (and speed), table ⑨ can be used as reference  
**! 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 К ②)
  - со четкичка отстраницете 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 сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губче (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2012/19/EU за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - симболот ⑩ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ CE

Енсентар бруслилка 7445/7455

Технички податоци ①

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2014/30/EU, 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  
19.09.2014

## БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 82 dB(A) а нивото на звучна моќност 93 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација 7,8 м/с<sup>2</sup> (векторски збир на трите показатели; несигурност K = 1.5 м/с<sup>2</sup>)
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеност 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 и 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** **7445/7455**

## HYRJE

- Кjo vegël është e projektuar për smerilimin në të thatë të drurit, plastikës, metalit, mbushësve dhe sipërfaqeve të lyerë
- Кjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

## ΤΕ DHËNAT TEKNIKE ①

## ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Fleta mbështetëse
- B Vida e fletës
- C Fletë e smerilimit
- D Kutia e pluhurave
- E Çelësi për heqjen e kutisë së pluhurave
- F Zgjatimi për fshesën me korrent
- G Treguesi i nivelit të pluhurave
- H Çelësi i ndezjes/fikjes

- J Rota e zgjedhjes së shpejtësisë së smerilimit (7455)
- K Të çarat e ajrosjes

## SIGURIA

### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

**PARAJMËRIM!** Lexoni të gjitha parajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i parajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/o se dëmtime të rënda. **Ruan i të gjitha parajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në parajmërimë 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 çrrugullta 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 avutit.
- Mbajni fëmijët dhe personat e tjera larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Térheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinin e asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjnë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuarë dhe prizat përshtatëse do të zgogjlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzura si tuba, radiatorë, soba dhe frigorifer. Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.**
- Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritet rrezikun e goditjes elektrike.
- 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, vajli, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- Kur përdorni një vegël pune në mëdise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mëdise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorime në mëdise të jashtme zgogjlon rrezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogjlon rrezikun e goditjes elektrike.

### 3) SIGURIA PERSONALE

- Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit.

- Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtime të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve.** Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogëlojnë dëmtimet personale.
  - c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen.** Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftësë për aksidente.
  - d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtime personale.
  - e) **Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment.** Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
  - f) **Vishuni në mënyrë 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 kafen nga pjesët në lëvizje.
  - g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj.** Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
  - b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësits është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
  - c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
  - d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
  - e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose blokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohet, riparoheni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
  - f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerës të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
  - g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puptot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqet.
- 5) SHËRBIMI**
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar përi riparimet 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 është e përshtatshme për smerilim në lagështi
  - Mos e përdorni kurrrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
  - **Mos punoni me materiale që përbajnë 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 disqe smeriluese të konsumuar, të çarë ose shumë të bllokuar
- PARA PËRDORIMIT**
- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
  - Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdat dhe elementet e tjera në materialin e punës; hqiqi ato para se të filloni punën
  - Përdorni kordonë të paahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
  - Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbani mbrojtëse për veshnët
  - 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 përreth); **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 lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
  - Respektoni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
  - Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, roba të ngushta dhe mbrojtëse përfloket (përfloket e gjatë)
  - **Siguron materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngim ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
  - Kur smeriloni metale, krijohen shkëndija; mos përdorni kuti pluhurash dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës

## GJATË PËRDORIMIT

- Mabajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtojeni kordonin në anën e pasme, larg nga vega
- Mos e prekni diskun smerilues në lëvizje
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet 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 lëvizëse të kenë ndluar plotësisht

## PËRDORIMI

- Mbështetëset
  - mos e përdorni kurrë pajisjen pa fletën mbështetëse A ! zëvendësoni menjëherë mbështetëset (ironi/ shtrëngoni 4 vdat e fletës B)
  - ! hiqeni veglën nga spina para se të hiqni/montoni fletat mbështetëse
- Montomi i fletës së smerilimit ④
  - montoni fletën e smerilimit VELCRO C si në ilustrim
  - nëse është e nevojshme, pastroni fillimi shtrëngat 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
- ! ndërrojnë fletët e konsumuara të smerilimit në kohën e duhur
- Montimi i fletës së smerilimit ⑤
  - boshatisni rregullisht kutinë e pluhurave D për një rendiment optimal në mbledhjen e pluhurave Për përdorimin e fshesës me korrent
  - hiqni kutinë e pluhurave D duke shtyrë çelësin E në të majtë dhe mbajeni në atë pozicion ndërsa tërhiqni prapa kutinë e pluhurave D
  - lidhni fshesën me korrent në pjesën e zgjatimit F
  - ! mos përdorni kutinë e pluhurave/fshesën me korrent kur smeriloni metale
- Treguesi i nivelit të pluhurave ⑥
  - zbrazni kutinë e pluhurave D kur treguesi G bëhet KUQ
  - treguesi G funksionon vetëm kur vegla është e ndezur
  - kini parasysh se nuk garantohet funksionimi i treguesit të nivelit të pluhurave kur smeriloni me shpejtësi të ulëta (7455)
- Çelësi i ndezjes/fikjes
  - ndizeni/fikeni pajisjen duke e shtyrë çelësin H ② përpëra/prapa
  - ! para se sipërfaqja e smerilimit të arrijë te materiali i punës, duhet ta ndizni pajisjen
  - ! kini kujdes për goditje të papritura kur ndizni pajisjen
  - ! para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës
- Kontrolli i shpejtësisë ⑦ (7455)  
Për rezultate optimale smerilimi në materiale të ndryshme
  - me anë të rrotës J ② mund të vendosësh shpejtësinë e dëshiruar të smerilimit
  - rregulloni gjithmonë shpejtësinë sipas madhësisë së rrëres së përdorur

- para se të filloni punën, gjeni shpejtësinë dhe rërën optimale duke provuar në materiale rezervë
- Mbjtja dhe drejtimi i veglës ⑧
  - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri
  - rrëshqisni veglën paralel me sipërfaqen e punës dhe lëvizeni në mënyrë rrethore ose kryq
  - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojet për ju
  - mos e anoni veglën për të shmangur shenja të padëshiruara nga smerilimi
  - mbajni të çarat e ajrimit K ② të pambuluara
- Smerilimi
  - sasia e materialit të hequr përcaktokohet nga zgjedha e fletës së smerilimit, shpejtësisë të zgjedhur paraprakisht për smerilimin dhe trysnisë që ushtrohen ! rritja e trysnisë së smerilimit nuk sjell një rritje të kapacitetit të smerilimit, por një rritje në konsumin e pajisjes dhe të fletës së smerilimit ! mos përdorni kurrë të njëjtën fletë smerilimi përuar dhe përmes metale

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për të përcaktuar ashpërsinë e duhu (dhe shpejtësinë), tabela ⑨ mund të përdoret si referencë
- ! gjithmonë provojeni në fillim në një material të padobishëm
- Për më shumë këshilla, viziton www.skil.com

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mabajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes K ②)
  - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë të një furce
- ! shkëputni spinën para pastrimit
- Nëse pajisa ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qender e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

## MJEDISI

- Mos i dhënhi veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm për vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑩ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja përi hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT CE

Smeriluese me orbitë rastësore 7445/7455

Të dhënat teknike ①

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshtkuar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standarde ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2014/30/EU, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marjin van der Hoofden  
Operations & Engineering

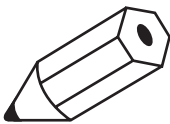
Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

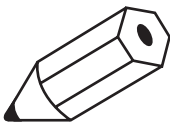
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

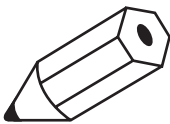
19.09.2014

### ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 82 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 93 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $7,8 \text{ m/s}^2$  (shuma vektor i tre drejtime; pasuria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - 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 ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**







Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

19.09.2014

#### صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ١٠٧٤٥ انجام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار #xxx# دسی بل و میزان توان صوتی آن ٩٣ دسی بل با انحراف استاندارد: ٣ دسی بل، و میزان ارتعاشات ٧,٨ متر/مچور ثانیه می باشد (جمع بدراهای سه جهت K = ١,٥ متر/مچور ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیج استاندارد شده ای که در EN ١٠٧٤٥ معروف شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مفاسسه یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف است. یا لوازم و متعلقهای متفاوت از ابزار برای متعلقهای مختلف است که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقعي که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن اخراج نمی شود. میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می پابد
- ! دست های خود و سازمان دهن طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

- کنترل دور (٧٤٥٥) برای رسیدن به بهترین کیفیت سنباده کاری روی مواد مختلف با کمک الکترونیک (دیم) (١) ل می توانید دور دخوار سنباده زنی را انتخاب کنید
- همینه دور را از شروع کار روی یک قطعه بدردنخور آزمایش کنید تا دور ابزار و غرمه کاغذ سنباده مناسب را تعیین کنید
- ! هنگام کار باید همینه ابزار را از جاها (دست خاکستری رنگ بگیرید
- ابزار را مواد سطحی کار گرفته و حضور دارد ای ما مقاطعه حرکت دهد
- فشار بین از حد به ابزار وارد نکنید: بگذرد ابزار به جای شما کار کند
- برای جلوگیری از ایجاد رهای خواسته سنباده هرگز ابزار را کج نکنید
- سنباده زنی
- مقدار مواد که برداشته می شود به کاغذ سنباده انتخاب شده دور بینش تنظیم شده سنباده زنی و فشار وارد شده بستگی دارد
- ! زیاد کردن فشار سنباده زنی باعث افزایش ظرفیت سنباده زنی می شود.
- بلکه استهلاک ابزار و کاغذ سنباده را افزایش خواهد داد
- ! هرگز ایکی کاغذ سنباده یکسان برای چوب و فلزات استفاده نکنید

#### توصیه های کاربردی

- برای تعیین بهترین میله کاغذ سنباده (و در) می توانید از جدول (٤) بعنوان مرجع استفاده کنید
- ! همینه ایکی روی یک قطعه بدردنخور آزمایش کنید
- برای نکات پیشترینه www.com.skil مراجعه کنید

#### نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همینه ابزار و سیم برق را تمیز نگهدارید (باخصوص شیارهای تهویه (١) K)
- گردش ایکی را صیانت نمایند را با یک برس یا کلید
- ! پیش از تمیز کردن سیم برق را از برق بکشید
- اگر ابزار اعلیه فرم تمام دست و مراقبت که در فرایندهای تولید و تست بکار برده شده از کار افتاد. تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصوت بازنشده همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسها به همراه نمودار نشانه های سرویس ابزار را موجود است)

#### محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را بنایه همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت ( فقط محصولات کششوارهای حضو اخباره اروپا )
- با توجه به مصوبه اروپا EC/١٩٢١/٢٠١٦ اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیک مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین نشوری ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازآفرینی مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- تادعالت (١) یاداور این مسئله در هنگام دور اندختن است

#### اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

سنبله گرد نرخان ٤٥٥٧٤٥٠٧٤٥ سنبله اطلاعات فنی

- ما بر اساس مسئولیت انصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استاندارها یا مستندات استاندار شده زیر سازگاری و نطایق دار: EN ١٠٧٤٥، EN ١١٠٠، EN ١٠٥٠، EN ١٠٤٠، EN ١٠٤١/١١، EU/١٥٢/١٤، EU/٦٤٧/EU، EC/١٣٠/١٤ مطابق با مفهوم مصوبات

- گرده و خاکسی که از موادی مانند رنگ های آلوای سرب، برش گونه های چوب، مواد معدنی و ملاتل بلند من شود من نوادن خطوط را بشد (آس) با این گرده و خاکها و یا تفنس آنها من نوادن در کاربران ای افراد زندگی کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنفسی ایجاد کنند: یک ماسک مخصوص گرده و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرده و خاک استفاده کنید
- برخی از گرده و خاکها (مانند گرده و خاکی که از چوب بلوط با راش بلند من شود) علی چالصوص در حماوت افزونی خواه مخصوص چوب، سرتان را مستعد: یک ماسک مخصوص گرده و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرده و خاک استفاده کنید
- از مقررات ملی مربوط به گرده و خاک موادی که من خواهدید با اینها کار کنید پیروی غایبید
- از دستگش محافظت، یعنی اینمن، لباسهای غیر گشاد و محافظ مو (برای موهای بلند) استفاده کنید
- قطعه کاری را محکم کنید (اگر قطعه کاری را گیره های خارجی یا گیره های رومبزی ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد یود)
- هنگام سنباده زن فلات، جرقه تولید من شود، از جمهه جمع اوری گرد و غبار استفاده نموده و افراد دیگر و مواد قابل انتقال را از محل کار دور نگاه دارید در حین استفاده
- همینه سیم برق را از بخششای متجرک ایازار دور بگیرید؛ سیم را به سمت پشت، در ور از ایزار گیرید
- به کاغذ سنباده زن حال چرخش دست نزیند
- در صورت بروز اشکالات برقی یا مکانیکی، فرو ایازار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از پریز بکشید
- اگر سیم پریز اسیب دیده باشد باید از آن بزندید. هرگز به سیم دست نزنید. اما فرو آنرا از پریز بکشید بعد از استفاده
- وقتی که کار شما با بارگیران شد، حتماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخششای متجرک آن از حرکت استفاده اند

## استفاده

- صفحات زیرین
- هرگز بیرون از رار دادن صفحات زیرین A ایازار را روشن نکنید!
- ! صفحات زیرین اسیب دیده را فرو اعوض کنید  $\ominus$  پیچ موجود را شل/سفت کنید(B)
- ! قبل از برداشتن/فارادن صفحات زیرین سیم برق ایازار را بکشید
- سوار کردن کاغذ سنباده (④)
- کاغذ سنباده چسبی را مطابق شکل قرار دهید
- در صورت لزوم، ایندا صفحه زیرین را میز کنید
- ! سوراخهای روی کاغذ سنباده باید با سوراخهای زیره دستگاه سنباده زن هماهنگ داشته باشد
- ! به دلیل قابلیت مکش گرده و غبار این دستگاه باید حتماً از کاغذ سنباده های سوخارهای استفاده کنید
- ! کاغذ سنباده های مستعمل را به موقع عوض کنید
- مکش گرده و غبار (⑤)
- به منظور حفظ حفظیت بهینه جمع اوری باید جمهه جمع اوری گرد و غبار D را برای استفاده از دستگاه کنند
- بطری برق خالی کنند
- جمهه جمع اوری گرد و غبار D را با فشنار دادن دکمه E به چپ و نگهدارشتن آن و سپس کشیدن جمهه جمع اوری گرد و غبار D به عقب باز کنید
- جاروبرقی را به راطخ F وصل کنید
- ! هنگام سنباده زنی فلات را باید از جمهه جمع اوری گرد و غبار/جاروبرقی استفاده کنید
- شناگر میزان گرد و غبار (①)
- جمهه گرد و غبار خالی D هنگامی که شاخص G فرمز من شود
- نشانگر G فقط زمانی که ایازار روشن شده باشد کار من کند
- لطفاً توجه داشته باشید که در صورت سنباده زن در تنظیم های سرعت پایین تر خارک شناگر میزان گرد و غبار تضمین من شود (۷۴۵)
- کلید روشن/خاموش
- با فشنار دادن کلید (②) به جلو/عقب من نوان ایازار را روشن/خاموش کرد
- ! شما باید این را پیش از رسیدن سطوح سنباده به قطعه کاری عوض کنید
- ! مرفاق حرکت ضریه ای ناگهانی ایازار در موقع روشن شدن باشید
- ! ایازار را باید قبل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت

ج) بیش از حد به آنها زندگی نشود. برای کار جای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانید ایازار الکتریک را در وضعيت های روزمره بگیرد و هر دفعه بگذرد.

ح) لباس مناسب پوشیده از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنند. موها، لباس و سستکش ها را از بخش های در حال چرخش سستگاه دور نگهارید. لباس های فراخ، موهی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

خ) در صورتی که من شود از سه اسالی مکش گرد و غبار و یا وسیله حذف زائد را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شود که این وسائل نصب و غبار صوبت شما را در برابر استفاده ممکن نشود. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار صوبت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر من کند.

د) استفاده صحیح از ایازار الکتریکی و مراقبت از آن (ا) از اورده گرد فشنار زیاد را در دستگاه خود داری گنید. برای هر کاری، از ایازار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ایازار الکتریکی مناسب باعث من شود که بگذرد از نوان دستگاه بهره و با اطمینان بینش استفاده کنید.

(ب) در صورت ایاره در کلید قطع و وصل ایازار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ایازار

الکتریکی که من شود از بخش شکسته و یا باطری آنار خارج کنید، باعث این اقدامات پیشگیری اینمن از برق کشیده و یا باطری آنار خارج کنید.

(ت) قبل از تنظیم ایازار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن،

وشاشگیری را از برق کشیده و یا باطری آنار خارج کنید. باعث این اقدامات پیشگیری اینمن از راه افتادن تا خواسته ایازار الکتریکی جلوگیری می کند.

(ث) ایازار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهارید. اگاهه تهدید کنید از این اراده یا اشخاص که این فقره راهنمای را خواهند اند، با این دستگاه کار کنند. فوار گرفتن ایازار الکتریکی در دست افراد ناوایه و بی

جزیه خطرناک است.

(ج) از ایازار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواضع باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار گردد و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ایازار

الکتریکی شکسته و یا اسیب دیده باشند. قطعات اسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت سبیار از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ایازارها به کار نموده است.

(ح) ایازار برپا را تیز و بیز نگهارید. ایازار برپیش که خوب مراقبت شده و از لیه های تیز بخورداند، کمتر در قطعه کار گیرد و بهتر قابل هدایت می باشند.

(خ) ایازارهای الکتریکی، معنایشات ایازاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سسواتر این جزو راهنمای طویل به کار گیرید که به مدل این دستگاه تابع باشند همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ایازار برپیش از مواد کاری که برای ان دنظر گرفته نشده است.

میتوانند شرایط خطرناک را منجر شود.

(د) سروپیں

(ا) برای مراقبت ایازار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از سه اسالی پسکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه شما تضمین گردد.

هشدارهای اینمن برای دستگاه های سنباده نز

عمومی

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

• این ایازار برای سنباده زن مناسب نیست

• وقتی که سیم برق ایازار سنباده زن اسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا برای شما عوض کنند

• با مواد حاوی کاربونات ایزست سلطان راست

• قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملمحتعلقات حتماً باید سیم برق دستگاه را از برق بگشید

متعلقات

• SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدن مشکل ایازار را تضمین می نماید

• از کاغذ سنباده های گرد مستعمل پاره با اینباشته از ذرات استفاده نکنید

• پیش از استفاده

• همیشه مطمئن شوید که و لیاز و روودی دستگاه را پاره باشند که روی پلاک

دستگاه را توشه شده است

• پیچ ها، میخ ها، سایر اجزای دیگر من توانند به قطعه کاری شما اسیب بزنند:

• نیازمنی پیش از شروع کار اتفاق را در این راه برداشت

• سیم های رابط برق باید باز شده و اینم باشند از سیم هایی با رد بندی

امیر

• میزان صدای تولید شده توسط این ایازار در حین کار من تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر

شود: از گوشش های محافظ استفاده کنید

# إعلان تواقة €

أداة الصنفة المدارية العشوائية ٧٤٥٥/٧٤٤٥

البيانات الفنية ①

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «البيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعتمدة التالية ٥٠١٤ EN ٦٧٥ EN ١١٠٠ EN ٩٣ EU/٢٠١٤/١٤١ EU/٢٠١٥/١١ و EU/٢٠١٤/١٤١/EC الملف الفني على: NL, Breda BD ٤٨٢٥, SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG)

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
19.09.2014



الضوابط الاهتزاز

- عند نفس البالتوافق مع EN ٦٧٤٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٨٦ دبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت ٩٣ دبسيبل (أ) الانحراف المعياري: ٣ دبسيبل. والاهتزاز ٨,٨ مث (١) مجموع المتجهات ثلاثة K غير مؤكد = ١,٥ مث (٢). تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ٦٧٤٥ يمكن استخدامه لمقارنة أداؤه بأداء آخر وكتفيه تمهدى للنظر للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة. قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن المفترضة التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندهما تكون التنشيف لكنها لا تؤدي أية مهام. يؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها. والحفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أجزاء العمل لديك:



## سباباده گرد لرzan

### مقدمه

- ابن ایزار صرفاً برای سباباده زن خشک چوب، پلاستیک، فلاتز، بتون و سطوح رنگ شده طراحی شده است.
- ابن ایزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست
- لطفاً ابن فوجره راهنمای کرده و نگهدارید (٢)

### اطلاقات فنی ①

#### اجزای ایزار ②

- A صفحه زیرین  
B پیچ صفحه  
C صفحه سباباده  
D جمعه جم اوی گرد و غبار  
E دکمه باز کردن جهیه جم اوی گرد و غبار  
F رابط اتصال جاروپرین  
G نشانگر میزان گرد و غبار  
H کلید روشن/خاموش  
I کلید الکترونیک (دیم) انتخاب دور سباباده (٥٤٧)
- K شیارهای تهییه

## ایمنی راهنمای ایمنی عمومی

**A** هشدارا همه مستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این مستورات ایمنی ممکن است باعث برخیگنگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای ایمنی و راهنمائی ها را برای اینده خوب نگهداری کنید. هرجا درین راهنمای ایزار الکتریکی صحبت میشود. منظور ایزارهای الکتریکی (ایسمی برق) و ایزارهای الکتریکی باطری دار بدون سیم برق می باشد.

### ۱) ایمنی محل کار

(۱) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

(۲) با ایزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی ماده های غذایی و غیره محفوظ باشند. کار نگذید. ایزارهای الکتریکی جرقه های برقی ایجاد می توانند که میتوانند باعث آتشنگی گرد و بخار های موجود درها شوند.

(۳) هنگام کار با ایزار الکتریکی، کوکدهان 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

(۱) دوشاخه ایزار الکتریکی با بدید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه نهاده مبدل دوشاخه نهاده همراه با ایزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نهاده همراه با ایزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

(۲) ب از اسماں بدین با قطعات ادای اسلام اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله. شووارها اچاق برقی و بچمال خود داری کنید. درصورتیکه بدین شما با سیم ادای اتصال به زمین (ارت شده) بیندیده باشد. خطر برق گرفتگی بینش خواهد شد.

(۳) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ آب به ایزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

(۴) در صورتیکه با ایزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید از کابل را بطنی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

(۵) در صورت لزوم کار با ایزار الکتریکی در محیط و اماکن مطروب در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشتش زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

### ۳) رعایت ایمنی اشخاص

(۱) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ایزار الکتریکی کار کنید. درصورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدوش کل و دارو استفاده کرده اید با ایزار الکتریکی کار نگذیند. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ایزار الکتریکی، میتواند جراثت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(۲) همواره از چیزهای ایمنی شخص استفاده کنید همواره از عینک ایمنی استفاده کنید. استفاده از چیزهای ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ایزار الکتریکی، خطر متروک شدن را تقلیل من مدد.

(۳) موظف باشید که ایزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و با حمل دستگاه، باید دقت کنید که ایزار الکتریکی خاموش باشد. درصورتیکه حمل دشنه سباباده کنند شما روی دکمه قطع و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید. ممکن است سوانح کاری بینش اید.

(۴) قبل از روشن کردن ایزار الکتریکی، باید همه ایزارهای خارجیه تهییه کننده و آچارها را از روی دستگاه برداشید. ایزارهای اچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، ممکن است سوانح کاری بینش اید.

دستگاه را از روشن کردن ایزار الکتریکی، باید ایجاد جراثت شوند.

- مؤشر مستوي الغبار ①
- قم بإنفراج صندوق الغبار D عندما تؤشر G تصبح حمراء
- لا تعمل المؤشر G إلا عندما تكون الأداة قيد التشغيل:
- كن على دراية أن عمل مؤشر مستوي الغبار غير مضمون عند الصنفية عند إعدادات سرعة منخفضة (٤٥٠٠)
- مفتاح التشغيل/الإيقاف
- قم بتنشيف إيقاف الأداة بالضغط على الزر ① H للأمام/للخلف:
- ! قبل ملامسة سطح الصنفية لقطعة العمل، يجب عليك القيام بتشغيل الأداة:
- ! انتهي جيداً للصدمات المفاجأة عند تشغيل الأداة:
- ! قبل إيقاف تشغيل الأداة يجب أن ترفعها عن قطعة العمل:
- التحكم في السرعة ⑦ (٤٥٠٠)
- الحصول على أفضل نتائج للصنفية على مواد مختلفة:
- باستخدام العجلة ⑧ L يمكنك ضبط سرعة الصنفية المطلوبة:
- قم دائمًا بضبط السرعة على حجم الصisel المستخدم:
- قبل بدء في إحدى المهام، تعرف على السرعة الفقصوى وقم بالصدق بالإجراء اختيار على إحدى المواد الإضافية:
- إمساك الأداة ونوعيها ⑨
- ! أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون:
- قم بتحريك الأداة نحو حمأة سطح العمل وحركها في دوائر أو في موجة متقطعة:
- لا تقطع بشدة على الأداة بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك:
- لا تقم بحملة الأداة حتى تتفادى حدوث علامات منفرجة غير مرغوبه:
- احرص على أن تكون فتحات التهوية ⑩ K غير مغطاة:
- الصنفية
- يتحدد كم المواد التي يتم إزالتها عن طريق خبيث لوح الصنفية وسرعة الصنفية المحددة مسبقاً والضغط المستخدم:
- ! لا تؤدي زيادة ضغط الصنفية إلى زيادة قدرة الصنفية، لكن تؤدي إلى زيادة تأكل الأداة ولوحة الصنفية:
- ! لا قم مطحناً باستخدام نفس لوح الصنفية للأختشاب والمعان:

### توصيات الاستخدام

- تحديد الصisel الأمثل (السرعة) يمكن استخدام جدول ⑪ كمرجع:
  - ! قم دوها في المدبة بإجراء اختبار على قطعة عمل من مواد خردة:
  - لمزيد من التصريح، زر موقعنا [com.skil.ww](http://com.skil.ww)
- الصيانة / الخدمة**
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
  - احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية ⑩ K):
  - قم بإزالة الغبار المتتسخ الناتج عن الصنفية باستخدام فرشاة:
  - ! أفصل القابس قبل التنظيف
  - إذا تعرّضت تشغيل الأداة على الرفع من المذر الشديد في إجراءات التنصيب والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
  - قم بإزالة الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوانين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاحان على [com.skil.ww](http://com.skil.ww))

### البيئة الحيوية

- لا تخالص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التقليف مع النفايات المنزلية (الدول الأحادي الأوروبي فقط):
- وفقاً للتوجيه الأوروبي EC/19/٢٠١٢ حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي يجب خصم الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتفوقة مع البنية:
- سينكرون الرمز ⑫ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء:

- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:
- الملحقات
- تضمن SKIL التسليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية:
- لا تستخدم في استخدام أفراد الصنفية التالية أو المزيفة أو المسودة بشكل كبير:
- قبل الاستخدام
- تأكد دائمًا أن الفولت الزائد هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
- جنب التلف الذي قد تسبب فيه المزاج والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل:
- استخدم أسلك تقييد مفكوكاً تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير ١٦ ممبير في بريطانيا العظمى
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديبسيبل (أ)، لذا قم بارتداء واقيات للأذن
- الغار الناخ من المواد كالطلاء الذي يحتوى على رصاص وبعض أنواع الأخشاب والعادن والوكتون المعدينة قد يكون ضاراً [ملاسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة بفيروس كورونا أو من يواجهه بأمراض الحساسية وأوأمراض الجهاز التنفسى]، قم بارتداء قناع لغفار من العمل واستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله
- ثمة أنواع معينة من الغبار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البتل والبراز)، خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة للحاجة المنشطة، قم بارتداء قناع للغاز باستخدامة جهاز شفط للغاز، طالما أمكن توصيله
- التزم بالمعايير الوطنية الخاصة بالغاز عند العمل باستخدام المواد المطلوبة
- قم بارتداء قفازات واقية ونظارات واقية وملابس محكمة على الجسم وواقية الشعير (الشعر الطويل)
- ثبت قطعة العمل (المسمك) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبت أو في ملزمة أكثر فأماناً من مسكنها باليد:
- عند ضرورة العادن، توليد شراره: لا قم باستخدامة صندوق الغيار واحرص على إبقاء الأفراد والماء الآخر القابلة للاشتعال بعيداً عن منطقة العمل:
- أثناء الاستخدام
- حافظ دائمًا على بقاء السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة، وجهاز السلك للخلف بعيداً عن الأداة:
- لا تلمس فرض الصنفية المتحرك.
- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس:
- في حالة تشتت رأس السلك للنفس أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل بعد الاستخدام
- عندما تضع الأداة جانبًا، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقيف جميع الإجراء المتحركة بشكل تام

### الاستخدام

- حشيات داعمة
- لا تقم مهلاً تشغيل الأداة بدون استخدام الحشيات الداعمة A:
- ! استبدل الحشيات الداعمة التالفة على الفور/حرر/اربط مسامير الحشية الأربعة (B):
- ! تركيب الأداة قبل إزالة تركيب الحشيات الداعمة:
- تركيب لوح الصنفية ④
- قم بتنشيف تقويب لوح صنفية فلكره كما هو موضح في الشكل:
- وإذا لم يتم، قم بتنظيف الحشية أولًا:
- ! يجب أن تتوافق تقويب لوح الصنفية مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفية:
- ! يتطلب شفط الأثيرية استخدام لواح صنفية متقوبة:
- ! قم باستبدال لواح الصنفية التالفة في الحال:
- شفط الغبار ⑤
- قم بتنشيف صندوق الغبار D بانتظام للحصول على أفضل أداء لانقطاع الغبار
- لاستخدام المكبس الكهربائية:
- قم بإزالة صندوق الغبار D عن طريق القبض E على الميسار وثنه في هذا الوضع مع جذب المقبض باليدين/المكبس الكهربائية D للخلف:
- وصل المكبس الكهربائية موضع التوصيل F
- ! لا تستخدم صندوق الغبار/المكبس الكهربائية عند صنفية العادن:

## أداة الصنفية المدارية العشوائية

### مقدمة

- لم تصمم هذه الأداة للصنفية المدارية للأدوات البلاستيك والمعادن والخشنواد.
- والأسطوانة الطلبة.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
- اقرأ دليل التعليمات هنا واحفظ به ②

### البيانات الفنية ①

### مكونات الأداة ②

- A المثبتة الداعمة:
- B مسامير الحشيبة:
- C لوح صنفية:
- D صندوق الغبار:
- E مقص إزالة صندوق الغبار:
- F موضع توصيل المكبسنة الكهربائية:
- G مؤشر مستوى الغبار:
- H مفتاح التشغيل/إيقاف:
- I عجلة تثبيت سرعة الصنفية: (٥٥٤٧)
- K فتحات التفريغة

### أمان

#### تعليمات السلامة العامة

**١** خذها، اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتلميحات. إن إرتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتلميحات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق وأذى الأشخاص بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتلميحات للمستقبل. يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارقة (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### ١) الأمان بمكان الشغل

(أ) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومحاجلات العمل القديمة مباحة قد يؤدي إلى حدوث أخطاء.

(ب) لا تتشغل بالعدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تتد نسمحة تشغيلها أو بتفاصلها خطيرة. يجب أن يتم تضليلها.

(ت) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال التواير أو إضافة جهاز شفط وجعيم الغبار فناكه من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام قهيزات لشفط الأغيرة من الخطأ الناجمة عن الأغيرة.

#### ٢) الأمان بمكان الشغل

(أ) يجب أن يتلامق قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القابسات الماهنة مع العدة الكهربائية المؤرصة تأرضي وفائق تفخض القابس التي لم يتم تغفيرها والقباسات الملانة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ب) يجب ملامسة السطوح المؤرصة كالألياف ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطه جسمك. يزيد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

(ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزيد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

(ث) يجب إمساء استخدام الكابل. لا تنسى استخدام الكابل قبل حمل العدة الكهربائية أو تعلقيتها بها. أو اسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزرت ولحواف الماء أو عن أيجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشاشكة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ج) استخدم فقط كابلات التمدد الصالحة للإستخدام الخارجي أيضاً عندما تشتمل العدة الكهربائية في الخارج. يخصص استعمال كابل تمدد مخصص للإستخدام الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة الرطبة. فاستخدم مفتاح لتوقيف من التيار المتعدد. إن استخدام مفتاح لتوقيف من التيار المتعدد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### ٣) أمان الأشخاص

(أ) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية تعقل. لا تستخدعم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون خط تأثير المعدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند إستخدام العدة الكهربائية تؤدي إلى إرتفاع الخد.

(ب) ارتد عادة الوقاية الخاص، وإرتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عادة الوقاية الخاص، فكانع الوقاية من الفخار وأخذية الأهمام الواقعية من الإنتاج والخدود واقية الآخرين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطر الإصابة بجروح

(ت) يجب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بامداد التيار الكهربائي أو بالكم، وقبل فعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون فيه التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جهة دوار من الجهاز إلى إصابة بجروح.

(ج) يجب أوضاع المسدغ غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازن دائم. سيسماح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الحلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء العدة الكهربائية. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلالي والشعر الطويل بالاجزاء المتحركة.

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجعيم الغبار فناكه من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام قهيزات لشفط الأغيرة من الخطأ الناجمة عن الأغيرة.

#### ٤) حسن عاملة واستخدام العدة الكهربائية

(أ) لا تفترط في تحمل الجهاز استخدم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملانة في مجال الأداء المذكور.

(ب) لا تستخدعم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تتد نسمحة تشغيلها أو بتفاصلها خطيرة. يجب أن يتم تضليلها.

(ت) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال التواير أو إضافة جهاز شفط وجعيم الغبار فناكه من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل غير مقصود.

(ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية من لا يخبره لها بها أو لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل أشخاص دون خبرة.

(ج) اغتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة ت العمل بشكل سليم، وبأنها غير مستعصمة عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالقة لدرجة تؤثّر فيها على حسن إداء العدة الكهربائية. ينصح تفصيل هذه الأجزاء لفترة إضافية قبل إعاده تشغيل الجهاز.

(ح) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع المادة التي تم صيانتها بعثاء تتكلش بشكل أقل ولكن توجهها بشكل دوري.

(خ) استخدم العدة الكهربائية والتواير وعدة الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدم التعليمات. تراعي أثناء ذلك شفوط التفاصيل والعمل المراد تنفيذه. استخدم العدة الكهربائية لغير الاستعمال المخصص لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

#### ٥) الخدمة

(أ) اسمح بتصنيع عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط. يسهم ذلك الحفاظ على أمان الجهاز.

تعليمات السلامة الخاصة بلوائح الصنفية المرئية

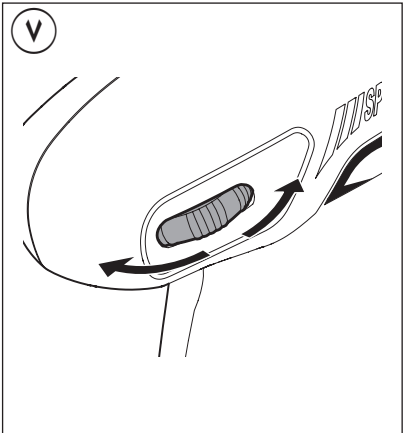
#### معلومات عامة

• لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.

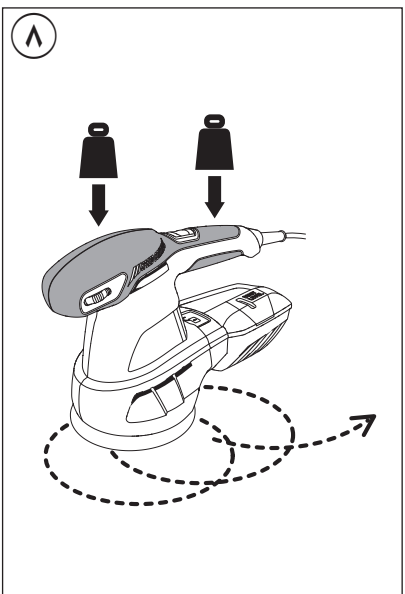
• هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرطبة.

• يحظر نهائياً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.

• لا تعمل باستخدام مواد تستحمل على الأسبستوس (يعتبر الأسبستوس مادة مسرطنة):

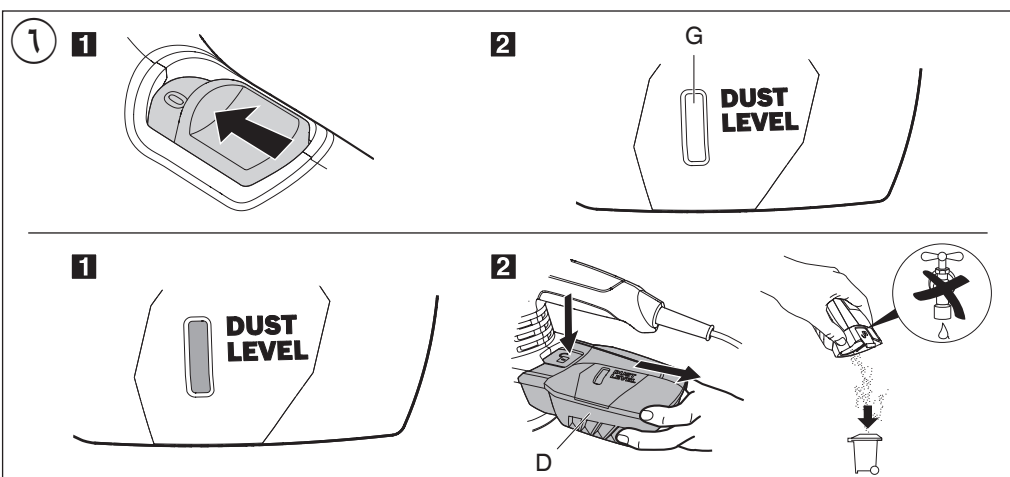
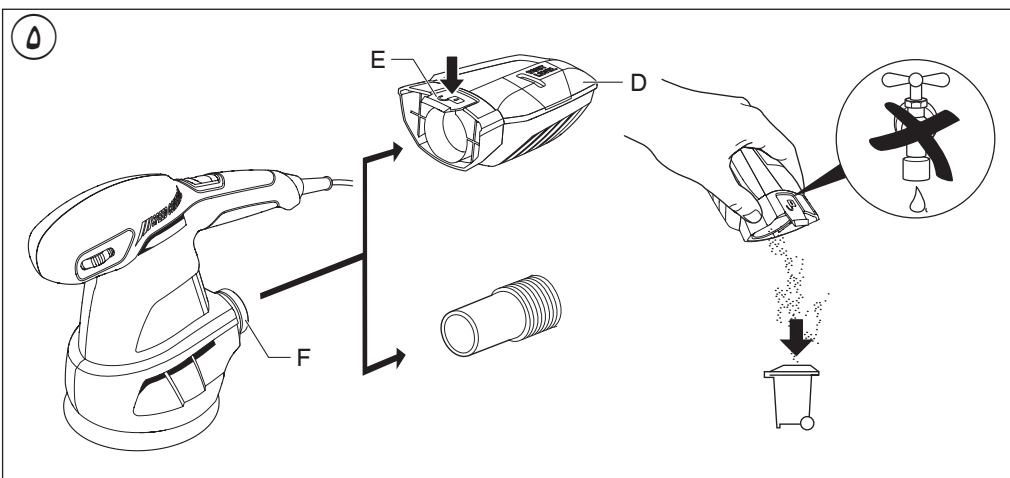
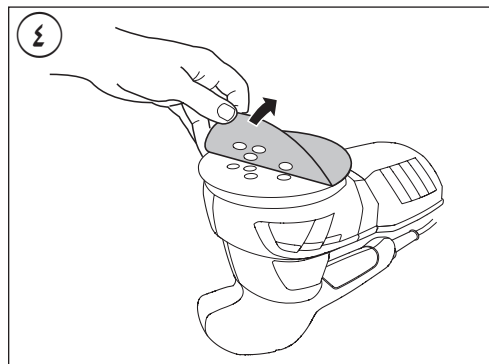
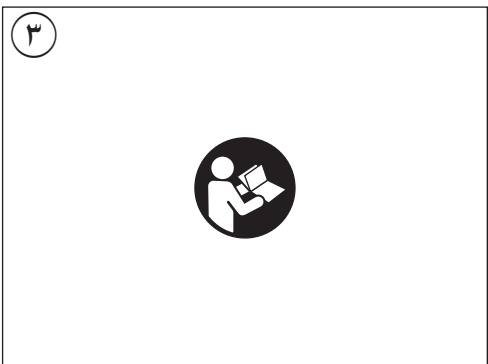


<b>9</b>			
		40 - 60	5
		120 - 240	6

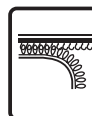
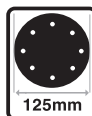
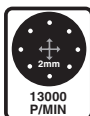
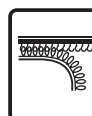


<b>10</b>			40 - 60	5
			120 - 240	5
<b>ALU</b>			80	4
			120 - 240	5

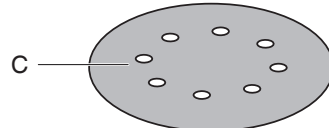
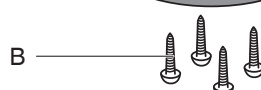
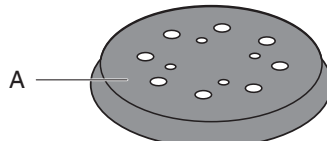
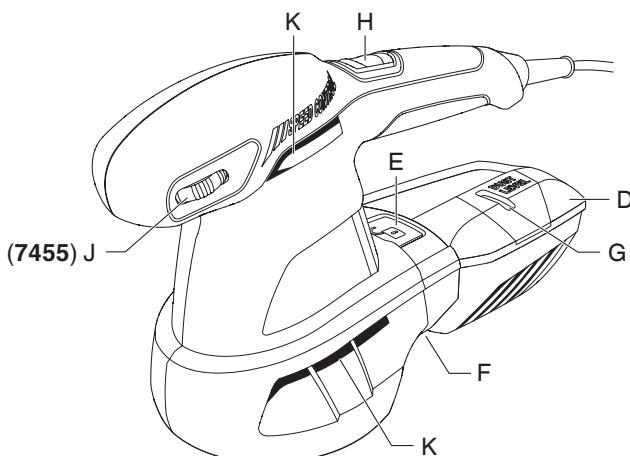




1

**7445****430**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz**7455****430**  
Watt**220**  
**240**  
V~  
50-60 Hz

1

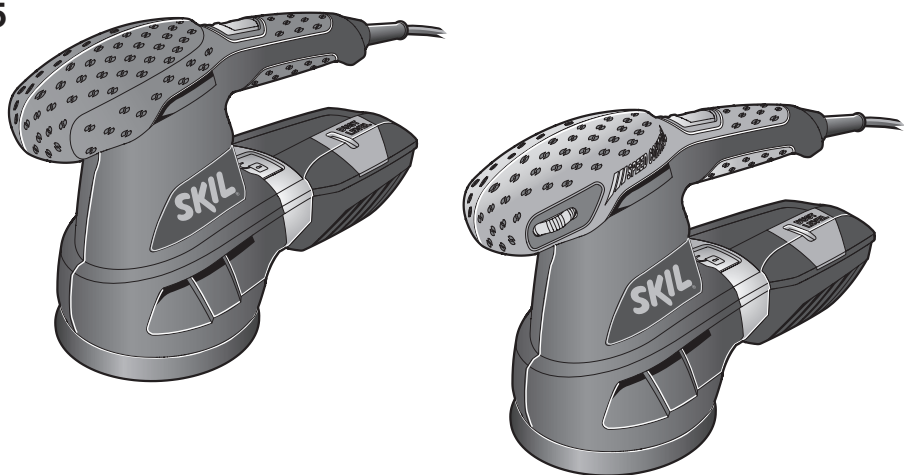


أداة الصنفرة المدارية العشوائية

7445

7455

**SKIL**<sup>®</sup>



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA



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