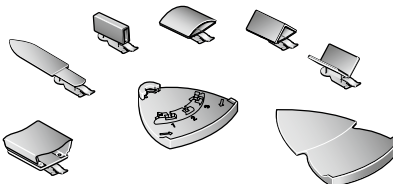




**MULTI SANDER**  
**7207 (F0157207 . . )**  
**7208 (F0157208 . . )**



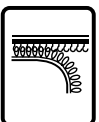
<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	7	<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	57
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	9	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	61
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	13	<b>RO</b>	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	64
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	68
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	19	<b>SK</b>	ПÔВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	71
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	22	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	75
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	25	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	77
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	28	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	80
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	31	<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	83
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	34	<b>LV</b>	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	86
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	37	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	90
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	40	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	96
<b>CZ</b>	PÔVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	44	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	96
<b>TR</b>	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	47	<b>AR</b>	دلیل الاستعمال	106
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	50	<b>FA</b>	راهنمای اصلی	104
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	53			



1 7207 / 7208

100  
Watt

1,0 kg  
EPTA 01/2003



102x151  
mm

93 mm

54x54  
mm

87x32  
mm

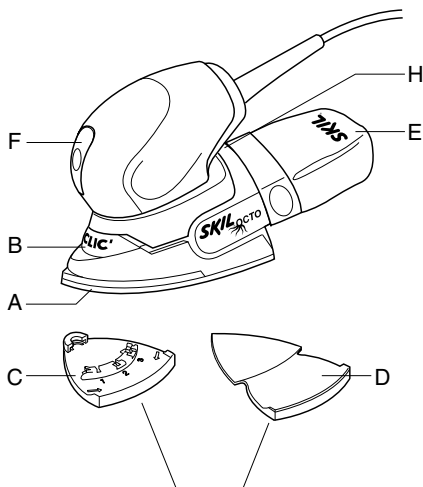
24000  
p/min



230  
240  
V~  
50-60 Hz

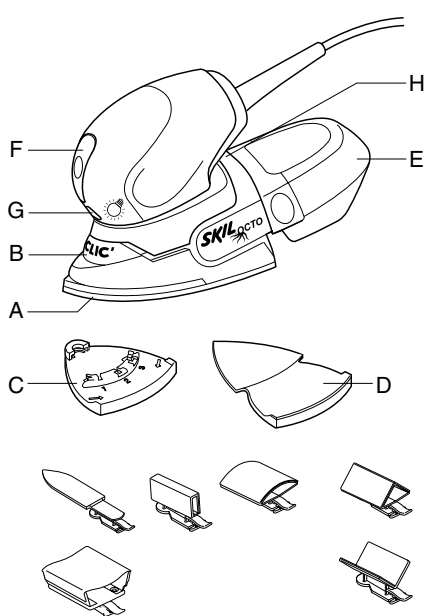
2

7207



NOT STANDARD INCLUDED

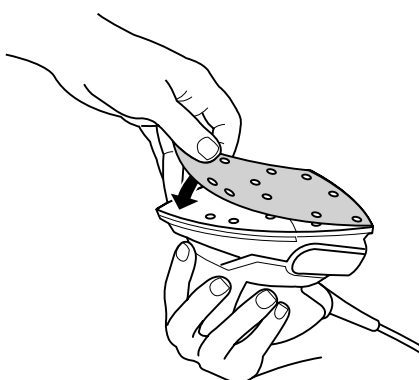
7208



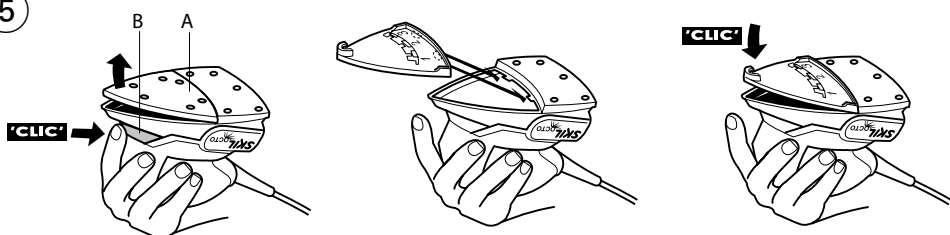
3



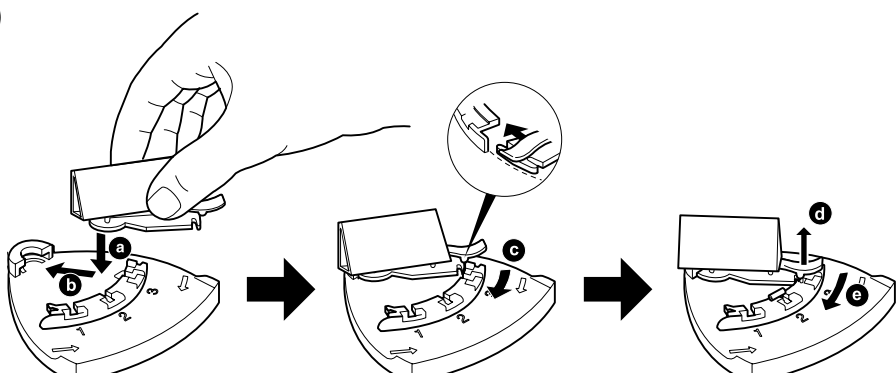
4



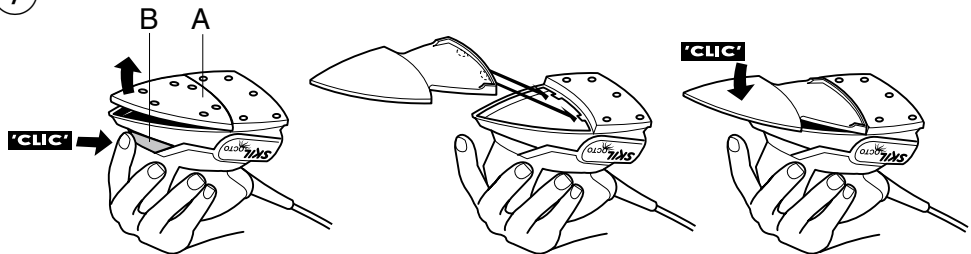
5



6

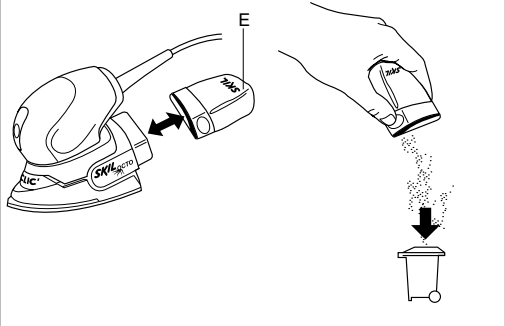


7

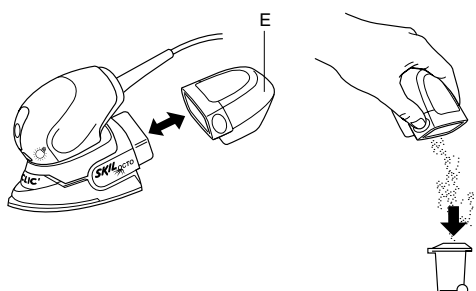


8

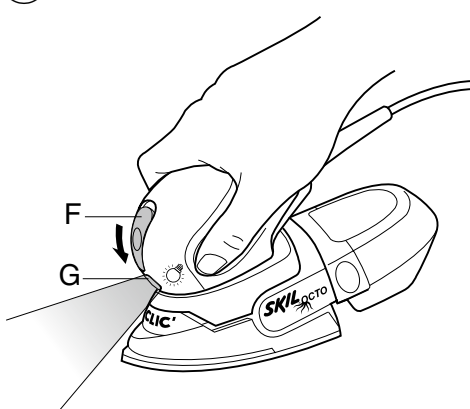
7207



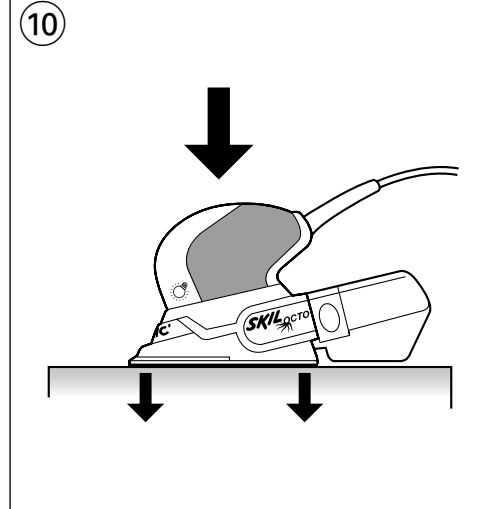
7208



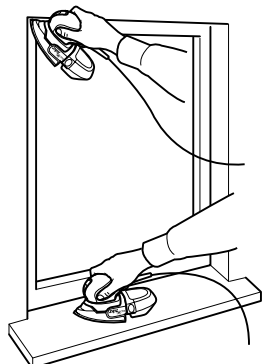
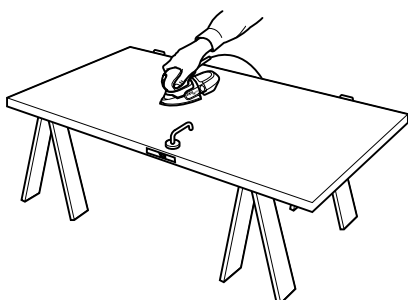
9



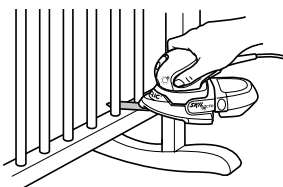
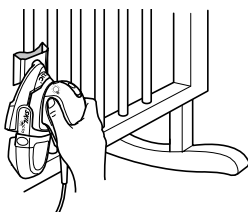
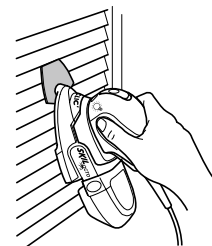
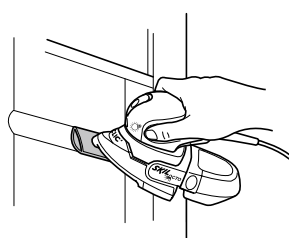
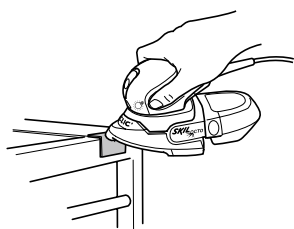
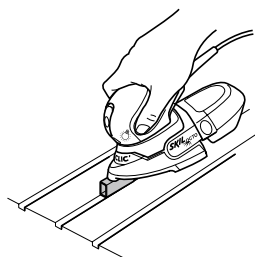
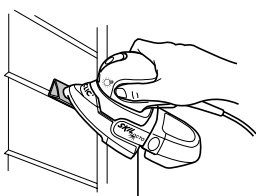
10



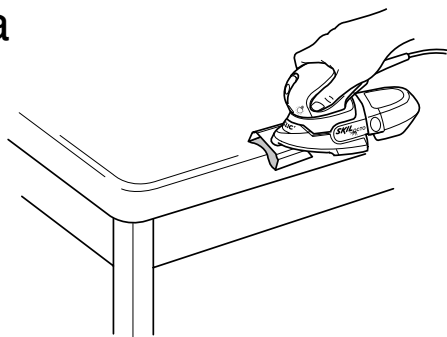
11



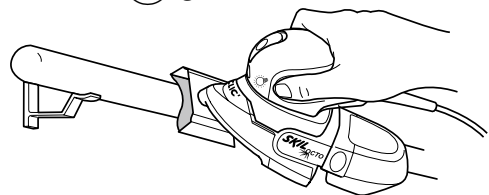
12



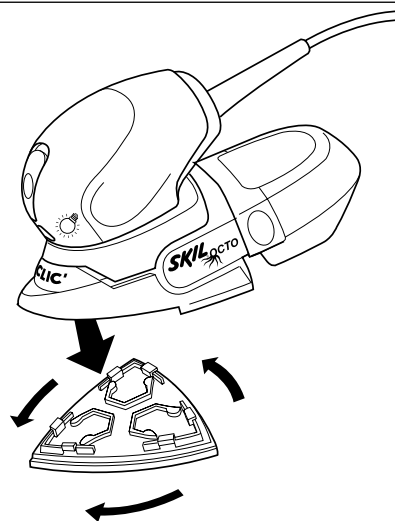
13a



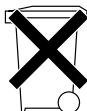
13b



14



15



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

**Multi sander****7207/7208****INTRODUCTION**

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

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

- A** Delta tip
- B** Button for changing foot plates
- C** Support plate \*
- D** Louvre attachment \*
- E** Dust bag (7207) / Dust box (7208)
- F** On/off switch
- G** Spot light (7208)
- H** Ventilation slots

\* NOT STANDARD INCLUDED (7207)

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

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

**1) WORK AREA SAFETY**

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

**2) ELECTRICAL SAFETY**

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

cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

- e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- f) **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use an earth leakage circuit breaker.** Use of an earth leakage circuit breaker reduces the risk of electric shock.

**3) PERSONAL SAFETY**

- a) **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- b) **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- c) **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- d) **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- e) **Do not overreach.** **Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly.** **Do not wear loose clothing or jewellery.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) **POWER TOOL USE AND CARE**
- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

e) **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5) SERVICE

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

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- This tool is not suitable for wet sanding
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and**

**work with a dust extraction device when connectable**

- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbag/dustbox and keep other persons and combustible material from work area
- Do not touch the moving sanding sheet
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

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

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

## USE

- Mounting of sanding sheet ④
  - ! **disconnect the plug**
  - ! **the dust suction requires the use of perforated sanding sheets**
  - ! **perforation in sanding sheet should correspond with perforation in sanding foot**
  - ! **replace worn sanding sheets in time**
  - ! **always use the tool with the total sanding surface covered with sanding paper**
    - mount VELCRO sanding sheet as illustrated
- Mounting support plate ⑤
  - remove VELCRO sanding sheet
  - remove delta tip A while pushing button B
  - mount support plate C as illustrated
- Mounting special sanding attachments ⑥
  - mount desired sanding attachment to support plate C as illustrated
  - mount corresponding VELCRO sanding sheet to sanding attachment
  - 3 sanding positions
- Mounting "Louvre" attachment ⑦
  - remove VELCRO sanding sheet
  - remove delta tip A while pushing button B
  - mount "Louvre" attachment as illustrated
- Dust suction ⑧
  - mount dustbox/dustbag E
  - empty dustbox/dustbag E regularly for optimal dust pick-up performance
  - ! **do not use dustbox/dustbag when sanding metal**
- On/off switch
  - switch on/off the tool by pushing switch F ② forward/backwards
  - ! **before the sanding surface reaches the workpiece, you should switch on the tool**
  - ! **before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
- Spot light ⑨ (7208)
  - Spot light G automatically lights on when activating switch F

- Holding and guiding the tool ⑩
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)
  - guide the tool parallel to the working surface
  - ! do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you
  - do not tilt the tool in order to avoid unwanted sanding marks
  - keep ventilation slots H ② uncovered

## APPLICATION ADVICE

- Use the tool with its standard foot plate for large working surfaces, corners and edges ⑪
- Use the tool with the special sanding attachments for hard-to-reach places ⑫
- The flexible sanding attachment is intended for
  - rounding edged surfaces ⑬a
  - all rounded surfaces with a maximum diameter of 10 cm ⑬b
- When the delta-tip is worn or damaged at the top, you may extend its service life twice by removing it, turning it 120° and putting it back (also applicable to delta sanding sheet) ⑭
- Never use the same sanding sheet for wood and metal
- Recommended sanding belt grits:
 

coarse	- for removing paint; for sanding of extremely rough wood
medium	- for sanding of rough or plain wood
fine	- for smoothing of wood; for finishing of bare wood; for smoothing surfaces with old paint
- Use different grit sizes when the working surface is rough:
  - start sanding with coarse or medium grit
  - finish with fine grit
- 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 H 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 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life

must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility

- symbol ⑯ will remind you of this when the need for disposing occurs

## C € DECLARATION OF CONFORMITY

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 71 dB(A) and the sound power level 82 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 14.3 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
  - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
  - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! **protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

Ponceuse polyvalente

7207/7208

## INTRODUCTION

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

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

A Patin triangulaire

- B** Bouton pour remplacer la semelle de ponçage
- C** Plaque de support \*
- D** Accessoire à fente \*
- E** Sac à poussière (7207) / Réservoir à poussière (7208)
- F** Interrupteur marche/arrêt
- G** Lampe (7208)
- H** Fentes de ventilation

\* NON FOURNI EN STANDARD (7207)

## 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 coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES

- 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
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- **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 rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit

- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produisent; n'utilisez pas le sac à poussière/le réservoir à poussière et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail
- Ne touchez pas la feuille de ponçage en rotation
- N'utilisez plus les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

## UTILISATION

- Montage des feuilles de ponçage ④
  - ! **débranchez la fiche**
  - ! **l'aspiration des poussières exige des feuilles de ponçage perforées**
  - ! **la perforation du papier devrait correspondre à la perforation de la semelle de ponçage**
  - ! **quand les feuilles sont usagées n'attendez pas pour les changer**
  - ! **utilisez toujours cet outil avec la surface de ponçage complètement recouverte d'une feuille de ponçage**
  - montez une feuille de ponçage VELCRO comme illustré
- Montage de la plaque de support ⑤
  - retirez la feuille de ponçage VELCRO
  - retirez le patin triangulaire A tout en appuyant sur le bouton B

- montez la plaque de support C de la façon indiquée
- Montage des accessoires spéciaux de ponçage ⑥
  - montez l'accessoire de ponçage désiré sur la plaque de support C de la façon indiquée
  - montez la feuille de ponçage VELCRO correspondante sur l'accessoire de ponçage
  - 3 positions de ponçage
- Montage de l'accessoire à fente ⑦
  - retirez la feuille de ponçage VELCRO
  - retirez le patin triangulaire A tout en appuyant sur le bouton B
  - montez l'accessoire à fente de la façon indiquée
- Aspiration de poussières ⑧
  - montez le réservoir/sac à poussière E
  - videz le réservoir/sac E régulièrement pour une récupération optimale des poussières

**! n'utilisez pas le réservoir à poussière/le sac à poussière pour le ponçage des métaux**
- Interrupteur marche/arrêt
  - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant l'interrupteur F ⑨ vers l'avant/l'arrière

**! l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer**

**! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler**
- Lampe ⑩ (7208)
 

La lampe G s'allume automatiquement quand vous activez l'interrupteur F
- Tenue et guidage de l'outil ⑪
 

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

  - le guidage doit se faire parallèlement à la surface à travailler

**! n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même**

  - n'inclinez pas trop l'outil pour éviter toute marque de ponçage
  - veillez à ce que les fentes de ventilation H ⑫ soient découvertes

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez l'outil avec sa semelle de ponçage standard pour les grandes surfaces, les angles et les bords ⑬
- Utilisez l'outil avec ses accessoires spéciaux de ponçage pour les endroits difficiles d'accès ⑭
- L'accessoire de ponçage flexible a été conçu pour
  - arrondir les surfaces à bords ⑮ a
  - toutes les surfaces arrondies d'un diamètre maximum de 10 cm ⑯ b
- Lorsque le patin triangulaire est usé ou abîmé sur le dessus, vous pouvez deux fois en prolonger la durée de vie en l'enlevant et en le tournant de 120° et ensuite en le remettant en place (ceci est également valable pour la feuille de ponçage triangulaire) ⑰
- Ne jamais travaillez le bois et le métal avec une même feuille de ponçage
- Grain de bandes de ponçage recommandé:
 

gross	- pour enlever de la peinture; pour poncer du bois très brut
moyen	- pour poncer du bois brut ou commun
fin	- pour polir du bois; pour finir du bois nu; pour polir des vieilles surfaces peintes

- Procédez par étapes, quand la surface à travailler est brute:
  - commencez à poncer avec du grain gros ou moyen
  - terminez par du grain fin
- 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 H ⑫)
  - 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 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 71 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 82 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 14,3 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

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

D

## Multischleifer

7207/7208

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Trockenschleifen und Fertigbearbeiten von Holz, lackierten Oberflächen, Kunststoff und Spachtelmasse bestimmt
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Dreieckspitze
- B Taste zum Fußplattenwechsel
- C Auflageplatte \*
- D Schlitz-Zubehörteil \*
- E Staubbeutel (7207) / Staubbox (7208)
- F Ein/Aus-Schalter
- G Spot-Light (7208)
- H Lüftungsschlitz

\* STANDARDMÄSSIG NICHT ENTHALTEN (7207)

### 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 explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

#### 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen 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.
- 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 Elektrowerkzeugs den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

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

g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

## 5) SERVICE

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

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion des Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und

Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzverarbeitung: **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**

- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubbeutel/die Staubbox nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

## BEDIENUNG

- Schleifpapierbefestigung ④
  - ! Netzstecker ziehen
  - ! für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Papier
  - ! die Löcher im Schleifpapier sollten mit denen der Schleifplatte übereinstimmen
  - ! abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern
  - ! benutzen Sie das Werkzeug nur wenn die gesamte Schleiffläche mit Schleifpapier bedeckt ist
  - VELCRO-Schleifpapier wie dargestellt befestigen
- Montage der Auflageplatte ⑤
  - VELCRO-Schleifpapier entfernen
  - Dreieckspitze A entfernen, während Taste B gedrückt wird
  - Auflageplatte C lt. Darstellung befestigen
- Montage von speziellem Schleifzubehör ⑥
  - gewünschtes Schleifzubehör lt. Darstellung an Auflageplatte C befestigen
  - entsprechendes VELCRO-Schleifpapier an Schleifzubehör befestigen
  - 3 Schleifpositionen
- Montage des „Schlitz“-Zubehörteils ⑦
  - VELCRO-Schleifpapier entfernen
  - Dreieckspitze A entfernen, während Taste B gedrückt wird
  - „Schlitz“-Zubehörteil lt. Darstellung befestigen
- Staubabsaugung ⑧
  - Staubbox/Staubbeutel E befestigen
  - regelmäßige Entleerung der Staubbox/des Staubbeutels E sorgt für optimale Staubaufnahme
  - ! **Staubbox/Staubbeutel nicht beim Schleifen von Metall verwenden**
- Ein/Aus-Schalter
  - Werkzeug ein-/ausschalten durch Schalter F ⑨ nach vorn/rückwärts zu schieben
  - ! **bevor die Schleiffläche das Werkstück berührt, muß Ihr Werkzeug erst eingeschaltet werden**

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

- Spot-Light ⑩ (7208)  
Spot-Light G leuchtet beim Aktivieren von Schalter F automatisch
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑪
  - ! **Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
  - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der zu bearbeitenden Oberfläche
- **nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten**
  - verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit ungewollte Schleifspuren vermieden werden
  - Lüftungsschlitz H ⑫ unbedeckt halten

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Das Werkzeug mit seiner Standard-Fußplatte für große Arbeitsflächen, Ecken und Kanten benutzen ⑬
- Das Werkzeug mit dem speziellen Schleifzubehör für schwer zugängliche Stellen benutzen ⑭
- Das flexible Schleifzubehör ist für Folgendes bestimmt
  - Abrunden von kantigen Oberflächen ⑮ a
  - alle abgerundeten Oberflächen mit einem maximalen Durchmesser von 10 cm ⑯ b
- Wenn die Dreieckspitze oben verschlissen oder beschädigt ist, können Sie die Standzeit zweifach verlängern, indem Sie diese entfernen, 120° drehen und wieder anbringen (trifft auch auf Dreieck-Schleifblatt zu) ⑰
- Nie mit demselben Schleifpapier Holz und Metall bearbeiten
- Empfohlene Schleifbandkörnung
  - grob - zum Entfernen von Farbe; zum Schleifen von äußerst rohem Holz
  - mittel - zum Schleifen von Rohholz oder einfachem Holz
  - fein - zum Glätten von Holz; zum Abschleifen von unbehandeltem Holz; zum Glätten von Oberflächen mit alter Farbe
- Verwenden Sie verschiedene Körnunggröße wenn die zu bearbeitende Oberfläche roh ist:
  - schleifen Sie anfangs mit der Grob- oder Mittelkörnung
  - beenden Sie mit der Feinkörnung
- 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 H ⑫)
  - anhaftendes 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-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so

wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden  
Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))

## Umwelt

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

## CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 71 dB(A) und der Schalleistungspiegel 82 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 14,3 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
  - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
  - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

NL

## Multi schuurmachine

7207/7208

## INTRODUCTIE

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

## TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Delta-punt
- B Knop voor verwisselen van schuurhulpstukken
- C Adapter \*
- D Louvre schuurhulpstuk \*
- E Stofzak (7207) / Stofcontainer (7208)
- F Aan/uit schakelaar
- G Spot light (7208)
- H Ventilatie-openingen

\* NIET STANDAARD MEEGELEVERD (7207)

## VEILIGHEID

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

a) **Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.** Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.

b) **Werk met het gereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de dampen tot ontsteking kunnen brengen.

c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.

### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen.**

Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.

- b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevalen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.
- Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-toevoorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadrukkelijk wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- 5) SERVICE**
- a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.
- VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES**
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
  - 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)
  - Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen
  - Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
  - In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
  - SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
  - Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
  - Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
  - Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
  - Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
  - Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
  - Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
  - Bewerk geen asbesthouwend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
  - Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
  - Bepaalde soorten stof zijn geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
  - Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
  - Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzak/stofcontainer niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg
  - Kom niet in aanraking met het draaiende schuurpapier
  - Gebruik versleten, gescheurd of ernstig beschadigd schuurpapier niet meer
  - Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
  - Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
- ! t.b.v. stofafzuiging geperforeerd schuurpapier gebruiken
- ! perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet
- ! vervang versleten schuurpapier tijdig
- ! gebruik de machine alleen wanneer het hele schuuroppervlak met schuurpapier bedekt is
- breng VELCRO-schuurpapier aan zoals afgebeeld
- Monteren van adapter ⑤
- verwijder VELCRO-schuurpapier
  - verwijder delta-punt A terwijl u knop B indrukt
  - monter adapter C zoals afgebeeld
- Monteren van de speciale schuurhulpsstukken ⑥
- monter gewenste schuurhulpsstuk op adapter C zoals afgebeeld
  - breng bijbehorend VELCRO-schuurpapier aan op schuurhulpsstuk
  - 3 schuur-posities
- Monteren van "Louvre" schuurhulpsstuk ⑦
- verwijder VELCRO-schuurpapier
  - verwijder delta-punt A terwijl u knop B indrukt
  - monter "Louvre" schuurhulpsstuk zoals afgebeeld
- Stofafzuiging ⑧
- bevestig stofcontainer/stofzak E
  - ledig stofcontainer/stofzak E regelmatig voor optimale stofafzuiging
- ! gebruik stofcontainer/stofzak niet bij het schuren van metaal
- Aan/uit schakelaar
- schakel machine aan/uit door schakelaar F ⑨ naar voren/achteren te schuiven
- ! voordat het schuuroppervlak in aanraking komt met het werkstuk, moet u de machine aanzetten
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten
- Spot light ⑩ (7208)
- Spot light G gaat automatisch aan als schakelaar F geactiveerd wordt
- Vasthouden en leiden van de machine ⑪
- ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)
- geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak
- ! oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen
- zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van ongewenste schuursporen
  - houd ventilatie-openingen H ⑫ onbedekt

## TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de machine met de standaard voetplaat voor grote werkoppervlakken, hoeken en randen ⑬
- Gebruik de machine met de speciale schuurhulpsstukken voor moeilijk bereikbare plaatsen ⑭
- Het flexibele schuurhulpsstuk is bedoeld voor
  - afronden van oppervlakken met een rand ⑮
  - alle ronde oppervlakken met een maximum-diameter van 10 cm ⑯ b
- Als de delta-punt versleten of beschadigd is aan de punt, dan kunt u de levensduur tweemaal verlengen door deze er af te halen, 120° te draaien en weer terug te plaatsen (ook van toepassing op het delta-schuurpapier) ⑰
- Gebruik nooit hetzelfde schuurpapier voor hout en metaal

## GEbruIK

- Bevestigen van schuurpapier ④
- ! trek de stekker uit het stopcontact**

- Aanbevolen schuurbandkorrel:
 

grof	- voor verwijderen van verf; voor schuren van uiterst ruw hout
middel	- voor schuren van ruw of gewoon hout
fijn	- voor glad maken van hout; voor afwerken van kaal hout; voor glad maken van oppervlakken met oude verf
- Gebruik verschillende korrelgroottes, wanneer het te schuren oppervlak ruw is:
  - begin te schuren met korrel grof of middel
  - eindig met korrel fijn
- 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 H 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 onderdelekenning van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

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

## C E-CONFORMITEITSVERKLARING

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

Marin van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 71 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 82 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 14,3 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
  - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
  - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

## Multislipmaskin

7207/7208

## INTRODUKTION

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

## TEKNISKA DATA ①

- A Deltaspets
- B Knapp för byte av slipplatta
- C Stödplatta \*
- D Jalutillsats \*
- E Dammpås (7207) / Dammuppsamlare (7208)
- F Till/från strömbrytare
- G Punktbelysning (7208)
- H Ventilationsöppningar

\* INGÅR EJ SOM STANDARD (7207)

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

## 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

## 3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfornuft.** 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 alltefters elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

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

## 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

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

## 5) SERVICE

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER

- **Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstyrcket;** ta dem bort innan du startar ett arbete
- **Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar;** för sladden bakåt bort från maskinen
- **Sätt fast arbetsstyrket** (ett arbetsstykke fastsatt med skruvning eller i ett skruvstånd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- **När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt**

- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- Kontrollera alltid att den tillfördä strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovådliga om de inhärras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte damppåsen/dammuppsamlaren och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet
- Berör inte roterande slippapper
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

## ANVÄNDNING

- Montering av slippapper (④)
  - ! drag ur stickkontakten
  - ! **dammuppsamlingen kräver perforerat slippapper**
  - ! **perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan**
  - ! **byt slitna slippapper i tid**
  - ! **använd maskinen alltid med hela slipytan täckt med slippapper**
  - montera VELCRO-slippapperet enligt bilden
- Montering av stödplattan (⑤)
  - ta bort VELCRO-slippapperet
  - ta bort delaspetsen A och tryck samtidigt på knapp B
  - montera stödplattan C enligt bilden

- Montering av särskilda sliptillsatser (⑥)
  - montera önskad tillsats på stödplattan C enligt bilden
  - montera motsvarande VELCRO-slippapper på tillsatsen
  - 3 sliphälsor
- Montering av jalusitillsatsen (⑦)
  - ta bort VELCRO-slippapperet
  - ta bort delaspetsen A och tryck samtidigt på knapp B
  - montera jalusitillsatsen enligt bilden
- Dammuppsugning (⑧)
  - montera dammuppsamlaren/dammpåsen E
  - töm dammuppsamlaren/dammpåsen E regelbundet för att få bäst dammuppsugning
- ! använd inte dammuppsamlaren/dammpåsen när du slipar metall**
- Till/från strömbrytare
  - sätt på/stäng av maskinen genom att trycka strömbrytaren F (②) framåt/bakåt
- ! innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats**
- ! maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
- Punktbelägning (⑨) (7208)
 

Punktbelägningen G tänds automatiskt när brytaren F aktiveras
- Fätnings och styrning av maskinen (⑩)
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - styr maskinen parallellt mot arbetsytan
  - ! lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig**
  - luta ej maskinen för att unika oönskade slimpärmar
  - håll ventilationsöppningarna H (②) ej över täckta

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd maskinen med den normala slipplattan för arbete på stora ytor, hörn och kanter (⑪)
- Använd maskinen med särskilda sliptillsatser för svårätkomliga ställen (⑫)
- Den böjliga sliptillsatsen är avsedd för
  - avrundning av kanter (⑬a)
  - alla rundade ytor med en diameter på högst 10 cm (⑬b)
- När den delaspetsen är sliten eller skadad upp till kan du förlänga tiden du kan använda den genom att ta bort den, vrida den 120° och sätta tillbaka den (gäller också delaslippapperet) (⑭)
- Använd aldrig samma slippapper för trä och metall
- Rekommenderade slipbandkorn:
 

grov	- vid borttagning av färg; vid slipning av extremt ohylvat trä
medium	- vid slipning av hyylat eller ohylvat trä
fin	- vid fin-bearbetning av trä; vid yt-behandling av naturträ; vid fin-slipning av ytor med gammal färg
- Använd olika korn vid arbete med ohylvade ytor:
  - börja slipa med grov eller medium korn
  - avsluta med fin korn
- 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 H 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
  - sånd i verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJÖ

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

## CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 71 dB(A) och ljudeffektnivån 82 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 14,3 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissonsvardelet 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 användandet utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån

- skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt

DK

## Multisliber

7207/7208

## INLEDNING

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

## TEKNISKE SPECIFIKATIONER ①

### VÆRKTØJETS DELE ②

- A Trekantspids
- B Knap til udskiftning af bundskiver
- C Understøttelses-skive \*
- D Louvre tilbehør \*
- E Støvpose (7207) / Støvboks (7208)
- F Tænd/sluk afbryder
- G Spotlight (7208)
- H Ventilationshuller

\* MEDFØLGER IKKE SOM STANDARD (7207)

## 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 fare for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.**  
El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- 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

- Maskinen stik skal passe til kontakteren. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner.**  
Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedskærer risikoen for elektrisk stød.

- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.**  
Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.**  
Indtængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).**  
Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.**  
Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders upmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og har altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkenen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkenen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørstede, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utsiglet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynndige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækkel eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligehold skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at fore.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR SLIBEMASKINER**
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejl funktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug hørevern
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
- Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Støv 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 støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvpose/støvboks og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet
- Undgå berøring med det løbende slibepapir
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibepapir må ikke benyttes
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

## BETJENING

- Påsætning af slibepapir ④
  - ! træk stikket ud af kontakten**
  - ! støvopsugning kræver perforeret papir**
  - ! perforeringen i slibepapiret skal passe til perforeringen i sålen**
  - ! skift slibepapiret i tide**
  - ! anvend værktøjet altid med hele slibefloden dækket med slibepapir**
    - montér VELCRO-slibepapiret som vist på illustrationen
- Påsætning af understøttelsesskive ⑤
  - fjern VELCRO-slibepapiret
  - fjern trekantsspids A mens der trykkes på knap B
  - montér understøttelsesskiven C som angivet
- Påsætning af specialslibelbehøret ⑥
  - montér ønskede slibelbehør til understøttelsesskive C som angivet
  - montér tilhørende VELCRO-slibepapir til slibelbehør
  - 3 slibepositioner
- Påsætning af "Louvre" tilbehøret ⑦
  - fjern VELCRO-slibepapiret
  - fjern trekantsspids A mens der trykkes på knap B
  - montér "Louvre" tilbehør som angivet
- Støvopsugning ⑧
  - montér støvboks/støvpose E
  - tør støvboks/støvpose E med regelmæssige mellemrum for optimal støvopsugning

- ! brug ikke støvboks/støvpose når metal slibes**
- Tænd/sluk afbryder
  - tænd/sluk værktøjet ved at trykke afbryderen F ② fremad/bagover
- ! tænd for værktøjet før det berører arbejdsemnet**
- ! før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Spotlight ⑨ (7208)
  - Spotlight G lyser automatisk op, når afbryderen F aktiveres
- Håndtering og styring af værktøjet ⑩
  - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
    - hold altid værktøjet parallelt med emnets overflade
  - ! pres ikke for hårdt på værktøjet; lad slibefloden gøre arbejdet for dig**
    - rejs ikke dit værktøj lodret, hvis slibemærker i emnet vil undgås
  - hold ventilationshullerne H ② utildækkede

## GODE RÅD

- På store arbejdsoverflader, hjørner og kanter bruges værktøjet med dets standard-bundskive ⑪
- På svært tilgængelige steder bruges værktøjet med dets special-slibelbehør ⑫
- Den fleksible slibeanordning bruges til:
  - afrundning af kantede overflader ⑬
  - alle afrundede overflader med en max. diameter på 10 cm ⑬b
- Når trekantsspids er slidt eller beskadiget på overfladen, kan dens levetid fordobles ved at fjerne den, vende den 120° og så sætte den på igen (dette gælder også for trekantsslibepapir) ⑭
- Brug aldrig det samme slibepapir til slibning af metal og træ
- Anbefalet slibebåndkorn:
 

grov	- ved else af maling; ved slibning af meget ru træ
melleml	- ved slibning af ru eller almindelig træ
fin	- ved pudsnings af træ; ved finpudsning af ubehandlet træ; for pudsnings af overflader med gammel maling
- Brug forskellige kornstørrelser når arbejdsemnets overflade er ru
  - begynd at slike med en grov eller mellem kornstørrelse
  - slut med en fin kornstørrelse
- For flere tips se [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne H ②)
  - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
  - ! træk stikket ud førrensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **usikle** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
  - symbolet (15) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## CE-OVERENSSTEMMELSES- ERKLÆRING

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 71 dB(A) og lydeffektniveau 82 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 14,3 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan betydes til at sammenlignie to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre

N

Multisliper

7207/7208

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er tenkt brukt til tørrsliping og finpussing av trevirke, malte overflater, plast og fyllmasse
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk

- Les og ta vare på denne brukerveiledringen (3)

## TEKNISKE OPPLYSNINGER (1)

### VERKTØYELEMENTER (2)

- A Trekantspiss
- B Knapp for skifting af såleplater
- C Støtteplate \*
- D Sjalusiutstyr \*
- E Støpøse (7207) / Støvboks (7208)
- F Av/på bryter
- G Spotlight (7208)
- H Ventilasjonsåpninger

\* IKKE INKLUDERT SOM STANDARD (7207)

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fiktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske stot.
- 3) PERSONSIKKERHET**
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks uoppmerksamhet 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, sklafiske arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitdagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingssverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker.** Hold hår, toy og hanske unna deler som beveger seg. Løstliggende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av stov.
- 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorrådet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trek stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse avisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse avisningene. 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**
- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
  - Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
  - **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
  - Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet
  - Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A
  - I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåes av og stopset trekkes ut
  - SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
  - Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
  - Stønivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
  - Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopsetet straks trekkes ut
  - Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
  - Sjekk alltid at tilført spennningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
  - Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
  - **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
  - Stov fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av stov kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
  - Visse typer stov er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. stov fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
  - Følg de nasjonale krav, når det gjelder stov for de materialer du ønsker å arbeide med
  - Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvposen/støvboks og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet
  - Ikke berør slipepapiret når det er igang
  - Slitte, revnede eller svært belastede slipepapir må ikke brukes videre

- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårbett (ved langt hår)
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**

## BRUK

- Montering av slipepapir ④
  - ! **trekk ut støpslet av stikkontakten**
  - ! **støvavsuget krever perforert slipepapir**
  - ! **perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen**
  - ! **bytt brukte slipepapir i tide**
  - ! **bruk alltid verktøyet med hele slipeflaten dekket med slipepapir**
    - monter VELCRO (borrelås) slipepapir som vist
- Montering av støtteplate ⑤
  - fjern VELCRO (borrelås) slipepapir
  - fjern trekantspiss A mens du trykker på knappen B
  - monter støtteplate C som vist
- Montering av spesielt slipeutstyr ⑥
  - monter ønsket slipeutstyr på støtteplaten C som vist
  - monter korresponderende VELCRO (borrelås) slipepapir på slipeutstyr
  - 3 slipestillinger
- Montering av "sjalus"-utstyr ⑦
  - fjern VELCRO (borrelås) slipepapir
  - fjern trekantspiss A mens du trykker på knappen B
  - monter "sjalus"-utstyr som vist
- Støvoppusging ⑧
  - monter støvboksen/støvposen E
  - tom støvboksen/støvposen E regelmessig for optimalt støvavslag
  - ! **bruk ikke støvboksen/støvposen ved sliping av metall**
- Av/på bryter
  - slå på/av verktøyet ved å trykke bryteren F ⑨ fremover/bakover
  - ! **før slipeflate kommer i kontakt med arbeidsstykket, slå på verktøyet**
  - ! **før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
- Spotlight ⑩ (7208)
 

Spotlight G tennes automatisk når bryteren F blir aktivert
- Grep og styring av verktøyet ⑪
  - ! **under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
  - for verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten
  - ! **ikke øv for mye press på verktøyet; la slipeflaten gjøre jobben for deg**
  - unngå å føre verktøyet på skrå, da dette vil føre til riper
  - hold ventilasjonsåpningen H ⑫ ut tildekket

## BRUKER TIPS

- Bruk verktøyet med standard såleplate for store arbeidsflater, hjørner og kanter ⑬
- Bruk verktøyet med spesielt slipeutstyr for steder der det er vanskelig å komme til ⑭
- Det allsidige slipeutstyret er tenkt brukt til
  - avrunding av kantflater ⑮a
  - alle runde overflater med en diameter på opptil 10 cm ⑯b

- Når den trekantspiss blir nedslitt eller skadet i ovre enden, kan du fordoble levetiden ved å fjerne den, snu den 120° og sette den på igjen (det samme gjelder for delta slipepapir) ⑯c
- Berbeid aldri tre og metall med samme slipepapir
- Anbefalt pussebånd korning:
 

grov	- ved fjerning av maling; ved sliping av ekstremt ujevnt tre
medium	- ved sliping av jevnt eller ujevnt tre
fin	- ved sliping av plane treflater; ved finishing av bare treflater; ved matting av malte flater
- Bruk forskjellig korning når arbeidsflaten er ujevn:
  - start slipingen med grov eller medium korning
  - avslutt med fin korning
- Se flere tips på [www.skil.com](http://www.skil.com)

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene H ⑫)
  - fjern støpestøv med en pensel
  - ! **dra ut støpslet 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 **monert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

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

## CE SAMSVARSERKLÆRING

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 71 dB(A) og lydstyrkenivået 82 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 14,3 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
  - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

**Yhdistelmähiomakone**

**7207/7208**

## ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, maalattujen pintojen, muovin ja täyteaineen kuivaa hiomapaperihierontaa ja viimeistelyä varten
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

## TEKNISET TIEDOT ①

### LAITTEEN OSAT ②

- A Deltakärki
- B Painike astinlautojen vaihtamiseksi
- C Tukilevy \*
- D Sälelisävaruste \*
- E Pölypussi (7207) / Pölylaatikko (7208)
- F Virtakytkin
- G Kohdevalo (7208)
- H Ilmanvaihto-aukot

\* EI SISÄLLY VAKIONA (7207)

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

**⚠ HUOMIO!** Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty käsite "sähköökalu" käsittää verkkokäytöisiä sähköökaluja (verkkojohdolla) ja akkukäytöisiä sähköökaluja (ilman verkkojohtoa).

## 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

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

## 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähköökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetutten sähköökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- Vältä koskettamasta maadoitetut pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

- Älä aseta sähköökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta.** Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johtod kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- Käyttäessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

- Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

## 3) HENKILÖTURVALLISUUS

- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeää sähköökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähköökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.

- Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähköökalu on poiskytkettynä, 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 käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.

- Poista kaikki säätöökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähköökalun.** Työkalu tai avain, joka

sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.

- e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Tätén voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolta liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusia huolellia.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristukseessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvästä huonosti huolletusta laitteesta.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niittävät on helppomi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattihenkilöiden korjata sähkötyökalusia ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Tätén varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista

- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
- Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevamminkin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, etttä kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Tätä työkalua saatavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Työskenneltäessä melutaso saattaa yltää 85 dB(A); jolloin suosittelua kuulosuojaimien käyttöä
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se välttämättömyys huoltoliikkeeseen
- Tarkista aina, etttä syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilataan osoittama jänne (työkalut, joiden jännitetas on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoistolaiteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Tiettyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääntymisen yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoistolaiteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Metallia hiottaaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölypussia/pölylaatikkoja ja huolehdi siitä, ettei lähetä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapaperiin
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkasta tukkeutuneiden paperin käyttämistä
- Käytä suojauskäsineteitä, suojalaisit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaaa pitkät hiukset
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

## KÄYTÖ

- Hiomapaperin kiinnittäminen ④
  - ! vedä pistoke pistorasiasta
  - ! pölynimu-vaatii rei'itettyn paperin-käyttöä
  - ! hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomatason rei'itystä
  - ! vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa

- ! aina käytä konetta koko hiomapinnan ollessa peitettyynä hiomapaperilla**
  - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi kuvatulla tavalla
- Tukilevyn kiinnittäminen (5)
  - poista VELCRO-hiomapaperi
  - poista deltakärki A painamalla samanaikaisesti painiketta B
  - kiinnitä tukilevy C kuvatulla tavalla
- Eriityisen hiomalisävarusteiden kiinnittäminen (6)
  - kiinnitä haluttu hiomalisävaruste tukilevyn C kuvatulla tavalla
  - kiinnitä vastava VELCRO-hiomapaperi hiomalisävarusteeseen
  - 3 hioma-asentoa
- Sälelisävarusteenviennin kiinnittäminen (7)
  - poista VELCRO-hiomapaperi
  - poista deltakärki A painamalla samanaikaisesti painiketta B
  - kiinnitä sälelisävaruste kuvatulla tavalla
- Pölynimuri (8)
  - kiinnitä pölylaatikko/pölypussi E
  - tyhjennä pölylaatikko/pölypussi E säännöllisesti optimaalisen pölynimurun saavuttamiseksi

**! älä käytä pölylaatikkoa/pölypussi metallihionnassa**
- Virtakytkin
  - käynnistää/sammuttaa koneesi painamalla kytkin F (2) eteenpäin/taaksepäin

**! koneen tulee olla käynissä ennen kuin se koskettaa työkappaleita**

**! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
- Kohdevalo (9) (7208)
 

Kohdevalo G sytyttää automaattisesti kytkin F aktivoituaessa
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen (10)
 

**! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**

  - ohjaa koneen työstettävän pinnan suuntaisesti

**! älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi**

  - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja H (2) peittämättöminä

## VINKKEJÄ

- Käytä työkalua vakioastinlaudan yhteydessä suuralueisten työskentelytiedojen, kulmien ja reunojen kanssa työskenneltäessä (11)
- Käytä työkalua erityisten hiomalisävarusteiden kanssa, kun on hankalaa päästä käsittelemään työkohdetta (12)
- Joustava hiomalisävaruste on tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa paikoissa työskenneltäessä
  - reunapintoja pyöristettäessä (13)a
  - kaikilla sellaisilla pyöristetyillä pinnoilla työskenneltäessä, joiden maksimihalkaisija on 10 cm (13)b
- Kun deltakärki on kulunut tai vaurioitunut sen yläosasta, pystyt lisäämään sen käyttöön kaksinkertaiseksi poistamällä se, kääntämällä se  $120^\circ$  ja asettamalla se takaisin (koskee myös deltahiomapaperia) (14)
- Älä koskaan hio puuta ja metallia samalla hiomapaperilla

- Hiomanauhat karkeus suositus:
 

karkea	- poistettaessa maalia; hiottaessa erittäin karkeaa puuta
keskikarkea	- hiottaessa karkeaa tai höylättyä puuta
hieno	- tasoittettaessa maalipintaa; viimeisteltäessä; puuta tai maalipintaa
- Käytä eri hiomapaperikarkeuksia kun hiot karkeaa pintaa:
  - aloita karkealla tai keskikarkealla
  - viimeistele työ hiellolla
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus H (2))
  - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
- ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitettyinä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
  - symboli (15) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## C€-VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## MELUT/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutason on 71 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkus on 82 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkus 14,3 m/s<sup>2</sup> (käsi-käsisivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestiin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa
  - laitteen käytö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistaso
  - laitteen ollessa sammuksissa 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 lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

## Multilijadora

7207/7208

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para el lijado en seco y el acabado de maderas, superficies pintadas, plásticos y rellenos
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## CARACTERISTICAS TECNICAS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Punta delta
- B Botón para cambiar placas de pie
- C Placa de soporte \*
- D Accesorio de persiana \*
- E Bolsa de polvo (7207) / Caja de polvo (7208)
- F Interruptor de activación/desactivación
- G Luz direccional (7208)
- H Ranuras de ventilación

\* NO INCLUIDO/A DE SERIE (7207)

## 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

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujeta de forma mucho más segura que con la mano)
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**

- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice la bolsa de polvo/la caja de polvo y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo
- Evitar el contacto con la hoja de lijado en marcha
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

## USO

- Montaje de la hoja de lija ④
  - ! **desenchufar la herramienta**
  - ! **utilice hojas de lija perforadas a.f.d. la aspiradora de polvo**
  - ! **las perforaciones de las hojas de lija deben corresponderse con las perforaciones de la lijadora**
  - ! **cambie a tiempo las hojas de lija pasadas**
  - ! **utilizar la herramienta siempre con toda la superficie de lijado cubierta con hoja de lija**
  - monte la hoja de lijado VELCRO de la forma ilustrada
- Montaje de la placa de soporte ⑤
  - retire la hoja de lijado VELCRO
  - retire la punta delta A mientras aprieta el botón B
  - monte de placa de soporte C de la forma ilustrada
- Montaje de los accesorios de lijado especiales ⑥
  - monte el accesorio de lijado deseado en la placa de soporte C de la forma ilustrada
  - monte la hoja de lijado VELCRO correspondiente en el accesorio de lijado
  - 3 posiciones de lijado
- Montaje del accesorio de "persiana" ⑦
  - retire la hoja de lijado VELCRO
  - retire la punta delta A mientras aprieta el botón B
  - monte el accesorio de "persiana" de la forma ilustrada
- Aspiración de polvo ⑧
  - monte la caja/bolsa de polvo E
  - vacíe la caja/bolsa E con regularidad para una aspiración óptimal del polvo
  - ! **no utilice la caja de polvo/la bolsa de polvo al lijar metal**
- Interruptor On/Off
  - ponga en marcha/pare su herramienta apretando el interruptor F ② hacia adelante/atras
  - ! **antes de trabajar sobre una pieza, se debe poner en marcha su herramienta**
  - ! **antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Luz direccional ⑨ (7208)
 

La luz direccional G se extiende automáticamente cuando se activa el interruptor F
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑩
  - ! **durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
  - guie su herramienta paralela a la superficie de trabajo

- ! no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo**
  - no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
  - mantenga las ranuras de ventilación H ② descubiertas

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Utilice la herramienta con sus placas de estándar para esquinas, bordes y superficies de trabajo grandes ⑪
- Utilice la herramienta con los accesorios debilitados especiales para los lugares difíciles de alcanzar ⑫
- El accesorio dedicado flexible está destinado a utilizarse en
  - superficies con borde redondeado ⑬a
  - todas las superficies redondeadas con un diámetro máximo de 10 cm ⑬b
- Cuando la punta delta esté desgastada o rota en la parte superior, puede aumentar al doble su vida de servicio útil retirándola, girándola 120° y volviéndola a colocar (también es aplicable a la hoja de lija delta) ⑭
- No tratar jamás madera y metal con la misma hoja de lija
- Grano recomendado de las bandas de lijado:
 

basto	- para quitar pintura; para lijar madera muy basta
medio	- para lijar madera en crudo o lisa
fino	- para pulir madera; para acabado de madera no pintada; para el pulido de superficies con pintura vieja
- Utilice diferentes granos de lija si la superficie a trabajar es basta:
  - empiece con el grano basto o medio
  - acabe con grano fino
- Para más consejos vea [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación H 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 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a

una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas

- símbolo ⑯ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

### RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 71 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 82 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 14,3 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
  - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
  - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Lixadeira multifunções 7207/7208

## INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se à lixagem a seco e ao acabamento de madeira, superfícies pintadas, plástico e betume

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Ponta triangular
- B Botão para mudar de placa de base
- C Placa de apoio \*
- D Acessório Louvre \*
- E Saco do pó (7207) / Caixa do pó (7208)
- F Interruptor para ligar/desligar
- G Foco (7208)
- H Aberturas de ventilação

\* NÃO INCLUÍDO/A DE SÉRIE (7207)

## SEGURANÇA

### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

#### 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.

- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho.** Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantar-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobreestime. 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, for a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes 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**
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
  - Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
  - **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
  - Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está devidamente parado assim como todas as peças rotativas
  - Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
  - Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
  - A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
  - Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos

- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
  - Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
  - Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
  - Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
  - Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
  - Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
  - O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
  - Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
  - Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
  - ÃO lixar metais, devido às faíscas produzidas, não utilize o saco de pó/a caixa de pó e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho
  - Não entrar em contacto com a folha de lixadeira em funcionamento
  - Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas
  - Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
  - Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**
- CONSELHOS DE APLICAÇÃO**
- Montagem das folhas de lixa ④
    - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente**
    - ! deverá usar folhas de lixa perfuradas no sistema de aspiração de pó**
    - ! a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta**
    - ! troque as folhas de lixas gastas atempadamente**
    - ! utilizar sempre a ferramenta com toda a superfície de lixagem coberta por folha de lixa**
    - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
  - Montagem da placa de apoio ⑤
    - desmonte a folha de lixa VELCRO
    - desmonte a ponta triangular A ao mesmo tempo que pressiona o botão B
    - monte a placa de apoio C conforme ilustrado
  - Montagem de acessórios de lixagem especiais ⑥
    - monte o acessório de lixagem desejado na placa de apoio C conforme ilustrado
    - monte a folha de lixa VELCRO correspondente no acessório de lixagem
    - 3 posições de lixagem
  - Montagem do acessório "Louvre" ⑦
    - desmonte a folha de lixa VELCRO
    - desmonte a ponta triangular A ao mesmo tempo que pressiona o botão B
    - monte o acessório "Louvre" conforme ilustrado
  - Aspiração de pó ⑧
    - monte a caixa/o saco do pó E
    - evazie periodicamente a caixa/o saco E para uma melhor recolha do pó
  - ! não utilizar a caixa de recolha do pó/o saco de pó ao lixar metais**
  - Interruptor para ligar/desligar
    - ligue/desligue a ferramenta puxando o interruptor F ② para a frente/trás
    - ! a ferramenta deve estar ligada antes que a base alcance a peça a trabalhar**
    - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
  - Foco ⑨ (7208)
    - O foco G acende automaticamente quando o interruptor F é activado
  - Segurar e guiar a ferramenta ⑩
    - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
    - guie a ferramenta paralelamente à peça a trabalhar
    - ! não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si**
    - não incline a ferramenta de modo a evitar marcas indesejadas
    - mantenha as aberturas de ventilação H ② destapadas

## MANUSEAMENTO

- Montagem das folhas de lixa ④
  - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente**
  - ! deverá usar folhas de lixa perfuradas no sistema de aspiração de pó**
  - ! a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta**
  - ! troque as folhas de lixas gastas atempadamente**
  - ! utilizar sempre a ferramenta com toda a superfície de lixagem coberta por folha de lixa**
  - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
- Montagem da placa de apoio ⑤
  - desmonte a folha de lixa VELCRO
  - desmonte a ponta triangular A ao mesmo tempo que pressiona o botão B
  - monte a placa de apoio C conforme ilustrado

- acabe com grão fino
- 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 H (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 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo (15) lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
22.01.2013

## RUÍDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 71 dB(A) e o nível de potência acústica 82 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 14,3 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração

quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas

- utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
- o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**



## Levigatrice multifunzione 7207/7208

### INTRODUZIONE

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE (1)

#### ELEMENTI UTENSILE (2)

- A Punta delta
- B Pulsante per cambiare la piastra di fondo
- C Piastra di supporto \*
- D Accessorio a "persiana" \*
- E Sacchetto della polvere (7207) / Scatola della polvere (7208)
- F Interruttore di acceso/spento
- G Riflettore (7208)
- H Feritoie di ventilazione

\* NON INCLUSO/A DI SERIE (7207)

### SICUREZZA

#### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

- b) **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

## 2) SICUREZZA ELETTRICA

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

## 3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditore, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.

d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.

e) **È importante non sopravvalutarsi.** Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

f) **Indossare vestiti adeguati.** Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

## 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI

- a) **Non sovraccaricare l'utensile.** Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro. Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini.** Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni.** Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

## 5) ASSISTENZA

- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- **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)
- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare il sacchetto della polvere/la scatola della polvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro

- Evitare di toccare il foglio mentre questo si trova in movimento
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato
- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

## USO

- Montaggio del foglio abrasivo ④
  - ! **estrarre la spina dalla presa**
  - ! **e necessaria foglio abrasivo perforato per l'aspirazione**
  - ! **i fori del foglio devono corrispondere ai fori della piastra**
  - ! **sostituire il foglio abrasivo consumato per tempo**
  - ! **usare l'utensile sempre con l'intera superficie levigante coperta da foglio abrasivo**
  - montare il foglio abrasivo di VELCRO come illustrato
- Montaggio della piastra di supporto ⑤
  - rimuovere il foglio della levigatrice VELCRO
  - rimuovere la punta delta A mentre si preme il pulsante B
  - montare la piastra del supporto C come illustrato
- Montaggio di speciali accessori di levigatura ⑥
  - montare l'accessorio di levigatura desiderato per supporto della piastra C come illustrato
  - montare il relativo foglio di levigatura VELCRO all'accessorio di levigazione
  - 3 posizioni di levigatura
- Montaggio dell'accessorio a "persiana" ⑦
  - rimuovere il foglio della levigatrice VELCRO
  - rimuovere la punta delta A mentre si preme il pulsante B
  - montare l'accessorio a "persiana" come illustrato
- Aspirazione della polvere ⑧
  - montare la scatola/il sacchetto della polvere E
  - svuotare regolarmente la scatola/il sacchetto E per ottimale raccolta della polvere
  - ! **non usare la scatola della polvere/il sacchetto della polvere durante al smerigliatura del metallo**
- Interruttore di acceso/spento
  - attivate/disattivate l'utensile premendo in avanti/indietro l'interruttore F ②
  - ! **prima che la superficie levigante raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve essere acceso**
  - ! **prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Riflettore ⑨ (7208)
  - Il riflettore G si illumina automaticamente quando attivato dall'interruttore F
- Tenuta e guida dell'utensile ⑩
  - ! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
  - tenere l'utensile parallelo alla superficie di lavoro
  - ! **non applicare troppe pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi**

- non inclinare l'utensile per evitare segni di levigatura non voluti
- tenere scoperte le feritoie di ventilazione H ⑫

## CONSIGLIO PRATICO

- Utilizzare l'utensile con la piastra di supporto per superfici di lavoro più grandi, angoli e bordi ⑪
- Utilizzare l'utensile con gli speciali accessori di levigatura per punti difficili da raggiungere ⑫
- L'accessorio flessibile di levigatura è inteso per
  - arrotondamento delle superfici a ⑬a
  - tutte le superfici arrotondate con un diametro massimo di 10 cm ⑬b
- Quando la punta delta è usurata o danneggiata con la cima, la sua durata di servizio può essere prolungata per due volte rimuovendola, girandola di 120° e riponendola (applicabile anche al foglio abrasivo delta) ⑭
- Mai eseguire lavorazioni con lo stesso foglio abrasivo su legno e su metallo
- Nastri abrasivi a grana raccomandata per i seguenti usi:  
ruvida - per togliere la vernice; per levigare legno molto ruvido  
media - per levigare legno ruvido  
fine - per lasciare legno; per rifinire legno nudo; per lasciare superfici con vernice vecchia
- Uso di diverse dimensioni di grana per superfici ruvide:
  - iniziare con un foglio a grana ruvida o media
  - terminare con un foglio a grana fine
- 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 H ⑫)
  - 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 effettuata 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 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esauriti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C E

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 71 dB(A) ed il livello di potenza acustica 82 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 14,3 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
  - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
  - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione**  
**effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

## Multicsiszoló

7207/7208

## BEVEZETÉS

- Ez a csiszológép fa, festett felületek, műanyagok és tapasztok csiszolásához és felületek végső simításához használható
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

## TECHNIKAI ADATOK ①

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Delta alakú talp

**B** Kioldogomb a talpak cseréjéhez

**C** Tartólap \*

**D** „Louvre” tartozék \*

**E** Porzsák (7207) / Porzsák (7208)

**F** Be/kí kapcsológomb

**G** Spotlámpa (7208)

**H** Szellőzőnyílások

\* NEM STANDARD TARZOZÉK (7207)

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

**FIGYELEM!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan olízzze 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. Rendten 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 szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek megyűjtőhözök a port vagy a gózöket.

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

#### 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Véddőföldeléssel elláttott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugok 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 kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelit hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy

megrongálódott vagy osomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

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

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

#### 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

b) Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

c) Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtje el beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekét okozhat.

e) Nebecsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyneműsígyt 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 részeiktől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

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

#### 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNALATA

a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos

**kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.

- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolójázból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik 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 vágószerszámat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban előfordnak be és azokat nyírnyebben 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 rendelhetetlennel eltérő célra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

## 5) SZERVIZ

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

## BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A gép mozgó részétől mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; terejje a tápkábelt a gép hátlaja felé, a géptől elfelé
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel

- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnali kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszolójázból
- SKIL cégt kizárálag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból;
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültséget megegyezik-e a gép adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólmot, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszkot és amenyiben csatlakoztatható, dolgozson porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszkot és amenyiben csatlakoztatható, dolgozson porelszívó berendezéssel**
- Kővessé a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkal kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákat/porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartkozzon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszoló papír
- Ne üzemeltesse a csiszolópapír kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszoló papír
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- **Mindig húzza ki a dugaszolójázból mielőtt tartozékokat cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

## KEZELÉS

- Csiszolópapír rögzítés ④
  - ! húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzból
  - ! a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapírra van szüksége
  - ! a csiszolópapíron lévő perforálósoknak a csiszolótálon lévő lyukakkal egybe kell esniük
  - ! az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni
  - ! a készüléket mindenkor úgy használja, hogy a csiszolópapír fedje a teljes felületet

- helyezze fel a VELCRO csiszolópapír az ábra alapján
- Tartólap felszerelése ⑤
  - távolítsa el a VELCRO csiszolóvásznat
  - távolítsa el a delta alakú talpat A, miközben benyomja a gombot B
  - rögzítse a tartólapot C az ábrán látható módon
- Speciális csiszoló tartozékok felszerelése ⑥
  - helyezze fel a megfelelő csiszoló tartozékot a tartólapra C az ábrán látható módon
  - helyezze fel a megfelelő VELCRO csiszolóvásznat a tartozékra
  - 3 csiszolópozíció
- A „Louvre” tartozék rögzítése ⑦
  - távolítsa el a VELCRO csiszolóvásznat
  - távolítsa el a delta alakú talpat A, miközben benyomja a gombot B
  - helyezze fel a „Louvre” tartozékot az ábrán látható módon
- Por elszívás ⑧
  - a porzsákat E szerelje fel
  - a porzsákat E időben történő üritése segíti a tökéletes porgyűjtést

**! ne használjon porzsákat fém csiszolásakor**
- Be/Ki kapcsológomb
  - a gépet az F ② kapcsoló előre/hátranyomásával kapcsolhatja be/kí

**! először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra**

**! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- Spotlámpa ⑨ (7208)
 

A spotlámpa G automatikusan kigullad a kapcsoló F megnyomásakor
- A gép vezetése és tartása ⑩
 

**! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)**

  - a gépet tartsa párhuzamosan a megmunkálandó felülettel

**! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni**

  - minden a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
  - a szellőzőnyílásokat H ② minden tartsa szabadon

## HASZNÁLAT

- Nagyobb felületek, sarkak és szélek esetén használja a szerszámat annak szabványos talpával ⑪
- Nehezebben hozzáférhető helyek esetén használja a speciális csiszoló tartozékokat ⑫
- A rugalmas csiszoló tartozékok a következőket szolgálják:
  - sarkas felületek kerekitése ⑬a
  - maximum 10 cm átmérőjű gömbölyű felületek csiszolása ⑬b
- Amikor a delta alakú talp lévő habszivacs éle megkopik vagy megsérül, annak élettartama kétszeresen meghosszabbítható, ha távolítsuk és azt 120°-os szögben elfordítva visszahelyezzük a talpra (ez a megoldás a delta alakú csiszolópapír esetén is alkalmazható) ⑭
- Soha ne használjuk ugyanazt a csiszoló papírt fa és fém esetén

- Ajánlott szemcsefénomságok:
 

durva	- festék eltávolításához; különösen nyers fa csiszolásához
közepes	- nyers fa vagy közönséges fasiszolásához
finom	- fa simításához; kezeletlen fa csiszolásához; régi festékes fabefület simításához
- Nyers felület megmunkálásánál használunk különböző szemcsenagyságú csiszolópapírt:
  - először durva vagy közepes szemcsenagyságot
  - végül finom szemcsését
- A [www.skil.com](http://www.skil.com) címen még több ötletet és javaslatot talál

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra H ②)
  - kefe segítségével távolítsa el a szerszámra tapadt csíkoslóport

**! 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 készülékekről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑯ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## € MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

  
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL



22.01.2013

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 71 dB(A) a hangteljesítmény szintje 82 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 14,3 m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történő; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! **az eszköz és tartozékaik karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

CZ

## Multifunkční bruska

7207/7208

## ÚVOD

- Toto nářadí je určené pro broušení za sucha a pro konečnou úpravu dřeva, natřených povrchů, plastických hmot i kitovaných ploch
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovějte ③

## TECHNICKÉ ÚDAJE ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Trojúhelníková patka
- B Tlačítko na výměnu podložek
- C Nosná destička \*
- D Drážkové příslušenství \*
- E Prachový sáček (7207) / Lapač prachu (7208)
- F Spináč "zapnuto/vypnuto"
- G Bodové světlo (7208)
- H Větrací štěrbiny

\* NENÍ STANDARDNÍ SOUČÁSTÍ (7207)

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

**⚠ POZOR!** Čtěte všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovějte.** Ve varovných upozorněních použitý pojem "elektronáradí" se vztahuje na elektronáradí provozované na el. sítí (se

sítovým kabelem) a na elektronáradí provozované na akumulátoru (bez sítového kabelu).

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- a) **Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Neporádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
  - b) **Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
  - c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.
- ### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST
- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
  - b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
  - c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vníknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
  - d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
  - e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
  - f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

### 3) BEZPEČNOST OSOB

- a) **Budete pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spináci 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) **Nepřečeňujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neocenkových 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 údanej oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.

c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.

d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a 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) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte řezné nástroje s ostrými řezními hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.

g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto 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 zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

### BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Šnůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šnůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upinacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku

- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesahovat 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Jestliže přívodní šnůru při práci podkopíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- 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 přihlízejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s příasadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte prachový sáček/lapač prachu a pracovště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
- Opotřebovaný, natřený nebo zanesený brusný papír vždy ihned vyměňte
- Při práci používejte ochranné rukavice, ochranné brýle, sítku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zasychat
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z el. sítě**

### OBSLUHA

- Připevnění brusného papíru ④
  - ! rozpojte přívodní šnůru
  - ! pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný papír
  - ! otvory v brousící papíru musí souhlasit s otvory v brousící desu
  - ! opotřebovaný papír včas vyměňte
  - ! vždy nářadí tak, že celý brusný povrch pokryjete brusným papírem
    - upevněte brusný papír VELCRO podle obrázku
- Upevnění nosné destičky ⑤
  - sejměte brusný papír VELCRO
  - při stisknutém tláčítku vyjměte trojúhelníkovou patku
  - podle obrázku upevněte nosnou destičku C

- Upevnění speciálního brusného příslušenství **⑥**
  - podle obrázku upevněte požadované brusné příslušenství k nosné destičce C
  - k brusnému příslušenství upevněte příslušný brusný papír VELCRO
  - 3 brusné polohy
- Upevnění "drážkového" příslušenství **⑦**
  - sejměte brusný papír VELCRO
  - při stisknutém tláčku vyjměte trojúhelníkovou patku
  - podle obrázku upevněte "drážkové" příslušenství
- Odsávání prachu **⑧**
  - upevněte lapač/sáček prachu E
  - k zajištění optimálního odsávání prachu pravidelně vyprázdněte lapač/sáček E

**! při broušeníkovu lapač prachu/prachový sáček nepoužívejte**
- Spínač "zapnuto/vypnuto"
  - zapněte/vypněte náradí pomocí spínače F **⑨**
  - posunutím dopředu/smíru

**! brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochou na obráběný předmět**

**! před vypnutím náradí nejprve odejměte od obrobku**
- Bodové světlo **⑩** (**7208**)
  - Při zapnutí spínače F se bodové světlo G automaticky rozsvítí
- Držení a vedení nástroje **⑪**

**! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**

  - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou

**! na náradí příliš netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**

  - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
  - udržujte větrací štěrbiny H **⑫** nezakryté

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Použijte nástroj se standardní podložkou k opracování velkých ploch, rohů a hran **⑬**
- Použijte nástroj se speciálním brusným příslušenstvím k opracování těžko přístupných míst **⑭**
- Pružné brusné příslušenství je určeno k opracování
  - ploch se zaoblenými okraji **⑮**a
  - zakulacených ploch s maximálním průměrem 10 cm **⑯b**
- Když se trojúhelníková patka na povrchu opotřebí nebo podkodi, její životnost můžete prodloužit dvakrát tím, že ji sejmíte, otočíte o 120° a vložíte zpátky (totéž platí pro trojúhelníkový list brusného papíru) **⑰**
- Dřevo a kovy se nesmí brousit stejným brusným papírem
- Doporučená zrnitost brusného pásu

hrubý	- k odstranění barev; k broušení velmi hrubého dřeva
střední	- k broušení hrubého nebo hladkého dřeva
jemný	- k vyhlazování dřeva; k zabroušení neopracovaných hladkých ploch na dřevě; k vyhlazování ploch se zbytky staré barvy
- Použijte různé zrnění, jestliže je opracovaná plocha hrubá
  - zpočátku použijte papír se hrubým nebo středním zrněním

- práci dokončete papírem s jemným zrněním
- Další tipy najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny H **⑫**)
  - brusný prach lhoucí 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))

## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použítá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky setrnnému recyklování
  - symbol **⑯** na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE Č Č

- Potvrzujieme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladem: EN 60745, EN 61100, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 71 dB(A) a dávka hlučnosti 82 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 14,3 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím

- doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně snížit úroveň vystavení se vibracím
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**



**Multi zímpara**

**7207/7208**

## GİRİŞ

- Bu alet kuru zímparalama işlemi ve ahşap yüzeyleri, boyalı yüzeyleri, plastik yüzeyleri ve boşluk doldurucu maddeleri zímparalama amacıyladır
- Bu alet profesyonel kullanımın yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

## TEKNİK VERİLER ①

### ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Delta uç
- B Taban plakalarını değiştirmek için düğme
- C Destek plakası \*
- D "Louvre" donanım \*
- E Toz torbası (7207) / Toz torbası (7208)
- F Açma/kapama şalteri
- G Spot ışık (7208)
- H Havalandırma yuvaları

\* STANDART OLARAK DAHİL DEĞİLDİR (7207)

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizi çalışmamın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinizi çalışma çocukları ve başlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmeyein. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
  - Borular, calorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
  - Aletınızı yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sisması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
  - Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sicaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolamış kablo elektrik çarpmaya tehlesini yükseltir.
  - Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.
  - Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartta, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- Dikkatli olun, ne yaptığınızda dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
  - Daima kişisel korumma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlesini büyük ölçüde azaltır.
  - Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fiş prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
  - Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
  - Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
  - Uygun iş giysileri giyn. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
  - Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve**

**doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynalarabilecek tehlikeleri azaltır.

#### **4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**

- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikedir ve onarılması gereklidir.
- c) **Alette bir ayarlama işlemine başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
- d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeney ve bu güvenli talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
- e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışıklar ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.

#### **5) SERVİS**

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

#### **ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskaçlarla ya da mengeneyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- SKIL sadece orijinal aksesuarları kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar çıkabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiririniz
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boya, bazi ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağaçları tozu), bilhassa ahşap yenileme katığı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Metalleri zimparalarda sırasında kivircımlar oluştur; toz torbası kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz
- Hareket halindeki zimpara kağıdını dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zimpara kağıtlarını kullanmayın
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

#### **KULLANIM**

- Zimpara kağıdı tespitி ④
  - ! şebeke fisini çekin
  - ! toz emdirme için delikli zimpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır
  - ! zimpara kâğıdının delikleri zimpara levhasının deliklerine uymalıdır
  - ! aşınmış zimpara kâğıtlarını zamanında yenileyin
  - ! aletin daima tüm zimparalama yüzeyini zimpara kağıdı ile kaplayarak kullanın
    - VELCRO zimpara kağıdını gösterilen şekilde takın
- Destek plakasının takılması ⑤
  - VELCRO zimpara kâğıdını çıkarın
  - B düşmesine basarken A delta ucu çıkarın
  - C destek plakasını gösterilen şekilde takın
- Özel zimparalama donanımlarının takılması ⑥
  - istenilen zimparalama donanımını C destek plakasına gösterilen şekilde takın
  - uygun VELCRO zimpara kâğıdını ziparalama donanımına takın
  - 3 zimparalama pozisyonu
- "Louvre" donanımının takılması ⑦
  - VELCRO zimpara kâğıdını çıkarın

- B düşmesine basarken A delta ucu çıkarın
- "Louvre" donanımı gösterilen şekilde takın
- Toz emme ⑧
  - toz torbasını E yerleştirin
  - toz torbasının E düzenli olarak temizlenmesi toz tutma kapasitesini optimal düzeyde tutar
- ! **metalleri zımparalarken toz torbası kullanmayın**
- Açma / kapama şalteri
  - aleti açık/kapalı konuma F ② şalterini ileriye/geriye getirerek çalıştırılabilirsiniz
- ! **aletin zımparalama yüzeyi iş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir**
- ! **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Spot ışık ⑨ (7208)
 

F Şalter çalıştırıldığında G spot ışık otomatik olarak yanar
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑩
  - ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
  - aleti, işlediğiniz yüzeye paralel olarak tutun
- ! **alet üzerinde fazla baskı uygulanmayın; bırakın aletin zımparalama yüzeyi sizin için çalışın**
- aletin yüzeye olan paralellliğini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeye istenmeyen zımpara izleri oluşur
- havalandırma yuvalarını H ② açık tutun

## UYGULAMA

- Geniş çalışma yüzeyleri, köşeler ve kenarlar için aleti kendi standart taban plakasıyla kullanın ⑪
- Erişimi güç yerler için aleti özel zımparalama donanımlarıyla kullanın ⑫
- Esnek zımparalama donanımı kullanılacak durumlar
  - kenar yüzeylerin yuvarlatılması ⑬a
  - en fazla 10 cm çaplı bütün yuvarlatılmış yüzeyler ⑬b
- Üçgen uçtaki köpük taban aşındığında yada zarar gördüğünde çkartıp 120 derece döndürüp tekrar yerine takarak ömrünü uzatabilirsiniz (Üçgen zımpara kağıdında da kullanılabilir) ⑭
- Ayın zımpara kağıdını ile hiçbir zaman hem tahta, hem de metalleri zımparalamayın
- Önerilen zımpara şeridi kum kalınlıkları
 

kaba	- boyaların kazınması için; hiç işlenmemiş tahtanın zımparalanması için
orta	- kaba veya basit tahtanın zımparalanması için
ince	- tahtanın parlatılması için; işlenmemiş tahtanın işlenmesi için; eski boyalı yüzeylerin parlatılması için
- İşlediğiniz yüzey ham ise çeşitli kum büyütülgündeki zımpara kağıtları kullanın:
  - başlangıçta iri veya orta kum büyütülgündeki zımpara kağıtları ile çalışın
  - işin sonunda ince kum kalınlığındaki zımpara kağıtları kullanın
- Daha fazla ipucu için [www.skil.com](http://www.skil.com) sitesini gezin

## BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını H ②)
  - yapışan zımpara tozunu bir fırça ile temizleyin

- ! temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilisi bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skil.com](http://www.skil.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın (sadece AB ülkeleri için)**
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

## € UYGUNLUK BEYANI

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## GÜRÜLTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 71 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 82 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $14,3 \text{ m/s}^2$  (el-kol metodu; tolerans  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüşür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

## Szlifierki wielofunkcyjne 7207/7208

### WSTĘP

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

### PARAMETRY TECHNICZNE ①

### ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Końcówka trójkątna  
 B Przycisk wymiany podstawek  
 C Podstawkwa \*  
 D Nasadka szczelinowa "Louvre" \*  
 E Worek na pył (7207) / Odpylnik (7208)  
 F Włącznik/wyłącznik  
 G Lampka punktowa (7208)  
 H Szczeliny wentylacyjne

\* NIEDOSTĘPNA W STANDARDZIE (7207)

### 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 zagrożonych wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne cieczki, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.
- c) Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób. Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

#### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemnionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemnionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.

Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemnione.

- c) Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią. Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
  - d) Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności. Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplątane 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 rozpoczęwać 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 obrażeń 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 gniazda 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 odsyjającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

#### **4) UWAGA! 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 niezamierzonymu 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 niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

#### **5) SERWIS**

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

#### **PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA SZLIFIEREK**

- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
- Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)

- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
- 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
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwrocnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazda wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- Nie należy obrabiwać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- 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 odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Przy szlifowaniu metali występuje iskryzenie; nie wolno wtedy korzystać z worków na pył/odpylnika a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępowi osobom trzecim
- Nie wolno dotykać poruszającego się papieru ściernego
- Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapchanych papierów ściernych
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie**

przerw w pracy jak również po jej zakończeniu  
wyjąć wtyk z gniazda sieciowego

## UŻYTKOWANIE

- Mocowanie papieru ściernego ④
  - ! wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
  - ! w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ściernie powinny posiadać otwory
  - ! rozmieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płyce szlifierskiej elektronarzędzia
  - ! zużyte papiery ściernie natychmiast wymienić
  - ! podczas korzystania z elektronarzędzia całą jego powierzchnia szlifierską musi być pokryta papierem ściernym
    - założyć papier ścierny VELCRO ("narzepę"), jak pokazano
- Zakładanie podstawki ⑤
  - zdjąć arkusz ścierny VELCRO ("narzepę")
  - zająć końcówkę trójkątną A poprzez wcisnięcie przycisku B
  - założyć podstawkę C, jak pokazano
- Mocowanie nasadek specjalnych ⑥
  - założyć wymaganą nasadkę na podstawkę C, jak pokazano
  - założyć odpowiedni arkusz VELCRO na nasadkę szlifującą
  - 3 pozycje szlifowania
- Zakładanie nasadki szczelinowej "Louvre" ⑦
  - zdjąć arkusz ścierny VELCRO ("narzepę")
  - zająć końcówkę trójkątną A poprzez wcisnięcie przycisku B
  - założyć nasadkę szczelinową "Louvre", jak pokazano
- Odsysanie pyłu ⑧
  - założyć odpylnika/worka na pył E
  - w celu zapewnienia optymalnego odpylania należy regularnie opróżniać odpylnika/worka na pył E
  - ! nie używać odpylnika/worka na pył przy szlifowaniu metalu
- Włącznik/wyłącznik
  - uruchomić elektronarzędzie przesuwając włącznik/wyłącznik F ② do przodu/do tyłu
  - ! przed przytarganiem taśmy ścierniej do powierzchni obrabianego przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie
  - ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot
- Lampka punktowa ⑨ (7208)  
Lampka punktowa G zapala się automatycznie z chwilą włączenia przycisku F
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑩
  - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem
  - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu
  - ! nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas
  - nie należy przechylać elektronarzędzia dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
  - szczeliny wentylacyjne H ② powinny być odkryte

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Do szlifowania większych powierzchni, narożników i krawędzi należy używać podstawni standardowej ⑪
- Do szlifowania miejsc trudnodostępnych należy korzystać z nasadek specjalnych ⑫
- Nasadka gięcka jest przeznaczona do
  - zaokrąglania krawędzi ⑬a
  - wszelkich zaokrąglonych krawędzi o maksymalnym promieniu 10 cm ⑬b
- Jeżeli końcówka trójkątna podkładki piankowej jest zużyta lub zniszczona, można przedłużyć okres jej użytkowania poprzez zdarcie jej, obrócenie o 120° i ponowne umocowanie (dotyczy to również trójkątnego papieru ściernego) ⑭
- Nie należy nigdy korzystać z tego samego papieru do szlifowania drewna i metalu
- Zalecane granulacje papierów
  - gruba - do usuwania farb; do szlifowania skrajnie nieobrobionych powierzchni surowych
  - średnia - do oszlifowywania powierzchni surowych
  - drobna - do szlifowania powierzchni drewnianych; do oszlifowywania drewna nieobrabianego; do wygładzania powierzchni pokrytych starą powłoką malarską
- W przypadku obróbki powierzchni surowej należy stosować różne granulacje papierów:
  - należy rozpoczynać od granulacji grubej lub średniej
  - zakończyć obróbkę stosując papiery o granulacji drobnej
- 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 H ②)
  - usunąć nagromadzony pył posługując się szczotką
  - ! przed przystępniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać nierozebrany narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy

- posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

### HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienia akustycznego narzędzia wynosi 71 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 82 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 14,3 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-reka; 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 użycia narzędzia do wymienionych zadań
  - użycie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo źle utrzymywanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
  - w przypadku, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

Многофункциональная  
шлифовальная машина **7207/7208**

### ВВЕДЕНИЕ

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

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Дельтаобразный наконечник
- B Кнопка для замены пластин
- C Опорная пластина \*
- D Вентиляционное приспособление \*
- E Пылесборный мешок (7207) / Пылеприемник (7208)
- F Выключатель вкл/выкл
- G Лампа подсветки (7208)
- H Вентиляционные отверстия

\* СТАНДАРТНО В КОМПЛЕКТ НЕ ВКЛЮЧАЕТСЯ (7207)

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

#### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетce электросieci. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилki. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилki и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с

заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.

- c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьом помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
- e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
- f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться

**подальше от движущихся частей электроинструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.

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

#### **4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) **Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части.** Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.

## **УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН**

- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента; нужно всегда направлять электрический шнур к задней части инструмента, исключая его захват инструментом
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Данний инструмент не подходит для шлифования влажных поверхностей
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцово-содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее выхивание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; надевайте

**респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**

- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылесборный мешок/пылеприёмник, а также нельзя допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы
- Не следует прикасаться к движущейся шлифовальной листа
- Не следует использовать изношенную, порванную или сильно загрязнённую шлифовальную листы
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Установка шлифовочного листа ④
  - ! разъединить штепсельный разъём
  - ! система отсасывания пыли требует использования перфорированных шлифовочных листов
  - ! перфорация в шлифовочных листах должна соответствовать перфорации в основании шлифмашины
  - ! меняйте стертые шлифовочные листы вовремя
  - ! всегда используйте инструмент при условии, что шлифовочный лист накрывает всю шлифовочную поверхность инструмента
- установите на jakiдачный лист VELCRO как показано
- Установка опорной пластины ⑤
  - снимите на jakiдачный лист VELCRO
  - снимите дельтаобразный наконечник A, нажимая кнопку B
  - установите опорную пластину C как показано
- Установка специальных шлифовальных приспособлений ⑥
  - установите нужное шлифовальное приспособление на опорную пластину C как показано
  - установите соответствующий на jakiдачный лист VELCRO на шлифовальное приспособление
  - 3 положения шлифования
- Установка вентиляционное приспособление ⑦
  - снимите на jakiдачный лист VELCRO
  - снимите дельтаобразный наконечник A, нажимая кнопку B
  - установите вентиляционное приспособление как показано
- Отсасывание пыли ⑧
  - установите пылеприёмник /пылесборный мешок E
  - опустите пылеприёмник/пылесборный мешок E регулярно для обеспечения оптимального отсоса пыли

- ! не используйте пылеприёмник/пылесборный мешок при шлифовке металла**
- Переключатель “Включено/Выключено”
  - включите/отключите инструмент, нажав переключатель F ② вперед/назад
- ! инструмент следует включить до того момента, когда шлифовальная поверхность достигнет обрабатываемого изделия**
- ! перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Подсветка ⑨ (7208)
 

Подсветка G включается автоматически с помощью выключателя F
- Удерживание и направление инструмента ⑩
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
  - вести инструмент параллельно рабочей поверхности
  - ! не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позволить шлифовальной поверхности работать за вас**
  - не наклоняйте инструмент во избежание появления нежелательных глубоких царапин
  - содержите вентиляционные отверстия H ② не закрытыми

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте машину со стандартной подошвой на больших рабочих поверхностях, в углах и на краях ⑪
- Используйте машину со специальными шлифовальными приспособлениями для труднодоступных мест ⑫
- Гибкое шлифовальное приспособление предназначено для:
  - закругления кромок ⑬ а
  - всех закруглённых поверхностей с максимальным диаметром 10 см ⑬ б
- При износе или повреждении подкладки в верхней части клиновидной насадке можно продолжать использовать её, установив её повернув на 120 градусов (это также относится к клиновидным шлифовальным листам) ⑭
- Никогда не следует использовать одни и те же шлифовальные листы для обработки металлической и деревянной поверхностей
- Рекомендуемая зернистость шлифовального лента грубый
  - для удаления краски; для шлифования совершенно необработанной древесины
- средний
  - для шлифования необработанной или обработанной древесины
- тонкий
  - для сглаживания древесины; для отделки необработанной древесины; для выравнивания поверхностей со старой краской
- При обработке неровных поверхностей следует пользоваться шлифовальным листом разной зернистости:
  - начинать шлифование грубым или средним листом
  - отделять тонким листом

- См дополнительную информацию на сайте [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия H ②)
  - счистить прилипший материал обработки инструмента с помощью щётки
- ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
  - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в сайте [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

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



Сертификат о соответствии  
C-NL.ME77.B.00988  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 18.12.2017  
ООО "ЭЛМАШ"  
141400, Химки Московской области  
ул. Ленинградская, 29

#### ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 71 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 82 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 14,3 м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организуйте свой рабочий процесс**

## ДАТА ПРОИЗВОДСТВА



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

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

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



Універсальна шліфувальна машина 7207/7208

## ВСТУП

- Цей інструмент призначений для сухого шліфування і обробки дерева, фарбованих поверхонь, пластиков і шпаклівок
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

## ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Трикутний наконечник  
B Кнопка зміни робочих пластин

- C Допоміжна пластина \***  
**D Заслінка \***  
**E Мішок (7207) / Пиловловлювач (7208)**  
**F Вимикач живлення**  
**G Підсвітка (7208)**  
**H Вентиляційні отвори**

\* СТАНДАРТНО В КОМПЛЕКТ НЕ ВКЛЮЧАЄТЬСЯ (7207)

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в 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. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що

розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.

**f) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю. Використання зристрою захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом.**

#### 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтеся приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
  - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, какси або наушників, зменшує ризик травм.
  - Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.
  - Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
  - Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
  - 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.
  - Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- Не перевантажуйте прилад. Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
  - Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем. Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.

- c) Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініатюри приладка або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею. Ці попередкувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
  - d) Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
  - e) Старанно доглядайте за приладом. Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не 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 поганним доглядом за електроприладами.
  - f) Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті. Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
  - g) Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи. Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) SERVIC**
- 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

- Не допускайте пошкодження, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Не дозволяйте шнту живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисківих пристрів або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцово-турмічуча 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, алергічних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуцуючими пил
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте мішок/пиловловлювач і видаліть займисті матеріали з робочої зони
- Не торкайтесь до рухомого најдачного листа
- Не використовуйте зношенні, порвані або засмічені најдачні листи
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, цільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітової розетки**

## ВИКОРИСТАННЯ

- Установка најдачного листа ④
  - ! вийняти вилку з розетки
  - ! для засмоктування пилу потрібні перфоровані најдачні листи
  - ! перфорація в најдачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині
  - ! своєчасно замініть најдачні листи
  - ! завжди повністю закривайте робочу пластину најдачним папером
  - встановіть најдачний лист VELCRO як показано на малюнку
- Встановіть допоміжну пластину ⑤
  - видаліть најдачний папір VELCRO
  - видаліть трикутний наконечник А натискаючи на кнопку В

- встановіть допоміжну пластину С як показано на малюнку
- Встановіть особливі аксесуари для обробки ⑥
  - встановіть необхідний аксесуар для підтримки пластини С, як показано на малюнку
  - встановіть відповідний наждачний папір VELCRO на аксесуар
  - З положення для обробки
- Установка “заслінки” ⑦
  - виділіть наждачний папір VELCRO
  - виділіть трикутний наконечник А натискаючи на кнопку В
  - встановіть “заслінку” як показано на малюнку
- Пиловловлювання ⑧
  - встановіть пиловловлювач/мішок Е
  - регулярно спорожняйте пиловловлювач/мішок Е для оптимального засмоктування пилу
  - ! не використовуйте пиловловлювач/мішок при шліфуванні металу**
- Вимикач
  - включає і вимикає інструмент натисненням перемикача F ⑨ вперед/назад
  - ! перш ніж прикладти робочу поверхню до виробу потрібно включити інструмент**
  - ! перш ніж вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Підсвітка ⑩ (7208)
 

Підсвітка G загоряється при включені перемикача F
- Утримування і робота інструментом ⑪
  - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
  - направляйте інструмент паралельно робочій поверхні
  - ! не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
  - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
  - тримайте вентиляційні отвори H ⑫ незакритими

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте інструмент із стандартною робочою пластинкою для великих поверхонь що обробляються, кутів і країв ⑬
- Використовуйте інструмент із спеціальними аксесуарами для труднодоступних місць ⑭
- Гнучке пристосування для обробки призначено
  - закруглення краївих поверхонь ⑮ а
  - повністю круглих поверхонь з максимальним діаметром 10 см ⑯ б
- Коли платформа трикутного наконечника зноситься або буде пошкоджена, ви можете продовжити її термін служби, знявши її, повернувши на 120° і поставивши назад (також може застосовуватися до трикутної пластини) ⑰
- Ніколи не використовуйте один і той же наждачний лист для дерева і металу
- Рекомендована зернистість шліфувальної стрічки: крупний - для видалення фарби; для шліфовки необрблленого дерева поганої якості середній - для шліфовки необрблленого або простого дерева

- дрібний - для остаточної шліфовки дерева; для обробки необрблленої деревини; для шліфовки поверхонь із старою фарбою
- Використовуйте різні наждачні листи для необрблленої поверхні:
  - починайте шліфувати крупним або середнім листом
  - завершуйте дрібним
- 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 H ⑫)
  - виділіть налиглий пил щіткою
- ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
  - надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

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

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 71 дБ(А) і потужність звуку 82 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 14,3 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
  - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

## Полутрібією

7207/7208

## ЕІСАГΩΤΗ

- Автό το εργαλείο χρησιμοποιείται για την ξηρή λείανση και το φινίρισμα ξύλου, βαμμένων επιφανειών, πλαστικών και στόκου
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Δέλτα
- B Κουμπί για την αλλαγή της πλάκας βάσης
- C Πλάκα στήριξης \*
- D Προσάρτημα "περσίδας" \*
- E Σάκκο συλλογής σκόνης (7207) / Δοχείο συλλογής σκόνης (7208)
- F Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- G Φωτισμός (7208)
- H Σχισμές αερισμού

\* ΔΕΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΣΤΗ ΣΤΑΝΤΑΡ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (7207)

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!** Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να

прикалечоють ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και σοβαρούς τραυματισμούς. **Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.** Ο ορισμός "ηλεκτρικό εργαλείο" που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) **Το 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). Αθώτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπατθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) **Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

### **3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**

- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίστεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιά απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποίησμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο άλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφορέμένη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε 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 διασφαλίζετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήτας έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποίησμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) SERVICE**
- a) **Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

### **ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ**

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγνευη παρά με το χέρι)
- Οταν τελεώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλαϊ, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήστε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps

- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αιθεντικά εξαρτήματα
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδέθουν επίσης σε πρίζα 220V)
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήγορη υγρών
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδιασμό 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
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης/το δοχείο συλλογής σκόνης και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας
- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο γυαλόχαρτο
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχίστε ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

## ΧΡΗΣΗ

- Τοποθέτηση γυαλόχαρτου <sup>(4)</sup>
- ! **Βγάλτε το φίς από την πρίζα**
- ! **το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου**

- ! **η διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πέλματος**
- ! **αλλάξετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα**
- ! **χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύπτοντας ολόκληρη τη λειαντική επιφάνεια με γυαλόχαρτο**
  - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) όπως δείχνει η εικόνα
- **Τοποθέτηση της πλάκας στήριξης <sup>(5)</sup>**
  - αφαιρέστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο
  - αφαιρέστε το γωνιακό δέλτα Α πιέζοντας ταυτόχρονα το κουμπί Β
  - τοποθετήστε την πλάκα στήριξης Κ όπως δείχνει η εικόνα
- **Τοποθέτηση ειδικών προσαρτημάτων λείανσης <sup>(6)</sup>**
  - τοποθετήστε το ειδικό προσάρτημα λείανσης στην πλάκα στήριξης Ζ, όπως δείχνει η εικόνα
  - προσαρτήστε το αντίστοιχο αυτοκόλλητο φύλλο γυαλόχαρτου στο προσάρτημα λείανσης
  - 3 θεσίες λείανσης
- **Τοποθέτηση ειδικών προσαρτημάτων λείανσης <sup>(7)</sup>**
  - αφαιρέστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο
  - αφαιρέστε το γωνιακό δέλτα Α πιέζοντας ταυτόχρονα το κουμπί Β
  - τοποθετήστε το προσάρτημα «περσίδας» όπως δείχνει η εικόνα
- **Απορρόφηση σκόνης <sup>(8)</sup>**
  - τοποθετήστε το δοχείο/σάκκο συλλογής σκόνης Ε
  - να αδειάζετε κανονικά το δοχείο/σάκκο Ε για καλύτερη απορρόφηση της σκόνης
- ! **μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης/ σάκκο συλλογής σκόνης όταν λειαίνετε μέταλλα**
- **Διακόπτης Εκκίνησης/Στάσης (ON/OFF)**
  - ξεκινείστε/σταματήστε το εργαλείο στηρώντας το διακόπτη F <sup>(2)</sup> προς τα εμπρός/πίσω
- ! **πρέπει να ξεκινήσετε το εργαλείο πρίν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε**
- ! **προτύον σταματήστε το εργαλείο πρέπει να το αναστήκωστε από το κατεργάζόμενο κομμάτι**
- **Φωτισμός <sup>(9)</sup> (7208)**  
Ο φωτισμός G ανάβει αυτόματα όταν ενεργοποιείτε τον διακόπτη F
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο <sup>(10)</sup>
  - ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
  - οδηγείστε το εργαλείο σας παράλληλα πρός την επιφάνεια εργασίας
- ! **μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς**
- μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειανόμενη επιφάνεια
- κρατάτε τις σχισμές αερισμού H <sup>(2)</sup> ακάλυπτες

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- **Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με την κανονική πλάκα βάσης για μεγάλες επιφάνειες εργασίας, για γωνίες και για άκρες <sup>(11)</sup>**

- Χρησιμοποιείτε το εργαλείο με τα ειδικά προσαρτήματα λείανσης για να φτάσετε σε δυυπόριστα μέρη<sup>(12)</sup>
- Ο εύκαμπτο προσάρτημα λείανσης προορίζεται για
  - το στρογγύλεμα γωνιών<sup>(13)a</sup>
  - όλες τις στρογγυλεμένες επιφάνειες με μέγιστη διάμετρο 10 cm<sup>(13)b</sup>
- Οταν το δέλτα έχει φθαρεί ή έχει υποστεί βλάβη στη μύτη, μπορείτε να αυξάνετε δύο φορές τη διάρκεια ζωής του αφαιρώντας το, περιστρέφοντάς το 120° και επανατοποθετώντας το (το ίδιο ισχύει επίσης και για το τριγωνικό φύλλο γυαλόχαρτου)<sup>(14)</sup>
- Ποτέ μην κατεργάζεστε ξύλα και μέταλλα με το ίδιο γυαλόχαρτο
- Συνιστώμενες ποιότητες σμυριδοτανίας:  
 χονδρόκοκκο - για την αφαίρεση χρωμάτων, για λείανση εξαριετικά άγριου ξύλου  
 μεσαίων κόκκων - για λείανση άγριου ή μαλακού ξύλου  
 λεπτόκοκκο - για λεπτή λείανση επιφάνειας ξύλου, για φινιρίσμα γυμνού ξύλου, για λείανση επιφανειών με παλιό στρώμα χρώματος
- Να χρησιμοποιείτε διάφορα μεγέθη κόκκων όταν η επιφάνεια που κατεργάζεστε είναι άγρια:
  - Εξεινήστε τη λείανση με χονδρούς κόκκους ή μεσαίου μεγέθους κόκκους
  - τελειώστε την κατεργασία με λεπτούς κόκκους
- 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 H<sup>(2)</sup>)
  - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενωμάτωση της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο<sup>(15)</sup> θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ C E

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 71 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 82 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 14,3 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
  - Η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης που μπορεί να μειωθεί σημαντικά
  - ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

RO

Şlefuitur multifuncțional 7207/7208

## INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată și finisarea lemnului unor suprafețe vopsite, plastic și chit
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

## CARACTERISTICI TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Vârf delta
- B Buton pentru schimbarea tălpilor
- C Placă de sprijin \*

- D Accesoriu Louvre \*
- E Sacul pentru praf (7207) / Casetă pentru praf (7208)
- F Întrerupător pornit/oprit
- G Lampă (7208)
- H Fantele de ventilație

\* NU ESTE INCLUS ÎN VERSIUNEA STANDARD (7207)

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ștecherul de raccordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- b) **Evitați contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
- c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârnă sau a scoate ștecherul din priza de curent.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrati cu sculă electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuițarea unuia cordón prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de**

**circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

#### 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiți vigilienți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrăți cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influență drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în sculă electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați sculă electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți sculă electrică înainte de a o raccorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afara cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți sculă electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu sculă electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți sculă electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

e) 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 a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.**

Accesorile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confuse mai ușor.

g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni. Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată.** Întrebuitarea 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

- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- Când punteți instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuire umedă
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)

- 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
- În timpul șlefuirii de metale sunt împrăștiate scântei; nu folosiți sacul pentru praf/casetă pentru praf și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetru de activitate
- Nu atingeți benzii mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți benzile de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbâscsite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

## UTILIZAREA

- Montarea benzii de șlefuire ④
  - ! deconectați priza
  - ! aspiratorul de reziduu necesită folosirea benzilor perforate de șlefuire
  - ! perforațiile de pe benzii de șlefuire trebuie să corespundă cu perforațiile din stativul de șlefuire
  - ! înlocuiți la timp benzile de șlefuire uzate
  - ! folosiți întotdeauna suprafață de șlefuire a instrumentului acoperiți în totalitate cu hârtie de șlefuire
    - montați benzii de șlefuire VELCRO conform ilustrației
- Montarea placă de sprijin ⑤
  - îndepărtați coala abrazivă VELCRO
  - scoateți vârful delta A și apăsați concomitent pe butonul B
  - montați placa de sprijin C conform figurii
- Montarea accesoriilor speciale de șlefuire ⑥
  - montați accesoriul de șlefuire dorit pe placă de sprijin C conform figurii
  - aşezați coala abrazivă VELCRO corespunzătoare pe accesoriul de șlefuire
  - 3 poziții de șlefuire
- Montarea accesoriului "Louvre" ⑦
  - îndepărtați coala abrazivă VELCRO
  - scoateți vârful delta A și apăsați concomitent pe butonul B
  - montați accesoriul "Louvre" conform figurii
- Aspirarea a prafului ⑧
  - montați casetă/sacul pentru praf E
  - goliți regulat casetă/sacul E pentru realizarea unui randament optimal de aspirare a prafului

- ! nu folosiți casetă pentru praf/sacul pentru praf când slefuți metale**
- Întrerupătorul pornit/oprit
  - schimbăți întrerupătorul instrumentului în poziția conectat/deconectat prin apăsarea întrerupătorului F (2) înainte/înapoi
  - ! înainte ca suprafața de slefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul**
  - ! înainte de oprirea sculei, trebuie să o ridicați de pe piesa de prelucrat**
- Lampă (9) (7208)
 

Lampa G se aprinde automat dacă se acționează întrerupătorul F
- Mănușa și dirijarea sculei (10)
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
  - dirijați instrumentul paralel cu suprafața de prelucrat
  - ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de slefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
  - nu inclinați instrumentul, pentru a evita semne nedorite de slefuire
  - mențineți fantele de ventilație H (2) neacoperite

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți scula cu talpa sa standard pentru suprafețe mari de lucru, colțuri și muchii (11)
- Folosiți scula cu accesoriole speciale de șlefuit pentru locurile greu accesibile (12)
- Accesoriul flexibil de șlefuit este destinat pentru
  - rotunjirea suprafețelor cu muchii (13)a
  - toate suprafețele rotunjite cu un diametru maxim de 10 cm (13)b
- Dacă vârf delta este uzată sau deteriorată pe partea de sus, o îndepărtați, crescând durata de utilizare la dublu, dacă o roțiți cu 120° și o amplasăti pe locul inițial (se aplică și la hârtie de șlefuit delta) (14)
- Nu folosiți niciodată aceeași benzii de șlefuit pentru lemn și metal
- Granulația recomandată a benzii de șlefuire:  
 aspră - pentru înlăturarea vopselei; pentru șlefuirea lemnului extrem de brut  
 medie - pentru șlefuirea lemnului brut sau neted  
 fin - pentru finisarea lemnului; pentru finisarea lemnului neprelucrat; pentru finisarea suprafețelor cu vopsea veche
- Utilizați diferite granulații când suprafața de prelucrat este brută:
  - începeți slefuirea cu o granulație aspră sau medie
  - finisați cu o granulație fină
- A se vedea alte recomandări la [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație H (2))
  - înlăturați cu o perie praful 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 2002/96/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul (15) vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60745, EN 61000, EN 55014, în conformitate cu regulile 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

- Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 71 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 82 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 14,3 m/s<sup>2</sup> (metoda mînă-brăt; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesorilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

## Мулти-шлайф

7207/7208

### УВОД

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

### ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ (1)

#### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА (2)

- A** Делтовиден връх
- B** Бутон за смяна на шлифовъчните приставки
- C** Придържаща приставка \*
- D** Предпазна приставка \*
- E** Торбичката за прах (7207) / Колектор за прах (7208)
- F** Прекъсвач за включване/изключване
- G** Насочена светлина (7208)
- H** Вентилационните отвори

\* НЕ Е ВКЛЮЧЕНА СТАНДАРТНО (7207)

### 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 ТОК

- Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвання контант. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела.** Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли 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 открito.** Използването на удължител, пред назначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
  - Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**
- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
  - Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползваня електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави плътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
  - Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, дръжите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо

напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.

Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

#### 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

- b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прехъсва е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.

- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушиват 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 остири 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

- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антитифони
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на

напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)

- Уредът не е подходящ за мокро шлифоване
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцерогенен)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видове прах са класифициирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте торъчката за прах/колектор за прах и дръжте други лица и възпламняващ се материал извън обсега на действие
- Не докосвайте шлифовъчния лист
- Не използвайте износени, разъскани или силно замърсени шлифовъчни листове
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващо по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**

## УПОТРЕБА

- Поставяне на шлифовъчния лист **(4)**
  - ! изключете щепсела
  - ! прахоизсмукването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове
  - ! перфорацията на шлифовъчния лист трява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа
  - ! сменяйте своевременно износените шлифовъчни листове
  - ! използвайте апарата с цялата шлифовъчна повърхност винаги напълно покрита с шлифовъчен лист
    - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО, както е показано
- Монтиране на придържащата приставка **(5)**
  - отстранете шлифовъчния лист от ВЕЛКРО
  - свалете делтовидния връх A, като натискате бутона B
  - монтирайте придържащата приставка C, както е показано

- Монтиране на специални шлифовъчни приставки **(6)**
  - монтирайте желаната шлифовъчна приставка към придържащата приставка C, както е показано
  - монтирайте съответния шлифовъчен лист от ВЕЛКРО към шлифовъчната приставка
  - 3 положения на шлифоване
- Монтиране на предпазната приставка **(7)**
  - отстранете шлифовъчния лист от ВЕЛКРО
  - свалете делтовидния връх A, като натискате бутона B
  - онтирайте предпазната приставка, както е показано
- Изсмукване на праха **(8)**
  - монтирайте колектор/торбичката за прах E
  - изправявайте колектор/торбичката Е редовно за оптимален резултат при прахоизсмукването
- ! **не използвайте колектор за прах/торбичката за прах при шлифоване на метал**
- Вклучване/изключване
  - включвате/изключвате апарата като придвижвате ключ F **(2)** съответно напред/назад
- ! **включете апарата преди да доносне работната повърхност**
- ! **преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
- Проектор **(9) (7208)**

Проекторът G светва автоматично, когато се задейства ключ F
- Държане и насочване на инструмента **(10)**
  - ! **по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
  - движете апарата успоредно на работната повърхност
- ! **не упражнявайте особен натиск върху апарата; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
- не повдигайте апарата за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
- оставяйте вентилационните отвори H **(2)** непокрити

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте инструмента с неговата стандартна шлифовъчна приставка за големи работни повърхности, ъгли и ръбове **(11)**
- Използвайте инструмента със специалните приставки за шлифоване за труднодостъпни места **(12)**
- Гъвкавата шлифовъчна приставка е предназначена за
  - повърхности със заоблени ръбове **(13)a**
  - изцяло заоблени повърхности с максимален диаметър 10 см **(13)b**
- В случай, че делтовиден връх се износи или повреди на върха, можете да отстранете и като я завъртите под ъгъл от 120° и я поставите обратно (приложимо и при триъльния) **(14)**
- Не използвайте никога един и същи шлифовъчен лист за дърво и метал

- Препоръчва се шлифовъчна хартия със следната зърнистост:
 

едра	- за отстраняване на боя; за шлифоване на много грубо дърво
средна	- за шлифоване на грубо и гладко дърво
фина	- за полиране на дърво; за окончателно изглаждане на голо дърво; за полиране на повърхности със стара боя
- Използвайте при грапава повърхност различна зърнистост на шлифовъчната хартия
  - започнете с едра и средна зърнистост
  - завършете политурата с фина зърнистост
- 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 H <sup>(2)</sup>)
  - почиствайте полепил се сртужков 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 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването й в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
  - за това указва символът <sup>(15)</sup> тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА CE

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизириани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

- Подробни технически описания при:**  
SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 71 dB(A) а нивото на звукова мощност е 82 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 14,3 м/c<sup>2</sup> (метод ръка-рамо; неопределено K = 1,5 м/c<sup>2</sup>)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което сте подложени
  - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа



Multifunkční brúska

7207/7208

## ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie a úpravu drevěných, lakovaných plastických a vyplňených povrchov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie <sup>(3)</sup>

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE <sup>(1)</sup>

### ČASTI NÁSTROJA <sup>(2)</sup>

- A Trojuholníkový hrot
- B Tlačidlo pre výmenu brúsiacich plôch
- C Oporná plošina \*
- D Mriežkové príslušenstvo \*
- E Prachové vrecko **(7207)** / Prachová schránka **(7208)**
- F Spínací zapnutie/vypnutie
- G Bodové svetlo **(7208)**
- H Vetracie štrbiny

\* NEOBSAHUJE ŠTANDARD **(7207)**

# BEZPEČNOSŤ

## VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť 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 daždom a vlhkom.** Vniknutie 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 zauzené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

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

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

### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) **Bud'te pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k väčším poraneniam.

b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.

c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.

d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.

e) **Neprečenujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktôto budeť môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.

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

g) **Ako možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte 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 neprečenujte.** 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 odložiťe náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.

d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovajte mimo dosahu detí.** Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali

tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.

e) **Elektrické náradie starostivo ošetrujte.**

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

f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.**

Starostivo 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

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, kľincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytňený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Vždy skontrolujte či je napájací napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)
- Tento nástroj sa nehodí na brúsenie vlnkého povrchu

- **Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť skodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacích osôb): **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prisadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prášnom prostredí
- Pri brúsení sa tvoria iskry; nepoužívajte vrecko na prach/ prachová schránka a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál
- Nedotýkajte sa pohyblivé brúsne plochy
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsne plochy
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

## POUŽITIE

- Namontovanie brúsiacich plôch ④
  - ! **odpojte zástrčku**
  - ! **l'ah prachu vyžaduje aby sa použili perforované brúsiace plochy**
  - ! **perforácie na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
  - ! **na čas vymrieňte opotrebené brúsiace plochy**
  - ! **nástroj vždy použite tak, aby celá brusná plocha bola pokrytá brusným papierom**
  - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO
- Montáž opornej plochy ⑤
  - odmontujte brúsiacu plochu VELCRO
  - za súčasného stlačenia gombík B odmontujte trojuholníkový hrot A
  - podľa vyobrazenia namontujte odpornú plochu C
- Montáž špeciálneho brúsneho príslušenstva ⑥
  - na opornú plochu C namontujte podľa vyobrazenia požadované brúsne príslušenstvo
  - namontujte príslušnú brúsiacu plochu VELCRO na brúsiace príslušenstvo
  - 3 brúsne polohy
- Montáž "mriežkového" príslušenstva ⑦
  - odmontujte brúsiacu plochu VELCRO
  - za súčasného stlačenia gombík B odmontujte trojuholníkový hrot A
  - podľa vyobrazenia namontujte "mriežkové" príslušenstvo
- Odsávanie prachu ⑧
  - namontujte prachová schránka/vrecko E
  - vyprázdnite schránku/vrecko E pravidelne aby sa čo najviac zvýšil výkon sania prachu
- ! **nepoužívajte prachová schránka/prachové vrecko ked' brúsite kov**

- Vypínač zapnutie/vypnutie
  - nástroj vypnite/zapnite stlačením vypínača F (2) dopredu/dozadu
  - ! **náštroj je treba zapnúť predtým než sa dotkne povrchu brúseného kusu**
  - ! **pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Bodové svetlo (9) (7208)
 

Bodové svetlo G sa zapne automaticky po stlačení vypínača F
- Držanie a vedenie nástroja (10)
  - ! **počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
  - nástrojom pohybujte rovnobežne s pracovným kusom
  - ! **pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho volne pohybovať po brúsenom kuse**
  - nástroj sa nemá klopiť lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
  - vetracie štrbinu H (2) udržujte nezakryté

## RADU NA POUŽITIE

- Nástroj používajte so štandardnou brúsnou plochou na brúsenie rozsiahlych plôch, rohov a okrajov (11)
- Nástroj používajte so špeciálnym brúsnym príslušenstvom na miestach s obtiažnou dostupnosťou (12)
- Flexibilné brúsne príslušenstvo je určené na
  - povrhy s kruhovými rohmi (13)a
  - všetky kruhové povrhy s maximálnym priemerom 10 cm (13)b
- Keď sa trojuholníkový hrot opotrebi alebo poškodí na vrchu, je možné zdvojnásobiť jej životnosť tak, že ju odmontujte, otočíte o 120° a vložíte ju späť (ďa sa to použiť aj na brúsiacom papieri delta) (14)
- Nikdy sa nesmie používať tá istá brúsná plocha aj na drevo aj na kov
- Odporučaná zrnotosť brúsneho papiera:
 

hrubý	- k odstrananiu farby; k brúseniu vyjímočne hrubého dreva
stredný	- k brúseniu hrubého alebo hladkého dreva
jemný	- k vyhľadeniu dreveného povrhu; konečná úprava hladkého dreveného povrhu; k vyhľadeniu starých farbených povrchov
- K úprave hrubých povrchov používajte brúsne pásy s rôznou zrnou velkosťou
  - najprv použijte hrubožrnný alebo strednožrnný pás
  - k dokončeniu slúži jemnožrnný pás
- Viac rát nájdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu H (2))
  - pomocou kefky odstráňte nalepený brúsný prach
  - ! **pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL

- pošlite náštroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (oznam adresy servisných stredísk a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- **Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
  - pripomienanie vám to symbol (15), ked' ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 71 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 82 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú  $14,3 \text{ m/s}^2$  (metóda ruka - paža; nepresnosť  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie 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 **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudec pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

## Visefunkcionalni uređaj za brušenje

7207/7208

### UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za suho brušenje i završnu obradu drva, obojanih površina, plastike i punila
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

### TEHNIČKI PODACI (1)

#### DIJELOVI ALATA (2)

- A Trokutni vrh
- B Gumb za zamjenu brusnih ploča
- C Potporna ploča \*
- D Dodatak "Louvre" \*
- E Vrećica za prašinu (7207) / Dodatak za prašinu (7208)
- F Prekidač uključeno/isključeno
- G Reflektor (7208)
- H Otvor za strujanje zraka

\* NIJE U STANDARDNOJ OPREMI (7207)

### 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 dalnjem tekstu korišten pojma "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i

hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- Priklučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju. Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

#### 3) SIGURNOST LJUDI

- 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 sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- 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.
- BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA**
- Ne preopterećujte uređaj. Koristite za vaše radove za to predviđeni 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 aku-bateriju 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 upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošu održavanju uređajima.

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

## 5) SERVIS

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

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljki ili škripa nego da ga držite rukom)
- Čim se odmaknete od alata rebate ga isključiti, a pomični se dijelovi trebaju potpuno zastaviti
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati besprijeckoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluh
- Ako se tijekom rada priključni kabel oštetiti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjenjeni kvalificirana osoba
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti

alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**

- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Kod brušenja metala dolazi do iskre; ne koristite vrećicu za prašinu/dodatak za prašinu, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja
- Ne dirati brusni papir koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne papire
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tjesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

## POSLUŽIVANJE

- Pričvršćenje brusnog papira ④
  - ! izvući mrežni utikač
  - ! za usisavanje prašine rebate perforirani papir
  - ! rupe u perforiranom papiru trebaju se podudarati s onima za brusnu ploču
  - ! istrošeni brusni papir treba pravovremeno zamjeniti
  - ! uređaj koristite samo ako je kompletna površina brušenja pokrivena brusnim papirom
    - VELCRO brusni papir staviti kao na ilustraciji
- Ugradnja potporne ploče ⑤
  - ukloniti VELCRO brusni papir
  - ukloniti trokutni vrh A dok je pritisnuta tipka B
  - ugraditi potpornu ploču C, kao na ilustraciji
- Ugradnja posebnih dodataka za brušenje ⑥
  - ugradite željeni dodatak za brušenje na potpornu ploču C, kao na ilustraciji
  - na dodatak pričvrstite odgovarajući VELCRO brusni papir
  - 3 položaja za brušenje
- Ugradnja dodatka "Louvre" ⑦
  - ukloniti VELCRO brusni papir
  - ukloniti trokutni vrh A dok je pritisnuta tipka B
  - pričvrstiti dodatak "Louvre" kao na ilustraciji
- Usisavanje prašine ⑧
  - pričvrstite dodatak/vrećicu za skupljanje prašine E
  - redovito prazniti dodatak/vrećicu E jamči se optimalno usisavanje prašine
- ! dodatak za prašinu/vrećicu za prašinu ne koristiti kod brušenja metala
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - uređaj uključiti/isključiti pomicanjem prekidača F ② prema naprijed/natrag
- ! prije nego što brusna površina trake dodirne izradak, uređaj se treba prvo uključiti
- ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka

- Reflektor ⑨ (7208)  
Reflektor G automatski se pali uključivanjem prekidača F
- Držanje i vođenje uređaja ⑩  
 ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
  - držite vaš uređaj paralelno s obradivom površinom
  - ! kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj
  - ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegi neželjeni tragovi brušenja
  - otvore za strujanje zraka H ② držite nepokriveno

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Pri radu s velikim površinama, uglovima i rubovima, uređaj upotrebljavajte koristeći standardnu brusnu ploču ⑪
- Pri radu na teško dostupnim mjestima uređaj upotrebljavajte s posebnim dodacima za brušenje ⑫
- Gibljivi dodatak za brušenje namijenjen je
  - zaobljavanju oštih površina ⑬a
  - vim oblim površinama čiji promjer ne prelazi 10 cm ⑯b
- Kada se istroši ili ošteći trokutni vrh na vrhu, njenu trajnost možete dva puta proluditi tako da je uklonite, okrenete za 120° i ponovno stavite (odnosi se i na trokutne brusne listove) ⑭
- Nikada sa istom brusnom trakom ne obrađivati drvo i metal
- Preporučene granulacije brusne trake:  
 grubi - za skidanje stare boje; za brušenje izuzetno hrapavog drva  
 srednji - za brušenje sirovog drva  
 fini - za glačanje drva; za brušenje neobrađenog drva; za glačanje površina sa starom bojom
- Ako je obrađivana površina hrapava, koristite različite veličine zrnatosti:
  - u početku brusite s grubom i srednjom zrnatošću
  - završite sa finom zrnatošću
- 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 H ②)
  - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
  - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uređaj unatoč brižljivim postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
- uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o starij električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni

alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu

- na to podsjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem

## € DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 71 dB(A) a jakost zvuka 82 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 14,3 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! **zaštiti se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



**Višenamenska brusilica 7207/7208**

## UPUTSTVO

- Ovaj alat je namijenjen za suvo brušenje i finu obradu drveta, obojenih površina, plastike i materijala za ispunu
- Ovaj alat nije namijenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ⑯

## TEHNIČKI PODACI ⑯

## ELEMENTI ALATA ⑯

A Trougaoni vrh

- B** Dugme za zamenu brusnih ploča
- C** Potporna ploča \*
- D** Dodatak "Louvre" \*
- E** Kesa za prašinu (7207) / Dodatak za prašinu (7208)
- F** Prekidač za uključivanje/isključivanje
- G** Svetlo (7208)
- H** Prorezi za hlađenje

\* NIJE UKLJUČENA U STANDARDNU PONUDU (7207)

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

#### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, športeti 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 napažnje 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, smanjujete rizik od povreda.
  - c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
  - d) **Uklonite alate za podešavanje ili klučeve za zavrnje, pre nego što uključite aparat.** Alati ili kluč koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
  - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
  - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
  - g) **Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i uređaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIZLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne 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 nekorističene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu procitali ova uputstva.
  - e) **Održavajte aparat brizljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanju električnim alatima.
  - f) **Držirajte alate za sečenja oštре i čiste.** Brizljivo negovani alati za sečenje sa oštrom sečivima manje slepljuju i lakše se vode.

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

## 5) SERVIS

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

## UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh
- Ako se kabl ošteći ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Ovaj alat nije podesan za mokro brušenje
- **Ne obradjujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni 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
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite kesu za prašinu/dodatak za prašinu, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada
- Nemojte da dirate brusni papir koji je u pokretu

- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen brusni papir
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Postavljanje brusnog papira ④
  - ! **iskopčajte utikač**
  - ! **za usisavanje prašine je potreban perforiran brusni papir**
  - ! **perforacija brusnog papira treba da se podudara sa perforacijom brusne ploče**
  - ! **pravovremeno zamenite istrošen brusni papir**
  - ! **čitava površina brušenja treba da bude prekrivena brusnim papirom kada koristite alat**
  - postavite VELCRO brusni papir kao što je prikazano na slici
- Postavljanje potporne ploče ⑤
  - uklonite VELCRO brusni papir
  - uklonite trougaoni vrh A kada pritiske dugme B
  - postavite potpornu ploču C kao što je prikazano na slici
- Postavljanje posebnih dodataka za brušenje ⑥
  - postavite željeni dodatak za brušenje na potpornu ploču C kao što je prikazano na slici
  - na dodatak za brušenje postavite odgovarajući VELCRO brusni papir
  - 3 položaja za brušenje
- Postavljanje dodatka "Louvre" ⑦
  - uklonite VELCRO brusni papir
  - uklonite trougaoni vrh A kada pritiske dugme B
  - postavite dodatak "Louvre" kao što je prikazano na slici
- Usisavanje prašine ⑧
  - postavite dodatak/kesu za skupljanje prašine E
  - radi optimalnog usisavanja prašine redovno praznite dodatak/kesu E
  - ! **nemojte da koristite dodatak za prašinu/kesu za prašinu kada brusite metal**
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - alat uključujete/isključujete pomeranjem prekidača F ② napred/nazad
  - ! **alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada**
  - ! **uredaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Svetlo ⑨ (7208)
  - Svetlo G se automatski uključuje kada se aktivira prekidač F
- Držanje i upravljanje alata ⑩
  - ! **dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
  - držite alat paralelno sa površinom koju obrađujete
  - ! **nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
  - nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
  - prorezi za hlađenje H ② moraju da budu otvoreni

## SAVETI ZA PRIMENU

- Za obradu velikih površina, uglova i ivica, električni alat koristite sa standardnom brusnom pločom ⑪
- Za obradu teško dostupnih mesta, alat koristite sa posebnim dodacima za brušenje ⑫
- Savitljivi dodatak za brušenje je namenjen za:
  - zaobljavanje ivica ⑬a
  - sve oble površine sa prečnikom do 10 cm ⑬b
- Kada se delta vrh istroši ili ošteći na vrhu, možete da udvostručite njen trajanje tako što ćete je ukloniti, okrenuti za 120° i vratiti (isto važi i za delta brusni list) ⑭
- Nemojte nikada da koristite isti brusni list za drvo i metal
- Preporučena zrnastost brusnog papira:

grubi	- za uklanjanje boje; za brušenje veoma hrapavog drveta
srednji	- za brušenje hrapavog ili sirovog drveta
fini	- za glačanje drveta; za finalnu obradu neobrađenog drveta; za glačanje površina sa starom bojom
- Koristite različit stepen zrnastosti kada je površina za obradu hrapava:
  - brušenje započnite papirom sa grubom ili srednjom zrnastošću
  - završite papirom sa finom zrnastošću
- 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 H 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 autorizovan servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

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

## ČE DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod uskladen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, u skladu sa odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 71 dB(A) a jačina zvuka 82 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 14,3 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima 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**



## Univerzalni brusilnik

7207/7208

## UVOD

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

## LASTNOSTI ①

### DELI ORODJA ②

- A Trikoten vrh
- B Gumb za zamenjavo brusnih plošč
- C Podpora plošča \*
- D Dodatek Louvre \*
- E Vrečka za prah (7207) / Dodatek za prah (7208)
- F Stikalo vklopi/izklopi
- G Reflektor (7208)
- H Ventilacijske reže

\* NI DEL STANDARNE OPREME (7207)

# VARNOST

## SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

**A OPOZORILO!** Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih bosta v prihodnjie še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

### 1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrejenje, 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 izgubijo boste nadzor nad orodje.

### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremiščati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je attestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenega za delo na prostem, zmanjuje tveganje električnega udara.
- f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjuje tveganje električnega udara.

### 3) OSEBNA VARNOST

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

- b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemarnemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalui ali priključitev vkllopjene električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgod.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtiča iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljate 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 številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga

**nameravate opraviti.** Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

## 5) SERVIS

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

## VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Ko orodje postavite v stran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Med delom lahko nivo hrupa presegna 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrega se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
- To orodje ni primereno za uporabo v mokrih okoljih
- Ne obdelujete materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte vrečke za prah/dodatka za prah z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe
- Ne dotikajte se premikajoče se brusnega papirja
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno grudasti

- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprjeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- Vedno Izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremirate nastavitev ali menjate pribor**

## UPORABA

- Namestitev brusnega papirja ④
  - ! izključite vtikač**
  - ! za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir**
  - ! perforirani deli na brusnem papirju bi se morali ujemati s perforiranimi deli na brusni plošči**
  - ! pravočasno zamenjajte brusne papirje**
  - ! vedno uporabljajte orodje tako, da je celotna brusna površina prekrita z brusnim papirjem**
    - namestite brusni papir VELCRO, kot kaže slika
- Vgradnja podporne plošče ⑤
  - odstranite brusni papir VELCRO
  - odstranite trikotni vrh A, medtem ko potiskate gumb B
  - vgradite podporno ploščo C, kot kaže slika
- Vgradnja posebnih brusnih dodatkov ⑥
  - vgradite želenje brusne dodatke, da bi podprli ploščo C, kot kaže slika
  - na brusni dodatek namestite ustrezni brusni papir VELCRO
  - 3 položaji brušenja
- Vgradnja dodatka "Louvre" ⑦
  - odstranite brusni papir VELCRO
  - odstranite trikotni vrh A, medtem ko potiskate gumb B
  - vgradite dodatek "Louvre", kot kaže slika
- Odsesavanje prahu ⑧
  - vgradite dodatek/vrečke za prah E
  - redno prazniate dodatka/vrečke za prah E za najboljše delovanje
  - ! dodatka za prah/vrečke za prah ne uporabljajte pri brušenju kovine**
- Stikalo vklopi/izklopi
  - vklopite/izklopite orodje, tako da potisnete stikalo F ② naprej/nazaj
  - ! orodje bi morali vklopiti, preden se z brusno površino dotaknete predmeta, ki ga obdelujete**
  - ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- Reflektor ⑨ (7208)
  - Ko vklopite stikalo F, se samodejno prižge reflektor G
- Držanje in vodenje orodja ⑩
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - orodje naj teče vzporedno z delovno površino
  - ! na brusilnik ne pritisnjajte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**
  - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
  - ventilacijske reže H ⑫ morajo biti nepokrite

## UPORABNI NASVETI

- Za obdelavo velikih delovnih površin, vogalov in robov uporabljajte orodje s standardno brusno ploščo ⑪
- Za obdelavo mest na delovni površini, ki so težko dosegljiva, uporabljajte orodje s posebnimi brusnimi dodatki ⑫

- Gibljiv brusni dodatek je namenjen
  - obljenju ostrih površin <sup>(13)a</sup>
  - vsem zaobljenim površinam, katerih premer ni večji od 10 cm <sup>(13)b</sup>
- Ko je trikoten vrh izrabljena ali poškodovana na vrhu, lahko njeno delovno dobo podaljšate dvakrat, tako da jo odstranite, jo obrnete za 120 stopinj in namestite nazaj (velja tudi za trikoten brusni papir) <sup>(14)</sup>
- Nikoli ne uporabljajte istega brusnega papirja za les in kovino
- Priporočljiva zrnatost brusnega traku:
 

groba	- za odstranjevanje barv; za brušenje izredno hrapavega lesa
srednja	- za brušenje hrapavega ali ravnega lesa
fina	- za gladko brušenje lesa; za končno obdelavo samega lesa; za gladko brušenje površin s staro barvo
- Če je delovna površina hrapava, uporabljajte različno zrnatost brusnega papirja:
  - začnite brusiti z brusnim papirjem grobe ali srednje grobe zrnatosti
  - zaključite z brusnim papirjem fine zrnatosti
- 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 H <sup>(2)</sup>)
  - 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 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalnih zakonodajah 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 <sup>(15)</sup>

## IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 71 dB(A) in jakosti zvoka 82 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 14,3 m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracij pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
  - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
  - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



**Mitmeotstarbeline  
lihvmasin**

**7207/7208**

## SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puidu, värvitud pindade, plastmaterjalist pindade ja pahtliseguga kaetud pindade kuivilmisseks ja piinnaviimistluseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles <sup>(3)</sup>

## TEHNILISED ANDMED <sup>(1)</sup>

### SEADME OSAD <sup>(2)</sup>

- A Delta-otsik
- B Nupp alustalla vahetamiseks
- C Tugiplaat \*
- D Aukudega lihvimistarvik \*
- E Tolmukott **(7207)** /Tolmukott **(7208)**
- F Töölülit (sisse/välja)
- G Tuli **(7208)**
- H Öhutusavad

\* EI KUULU STANDARDKOMPLEKTI **(7207)**

# OHUTUS

## ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

### 1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIIRKONNAS

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

### 2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupedes vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, õli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Juhustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurrendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitstsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

### 3) INIMESTE TURVALISUS

- a) **Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimitte mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiselt vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolmumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.

c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektrilise 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 mutrivõtmed.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.

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

g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seatmeid, veenduge, et need oleksid seatmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.

### 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siiske ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemalda seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapaneikut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut käivitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatulit.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuute 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 möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidkõik lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele.** Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlike olukordi.

### 5) TEENINDUS

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

## OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA

- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme põörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- **Fikseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käeaga hooides)
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liukuvad osad on täielikult seiskunud
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditiöökojas välja vahetada
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- See tööriist ei sobi märglihvimiiseks
- **Asbestisisaldava materjali töötlamine on keelatud** (asbest võib tekidata vähki)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliiigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle siseshingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolummaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammost ja kaseest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolummaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Metallide lihvimiiseid lendub sädemeid; ärge kasutage tolmukotti ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohtlike materjale
- Vältige kokkupuudet liikuva lihpaberiga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihpabereid
- Kandke kaitsekindlaid ja kaitsepripalle, pikad juuksed kaitseks nt peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**

## KASUTAMINE

- Lihvpaberi kinnitamine ④
  - ! eemaldage seade vooluvõrgust
  - ! tolmu imemiseks vajate aukudega paberit
  - ! lihvypaberil augud peaksid lihvplaadi omadega ühtima
  - ! vahetage kulunud lihvypaber õigeaegselt välja
  - ! kasutage tööriista ainult siis, kui kogu lihvimiispind on lihvypaberiga kaetud
  - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihvypaber
- Tugiplaadi paigaldus ⑤
  - eemaldage VELCRO lihvypaber
  - eemaldage delta-otsik A, vajutades samal ajal klahvile B
  - paigaldage tugiplaat C vastavalt joonisele
- Spetsiaalsete lihvimiistarvikute paigaldus ⑥
  - paigaldage soovitud lihvimiistarvik tugiplaadi külge
  - paigaldage vastav VELCRO-lihvypaber lihvimiistarviku külge
  - 3 lihvimiisasendit
- Aukudega lihvimiistarvik ⑦
  - eemaldage VELCRO lihvypaber
  - eemaldage delta-otsik A, vajutades samal ajal klahvile B
  - paigaldage aukudega lihvimiistarvik vastavalt joonisele
- Tolmu eemaldamine ⑧
  - kinnitage tolmukotti E
  - tühjendage tolmukotti E regulaarselt, see tagab optimaalse tolmuimemisvõimsuse säilitimise
  - ! **ärge kasutage tolmukotti metalli lihvimiisel**
- Töölülitu (sisse/välja)
  - seadme sisselülitamiseks lükake töölülitil F ② ettepoole, väljalülitamiseks tahapoole
  - ! enne lihvitava pinna kokkupuutumist töödeldava esemega tuleb tööriist sisse lülitada
  - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavat esemelt eemaldada
- Tuli ⑨ (7208)  
Tuli G süttib lülitile F vajutamisel automaatselt
- Tööriista hoidmine ja juhitmine ⑩
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadest
  - hoidke tööriista paralleelselt töödeldava pinnaga
  - ! ärge suruge tööriistale liigset; laske lihvitaval pinnal enda heaks töötada
  - välimaks soovimatud lihvimiisjälgil ärge kallutage tööriista
  - hoidke öhutusavad H ② kinnikatmata

## TÖÖJUHISED

- Kasutage standardset alustalda suurte pindade, nurkade ja servade lihvimiiseks ⑪
- Spetsiaalseid lihvimiistarvikuid kasutage raskesti ligipääsetavate kohtade lihvimiiseks ⑫
- Paindlik lihvimiistarvik on ette nähtud
  - ümarate servade lihvimiiseks ⑬a
  - köökide maksimaalselt 10 cm läbimõõduga ümarate pindade lihvimiiseks ⑬b

- Kui delta-otsik on ülalt kulunud või kahjustatud, siis saate selle kasutusaega kaks korda pikendada, võttes katte küljest ära, pöörates seda 120° vörra ja asetades siis uuesti kohale (sama käib ka delta-lihvaberri kohta) <sup>14</sup>
- Ärge kunagi töödelge ühe ja sama lihvaberiga puitu ja metalli
- Soovituslik lihvaberilind karedus:
 

jäme	- värv eemaldamiseks; äärmiselt kareda puidu lihvimiseks
keskmine	- torpuidu või tavalise puidu lihvimiseks
peen	- puidu silendamiseks; töötlemata puidu lihvimiseks; vana värviga kaetud pindade silendamiseks
- Kui töödeldav pind on kare, kasutage erineva karedusega lihvaberiteid:
  - lihvige algul jämeda või keskmise karedusega lihvaberiga
  - lõpetage vähekareda lihvaberiga
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja totejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad H <sup>(2)</sup>)
  - külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga **! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testimust; kui tööriist sellest hoolimata rikkilähev, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressil 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 olmejäätmeteaga (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbol <sup>15</sup>

## € VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud mõõtmistele on tööriista helirõhk 71 dB(A) ja helitugevus 82 dB(A) (standardkõrvalekalle; 3 dB), ja vibratsioon  $14,3 \text{ m/s}^2$  (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standaris EN 60745 kirjeldatud standarditud testeile; seda võib kasutada tööristade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suurenedada**
  - ajal, kui tööriist on väljalülitud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

LV

## Daudzfunkcionāla slīpmašīna

7207/7208

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, krāsotu virsmu, plastmasas un pildvielu sausai slīpēšanai un gala apstrādei
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību <sup>(3)</sup>

## TEHNISKIE PARAMETRI <sup>(1)</sup>

## INSTRUMENTA ELEMENTI <sup>(2)</sup>

- A Deltas veida uzliktnis
- B Taustiņš pamatnes nomaiņai
- C Balstplāksne \*
- D Mēles veida uzliktnis \*
- E Putekļu savācējmaiss (7207) / Putekļu konteiners (7208)
- F Ieslēdējējs
- G Appaismošanas spuldze (7208)
- H Ventilācijas atveres

\* NAV STANDARTA KOMPLEKTĀCIJĀ (7207)

# DROŠĪBA

## VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- c) **Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. **Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabējus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās par paaugstinātu mitrumu, izmantojet 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 jūtīties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
  - c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
  - d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neazmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvājstālēgas.** Patronālslēga vai skrūvājstālēga, 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 nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
  - f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumentu kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
  - g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.
- ### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ
- a) **Nepārslagojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
  - b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs.** Elektroinstruments, ko nevar izslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
  - c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakcīšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
  - d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto

nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

- e) **Rūpīgi vietiet elektroinstrumenta apkalpošanu.**  
**Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcjonē un pilda tai paredzēto uzdevumu.**  
**Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā.** Daudzi nelaimēs gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
- f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

## 5) APKALPOŠĀNA

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

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠĪNĀM

- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis aistrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgām daļām un stieptos prom no darba vietas virzīnā uz aizmuguri
- **Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojet ausu aizsargus
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves

spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)

- Šis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirnu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare 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 dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu savācējmaisu/putekļu konteineru un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsdroši materiāli
- Nepieskarieties kustīgajai slīpēšanas loksnei
- Nelietojet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slīpēšanas loksnes
- Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet piegulēšas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir gari mati)
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

## DARBS

- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ④
  - ! atvienojet instrumentu no elektrotīkla
  - ! ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojet perforētās slīpēšanas loksnes
  - ! atvērumiem slīpēšanas loksnei jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē
  - ! savlaicīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes
  - ! strādājiet ar instrumentu vienīgi tad, ja visa tās pamatne ir nosegtā ar slīpēšanas loksni
  - nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes, kā parādīts attēlā
- Balstplāksnes nostiprināšana ⑤
  - noņemiet slīpēšanas loksni ar VELCRO tipa pārkājumu
  - noņemiet deltas veida uzliktni A, nosievējot taustiņu B
  - nostipriniet balstplāksni C, kā parādīts attēlā
- Speciālo slīpēšanas piederumu nostiprināšana ⑥
  - nostipriniet vēlamo slīpēšanas piederumu uz balstplāksnes C, kā parādīts attēlā
  - nostipriniet uz slīpēšanas piederuma piemērotu slīpēšanas loksni ar VELCRO tipa pārkājumu
  - izvēlieties vienu no 3 slīpēšanas piederuma stāvokliem
- Mēles veida uzliktna nostiprināšana ⑦
  - noņemiet slīpēšanas loksni ar VELCRO tipa pārkājumu
  - noņemiet deltas veida uzliktni A, nosievējot taustiņu B

- nostipriniet mēles veida uzlīktņi, kā parādīts attēlā
- Putekļu uzsūkšana ⑧
  - nostipriniet uz instrumenta putekļu uzkrāšanas konteineru/savācējmaiss E
  - lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, regulāri iztukšojet konteineru/savācējmaisu E
  - ! nelietojiet putekļu konteineru/putekļu savācējmaisu, slīpējot metālu**
- Ieslēgšana/izslēgšana
  - ieslēdziet/izslēdziet instrumentu, pārvietojot ieslēdzēju F ② uz priekšu/atpakaļ
  - ! instrumentam jābūt ieslēgtam jau pirms slīpēšanas loksnes saskaršanās ar apstrādājamā priekšmeta virsmu**
  - ! pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Apgaismošanas spuldze ⑨ (**7208**)  
Apgaismošanas spuldze G automātiski iedegas, pārvietojot ieslēdzēju F uz priekšu
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑩
  - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
  - darba laikā virziet instrumentu paralēli apstrādājamajai virsmai
  - ! neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; īaujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
  - lai novērstu nevēlamu šķiku veidošanos uz apstrādājamās vīrsmas, darba laikā neliecieciet instrumentu sānu virzienā
  - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres H ②

## PRAKTISKI PADOMI

- Apstrādājot liela izmēra vīrsmas, kā arī stūrus un malas, izmantojiet instrumentu kopā ar standarta pamatni ⑪
- Apstrādājot grūti sasniedzamas vietas, nostipriniet uz instrumenta speciālos slīpēšanas piederumus ⑫
- Lokanais slīpēšanas uzlīknis ir paredzēts
  - malu noapaļošanai ⑬ a
  - lietu vīrsmu apstrādei priekšmetiem ar diametru līdz 10 cm ⑬ b
- Ja deltas veida uzlīknis ir nodilis vai bojāts tās gals, uzlīktna kalpošanas ilgumu var divkāršot, to nonemot, pagriežot par 120° un jauno nostipriniet uz instrumenta (tas pats attiecas arī uz deltas veida slīpēšanas loksni) ⑭
- Nekādā gadījumā nelietojiet vienu un to pašu slīpēšanas loksni koka un metāla apstrādei
- Ieteicamais slīpēšanas lenšu rupjums:  
rupja - krāsas noņemšanai no vīrsmām; ļoti raupjas koksnes slīpēšanai  
vidēja - raupjas koksnes vai lielu koka vīrsmu slīpēšanai  
smalka - koka vīrsmu nogludināšanai; nekrāsotu koka vīrsmu gala apstrādei; vecu krāsojuma slāņu nogludināšanai
- Raupju vīrsmu slīpēšanu veiciet pakāpeniski, izmantojot dažādas graudainības slīpēšanas loksnes:
  - uzsāciet slīpēšanu, izmantojot slīpēšanas loksnes ar rupju vai vidēju graudainību
  - nobeidziet slīpēšanu, izmantojot slīpēšanas loksnes ar smalku graudainību
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com)

## APKALPOŠANA / APKOPĒ

- Šis darbarķs nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tiru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres H ②)
  - ar suku notiriet no instrumenta tam pielipušos putekļus
  - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atrkritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑯ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 71 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 82 dB(A) (pie tipiskās izklīedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $14,3 \text{ m/s}^2$  (roku-delnu metode; izkliede  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

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

LT

## Daugiafunkcē šlifavimo mašina

7207/7208

### I VADAS

- Šis prietaisas skirtas sausuoju būdu šlifotuti medžio ruošinius, lakuotus paveršius, plastikārām glaistām, o taip pat atlikti jū baigamajā apdirbībām
- Šis prietaisas neskrītas profesionalam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

### TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

#### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Trikampis antgalis
- B Klavišas šlifavimo plokštei pakeisti
- C Atraminių plokštė \*
- D Antgalis žaluzējams šlifoti \*
- E Dulkijų surinkimo maišelis (7207) / Dulkių surinkimo déžutė (7208)
- F I Jungimo/išjungimo jungiklis
- G Prozektorius (7208)
- H Ventiliacinės angos

\* NÉRA STANDARTINIAME KOMPLEKTE (7207)

### SAUGA

#### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

#### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skystių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreip dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitiktis tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su jėzintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontakto su jėzintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykės ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūs kūnas bus jėzintas.
- 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 neišsipteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalyys.** Pažeistų arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu īrankiu neišengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite jėziminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant jėziminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystancius batus, apsauginių šalmų, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbtant su tam tikros rūšies īrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
- Saugokites, kad neįjungtumėte prietaiso atsikitinai.** Prieš prijungdamis elektrinį īrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirmą laikyse ant jungiklio arba prietaisą ižungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantys īrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepervertinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima

stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.

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

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

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

- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiui jungikliui.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamomis vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliūva, ar nėra sulūžusiai ar šiaip pažeistū dalių, kuriuos ištokotų prietaiso veikima.** Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.

- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valyti.
- g) **Elektrinj įrankj, 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 ju 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 PRIETAISAIMS

- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
- Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinj (dirbinj, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiau laikytis spaustuvu nei ranka)**

- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys visiškai sustos
- Naudodam ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; ji turi pakeisti kvalifikuotas elektirkas
- Visada patikrinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisai su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Šis prietaisas netinka ruošiniams šlifuoti šlapiuoju būdu
- Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės galį būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės prisikiramos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Šlifuojan metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių surinkimo maišelių/dulkų surinkimo déžutės ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus lapelio
- Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplýšiusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus lapelius
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginį akinius, dėvėkite priglusdusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

#### NAUDOJIMAS

- Šlifavimo popieriaus tvirtinimas ④  
! **ištraukite kištuką iš elektros lizdo**

- ! norint, kad dulkių būtų nusiurbiamos, reikia naudoti skylėtą šlifavimo popieriaus lapelį
- ! šlifavimo popieriaus skylės turi sutapti su skylėmis šlifavimo plokštėje
- ! laiku pakeiskite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį
- ! prietaisą leidžiama naudoti tik tuomet, kai šlifavimo popierius uždengia visą šlifavimo plokštę
- uždékite VELCRO (kibus sujungimas) šlifavimo popieriaus lapeli, kaip parodyta paveikslėlyje
- Atraminiškės plokštės tvirtinimas ⑤
  - nuimkite VELCRO šlifavimo popierių
  - nuspauđę mygtuką B nuimkite trikampį antgalį A
  - sumontuokite atraminiškės plokštę C, kaip parodyta paveikslėlyje
- Specialių šlifavimo antgalų sumontavimas ⑥
  - pritrivirkite norimą šlifavimo antgalį prie atraminiškės plokštės C, kaip parodyta paveikslėlyje
  - ant šlifavimo antgalio uždékite atitinkamą VELCRO šlifavimo popieriaus lapelį
  - 3 šlifavimo padėtys
- Žaliuolių šlifavimo antgalio montavimas ⑦
  - nuimkite VELCRO šlifavimo popierių
  - nuspauđę mygtuką B nuimkite trikampį antgalį A
  - sumontuokite žaliuolių šlifavimo antgalį, kaip parodyta paveikslėlyje
- Dulkių nusiurbimas ⑧
  - sumontuokite dulkių surinkimo dėžutę/maišelį E
  - reguliariai išvalykite dėžutę/maišelį E, tuomet dulkių nusiurbimas bus optimalus
- ! nenaudokite dulkių surinkimo dėžutės/dulkių surinkimo maišelio šlifuodami metalą
- Įjungimo/išjungimo jungiklis
  - prietaisas įjungiamas ir išjungiamas jungiklių F ② perstumiant į prieš arba atgal
  - ! visų pirma įjunkite prietaisą ir tik po to pradékite šlifuoti, t.y. šlifavimo plokštė ruošinį turi paliesi prietaisui esant jau įjungtam
  - ! prieš išjungdami prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio
- Prožektorius ⑨ (7208)
 

Prožektorius G įsižiebia savaime, kai nuspaužiamas jungiklis F
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑩
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-u)
  - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiui
  - ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokštę atlikti darbą už jus
  - nevarykite prietaiso, nes šlifuojant gali likti ijrėžimų
  - ventiliacines angas H ② laikykite neuždengtas

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Prietaisą naudokite su standartine šlifavimo plokštė, kuomet šlifuojate didesnius plotus, vidinius ir išorinius kampus ⑪
- Su specialiais antgaliais prietaisą naudokite tik sunkiai prieinamoms, siauroms vietoms šlifuoti ⑫
- Lankstus šlifavimo antgalis yra skirtas
  - kampuotiemis paviršiams suapvalinti ⑬

- visiems suapvalintiems paviršiams, kurių diametras nėra didesnis, kaip 10 cm ⑭
- Kuomet iš minkštost medžiagos pagaminto trikampio antgalio viena viršūnė susidėvi ar pažeidžiama, jūs galite pailginti jos tarnavimo laiką dvigubai, ją nuimdamai, pasukdami 120° kampu ir vėl uždédami (tas pats tinka ir trikampiam šlifavimo popieriaus lakštui) ⑮
- Nenaudokite to paties šlifavimo popieriaus medžio ir metalo ruošinių apdirbimui
- Rekomenduojami šlifavimo juostos rupumai:
 

didelis	- jei reikia pašalinti dažus; jei šlifuojate ypač šiurkštų medžį
vidutinis	- jei šlifuojate žalią medieną arba paprastą medieną
smulkus	- glotniam medienos šlifavimui; jei glotniai šlifuojate gryną medieną; jei lyginate seniai dažytus paviršius
- Šlifuodami grubius paviršius naudokite skirtingo rupumo šlifavimo popierių:
  - iš pradžių šlifuokite rupiu arba vidutinio rupumo popieriumi
  - baigdamai šlifuoti naudokite smulkaus rupumo popierių
- Daugiau patarimų rasite internete [www.skil.com](http://www.skil.com)

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas H ②)
  - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
  - ! prieš valydamai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis déltos sugestu, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
- **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisių techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APLINKOSAUGA

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

## € ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Mes atsakingai pareiškiame, kad šis gamyminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentą 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES nuostatas

- Technične bila laikoma: SKIL Europe BV  
(PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 71 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 82 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 14,3 m/s<sup>2</sup> (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibracijos skaidlos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padižeti** 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**



Брусилица

7207/7208

## УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за суво брусење и фини обработка на дрво, обоени површини, пластика, и гитувани површини
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувайте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Делта-врв
- B Копче за менување ножни педали
- C Плоча за поддршка \*
- D Приклучок за лајсни \*
- E Кеса за прашина (7207) / Кутија за прашина (7208)
- F Прекинувач за вклучување/исклучување
- G Светло
- H Отвори за вентилација

\* НЕ Е СТАНДАРДНО ВКЛУЧЕНО (7207)

## 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 индира. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

### 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

### 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утична мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фринидери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, остроја, работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми. Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ
- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот

- доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизози повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штеперот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаяње прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штеперот од приклучокот пред извршување на било канви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.
- Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на

- уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричниот алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањето на алатите за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

## 5) СЕРВИСИРАЊЕ

- a) **Поправките на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

## БЕЗБЕДНОСТНИ УПАТСТВА ЗА БРУСИЛНА

- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- **Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Во случај да дојде до електричен или механички дфект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
- **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот ваки за предизвикување на рак)
- 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 шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**

- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете кесата/кутија за прашина а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи
- Не допирајте ја брусната хартија која се движи
- Не користете истрошена, изабена или многу зачепена брусна хартија
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

## УПОТРЕБА

- Поставување на брусната хартија ④
  - ! извлечете го принклучонот ако кабелот
  - ! за вшмукување на прашина е потребна перфорирана брусна хартија
  - ! перфорацијата на брусната хартија треба да е соодветна на перфорацијата на брусната плоча
  - ! навремено заменете ја истрошената брусна хартија
  - ! целосната површина за брусење треба да биде прекриена со брусна хартија кога ќе го користите алатот
  - поставете шмирглa за пескарење од ВЕЛКРО како што е прикажано
- Поставување на плочата за поддршка ⑤
  - извадете ја шмирглата за пескарење од ВЕЛКРО
  - извадете го делта-врвот А додека го притискате копчето В
  - поставете ја плочата за поддршка С како што е прикажано
- Поставување специјални приклучоци за пескарење ⑥
  - поставете го саканиот приклучок за пескарење на плочата за поддршка С како што е прикажано
  - поставете ја соодветната шмирглa за пескарење од ВЕЛКРО на приклучокот за пескарење
  - 3 позиции за пескарење
- Поставување на приклучокот за "лајсни" ⑦
  - извадете ја шмирглата за пескарење од ВЕЛКРО
  - извадете го делта-врвот А додека го притискате копчето В
  - поставете го приклучокот за "лајсни" како што е прикажано

## ВШМУКУВАЊЕ ПРАШИНА ⑧

- поставете ја кутијата за прашина/кесата за прашина Е
- редовно празнете ја кутијата/кесата за прашина Е за оптимално собирање на прашина
- ! **не користете ја кутијата/кесата за прашина за собирање прашина кога брусите метал**
- Прекинувач за вклучување/исклучување
  - алатот вклучете/исклучете го со поместување на прекинувачот F ② напред/назад
  - ! **алатот треба да го вклучите пред брусната површина да го допре местото каде ќе работите**
  - ! **уродот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен**
- Светло ⑨ (7208)  
Светилката G се вклучува автоматски кога ќе го активирате прекинувачот F
- Држење и насочување на алатот ⑩
  - ! **додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
  - држете го алатот паралелно со површината која ја обработувате
  - ! **не применувајте многу притисок врз алатот и оставете ја површината за чистење да ја заврши работата за вас**
  - не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
  - отворите за ладење H ② држете ги отворени

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете го алатот со стандардната ножна педала за големи работни површини, агли и работи ⑪
- Користете го алатот со специјалните приклучоци за пескарење за недостапни места ⑫
- Флексибилната шмирглa за пескарење е наменета за
  - заоблувачење на површини со работи ⑬a
  - сите заоблени површини со максимален дијаметар од 10 см ⑬b
- Кога делта-врвот е изабен или оштетен на врвот, може да му го продолжите рокот на употреба за дрвата ако го извадите, го свртите за 120° и да го вратите на место (применливо е и за делта-шмирглата за пескарење) ⑭
- Никогаш не користете ја истата брусна хартија и за дрво и за метал
- Препорачани шмиргли за појасот за пескарење:  
груба - за отстранување боја, за пескарење исклучително грубо дрво  
средна - за пескарење грубо или рамно дрво  
фина - за мазнење дрво, за завршување на површината на оголено дрво, за мазнење површини со стара боја
- Користете разни големини на шмиргли кога површината е груба:
  - започнете да пескарите со груба или средна шмиргла
  - завршете со фината шмиргла
- 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 Н ②)
  - со четвичка отстранете ја насобраната прашина од брусењето
- ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкоптврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку **нивно фрлање во домашното ѓубре** (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2002/96/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнуваат крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - симболот ⑯ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 71 dB(A) а нивото на звучна моќност 82 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација 14,3 m/s<sup>2</sup> (hand-arm метода; несигурност K = 1.5 m/s<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 изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени

- користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
- кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност ! **заштитете се од ефектите на вибрациите** преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа

AL

## Smeriluese me shumë funksione

7207/7208

## HYRJE

- Kjo pajisje është e projektuar për smerilimin në të thatë dhe lustrimin e drurit, sipërfaqeve të lyera, plastikës dhe materialeve mbushëse
- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

## TË DHËNAT TEKNIKE ①

## ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Maja delta
- B Butoni pér ndërrimin e pllakave të këmbës
- C Pllaka mbështetëse \*
- D Lidhja louvre \*
- E Qesja e pluhurave (7207) / Kutia e pluhurave (7208)
- F Çelësi i ndezjes/fikjes
- G Drita ndriçuese
- H Të çarat e ajrosjes

\* JO STANDARDE E PËRFSHIRË (7207)

## SIGURIA

## UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

## **1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS**

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

## **2) SIGURIA ELEKTRIKE**

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.**
- d) **Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e démtuar ose e blokuar rrësin rrezikun e goditjes elektrike.**
- e) Kur përdorni një vegël pune në mjidise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjidise të jashtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjidise të jashtme zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automati qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

## **3) SIGURIA PERSONALE**

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kurjeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbie e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë démtimë të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje përmbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet përmbrojtjen e veshëve përmbrët përkatëse do të zgogëlojnë démtimet personale.**
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.**

d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë démtimë personale.**

e) **Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.**

f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteri ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.**

g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerës së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.**

## **4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**

- a) Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.**
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.**
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrjavuar.**
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohet, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.**

f) **Mbajni pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta. Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi përmblotur dhe janë më të lehta përmblotur.**

g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave përmblotur 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 përmblotur duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.**

## UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET

- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Kur ta largoni pajisjen, fiken motorin dhe sigurohuni që të gjithja pjesët lëvizësë të kenë ndluar plotësisht
- Përdorni kordonin të paupar dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët origjinale
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshten 16 vjeç
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanët mbrojtëse për veshët
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikim 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Kjo vegël nuk është e përshtatshme për smerilim në lagështi
- **Mos punoni me materiale që përbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralash dhe metaleash mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdorueit ose personat përrëth); **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 shështë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkësat kombëtare në lidhje me pluhurat përmatalet me të cilat dëshironi të punoni
- Kur smeriloni metale, krijojen shkëndija; mos përdorni qese pluhurash/kuti pluhurash dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës
- Mos e prekni fletën e smerilimit në lëvizje
- Mos vazhdoni të përdorni fletët e smerilimit të konsumuara, të çara ose shumë të bllokura
- Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, rroba të ngushta dhe mbrojtëse përflokët (përflokët e gjatë)
- **Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

## PËRDORIMI

- Montomi i fletës së smerilimit ④
  - ! hiqni spinën
  - ! thithja e pluhurit kërkon përdorimin e fletëve të smerilimit me vrima
  - ! vrimat në fletën e smerilimit duhet të përputherford me vrimat në këmbën e smerilimit
  - ! ndërrojini fletët e konsumuara të smerilimit në kohën e duhur
  - ! përdorni gjithmonë pajisjen me të gjithë sipërfaqen e smerilimit të mbuluar me letrën e smerilimit
    - montoni fletën e smerilimit VELCRO si në ilustrim
- Montimi i pllakës mbështetëse ⑤
  - hiqni fletën e smerilimit VELCRO
  - hiqni majën delta A ndërsa shtypni butonin B
  - montoni pllakën e mbështetjes C si në ilustrim
- Montimi i lidhjeve të veçanta të smerilimit ⑥
  - montoni lidhjen e dëshiruar të smerilimit për të mbështetur pajisjen C si në ilustrim
  - montoni fletën përkatëse VELCRO të smerilimit te pajisja shështë e smerilimit
  - 3 pozicionet e smerilimit
- Montimi i pajisjes shësë "Louvre" ⑦
  - hiqni fletën e smerilimit VELCRO
  - hiqni majën delta A ndërsa shtypni butonin B
  - montoni pajisjen shësë "Louvre" si në ilustrim
- Thithja e pluhurave ⑧
  - montoni kutinë/qesen e pluhurave E
  - boshatisni kutinë/qesen e pluhurave E rregullishet për një rendiment optimal të mbledhjen e pluhurave
- **mos përdorni kutinë e pluhurave/qesen e pluhurave me korrent kur smeriloni metale**
- Çelësi i ndezjes/fikjes
  - ndizeni/fikni pajisjen duke e shtyrë çelësin F ② përparrë/prapa
- **para se sipërfaqja e smerilimit të arrijë te materiali i punës, duhet ta ndizni pajisjen**
- **para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
- Drita ndriçuese ⑨ (7208)  
Drita e llambës G ndizet automistikisht kur aktivizoni çelësin F
- Mbajja dhe drejtimi i veglës ⑩
  - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri
  - lëzinen pajisjen paralel me sipërfaqen e punës
- **mos ushqironi shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilimit që të punojë për ju**
  - mos e anoni veglën përfshirë shenja të padëshiruara nga smerilimi
  - mbajini të çarat e ajrimit H ② të pambuluara

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni pajisjen me pllakën standarde të këmbës për sipërfaqe të mëdha, cepa and anë ⑪
- Përdorni veglën me pajisjet speciale shështë të smerilimit përvendet e vështira përfshirë t'i arritur ⑫
- Pajisja shësë elastike e smerilimit është e projektuar përfshirë rrumbullakosjen e sipërfaqeve në anë ⑬a

- tē gjitha sipërfaqet e rrumbullakosura me një diimetër maksimal prej 10 cm <sup>(13)</sup>b
- Kur maja delta konsumohet ose dëmtohet në majë, mund ta zgasni jetëgjatësinë e saj duke e hequr, duke e rrotulluar 120° dhe duke e vendosur përsëri (e vlefshme edhe pér fletën e smerilimit delta) <sup>(14)</sup>
- Mos përdorni kurrë tē njëjtën fletë smerilimi pér dru dhe pér metale
- Aftësië gëryrese të rekandomuara pér rripin e smerilimit: i ashpér - pér heqjen e bojës; pér smerilimin e drurit jashtëzakonisht tē ashpér mesatar - pér smerilimin e drurit tē ashpér ose tē thjeshtë i imët - pér zbutjen e drurit; pér lustrimin e drurit tē zhveshur; pér lustrimin e sipërfaqeve me bojë tē vjetër
- Përdorni nivele të ndryshme të aftësisë gëryrese kur sipërfaqja e punës është e ashpér:
  - filloni smerilimin me aftësi gëryrese të ashpér ose mesatare
  - lustroni me aftësi gëryrese tē imët
- Pér më shumë këshilla, viziton [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegl nuk është e projektuar pér përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin tē pastër (veçanërisht tē çarat e ajrosjeSH <sup>(2)</sup>)
  - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë tē një furce
- ! shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet tē kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes pér veglat e punës tē SKIL
  - dërgoni veglën tē 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 tē paraqitura në [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm pér vendet e BE-së)
  - në respektim tē Direktivës evropiane 2002/96/EC pér 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 tē mblidhen tē ndara dhe tē kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mqedisin.
  - simboli <sup>(15)</sup> do t'ju kujtojë pér këtë gjë kur tē jetë nevoja pér t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë tē vetme se ky produkt është në përputhje me standardet dhe dokumentet e standardizuara si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 71 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 82 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $14,3 \text{ m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës; pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë tē standardizuar tē dhënë në EN 60745; ajo mund tē përdoret pér tē krahasuar një vegël me një jetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen pér proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes pér procese tē ndryshme, ose me aksesorë tē ndryshëm dhe tē mirëmbajtur keq, mund tē rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund tē **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 tē punës**





- برای جلوگیری از ایجاد ردهای ناخواسته سنباده هرگز ابزار را کج نکنید
- شیارهای تهویه H ① را مسدود نکنید

#### توصیه های کاربردی

- برای سطوح کاری بزرگ گوشش ها و لبه ها، ابزار را صفحه پایه استاندارد آن بکار ببرید ⑩
- برای نفاطل که سنترسی به آنها دشوار است از ضمائم ویژه سنباده زنی استفاده کنید ⑪
- ضمیمه منعطف سنباده زنی برای

- گرد سطوح کرد شده با حداکثر قطر ۱۰ سانتیمتر ⑫
- گله سطوح کله ای توک متصل ابزار بروده با خوبی من شود. من توانند آنرا بردازید. ۱۰ درجه بچرخانید و در جای خود قرار دهید تا عمر آن را در برابر کنید ⑬

- همین کار را من توان برای کاغذ سنباده های مثلثی نیز انجام داد ⑭
- هرگز از یک سنباده زنی برای بکسان برای چوب و فلزات استفاده نکنید

- درجه زدن پیشنهادی نوار سنباده:

- زیر - برای برداشتن رنگ، برای سنباده زنی چوب های بسیار زمخنث متوسط - برای سنباده زنی چوب زخت با هموار

- نرم - برای سنباده زنی چوب، پرداخت کاری چوب خلت، نرم کردن سطوحی که رنگ کهنه دارند

- اگر سطح خوب زمخنث است از چند نوع درجه بندی استفاده کنید:

- ابتدا درجه بندی زیر با متوسط سنباده بزنید

#### نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف خوده ای مناسب نیست

- همیشه ابزار و سیم، برق را تمیز نگهدازد (با خوبی شیارهای تهویه H ①)

- گردیده چسبنده سنباده را با یک برس یا کنید

- پیش از تمیز کردن سیم، برق را از برق بکشید

- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار بده شده از کار آفاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدماتی پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود

- ابزار را صوتی پاکشنده همراه با رسید خردیده فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پیغامبرانه های سرویس

- ابزار در www.skil.com موجود است

#### محیط زیست

- ابزارهای برقی، تاوان و متعلقات و سیمه های آنها را تبدیل همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت ( فقط مخصوص کشوارهای عضو اخادیه اروپا )

- با توجه به مخصوصی اروپایی ۲۰۰۹/۱/EC اروپا درباره توانی برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مخصوص مطابق با قوانین مشترکی ایثارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به یک مرکز

- پایافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند

- ناداعلامت ( ⑮ ) یادآور این مسئله در هنگام دور انداختن است

#### علامه مبنی بر رعایت استاندارد C

- ما بر اساس مسئولیت انتشاری خود اعلام می کنیم که این محصول با

- استانداردهای معتبر مطابق استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد:

- EN ۱۰۰۰ .۱۱۰۰ .۱۴۰۰ /EC .EN ۵۵۰۱۴ .EN ۱۰۰۰ .۱۰۸ /EC .EN ۰۰۰۰ .۱۰۰۰ /EC

- پرونده فنی در NL : SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), ۴۸۱۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

- گردد و خاکسی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلزات بلند من شود من تواند خطرناک باشد اساساً با این گردد و خاکها و یا نقصانهایی که تواند در کاربران ای افراد نزدیک به محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنسیز ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گردد و خاک استفاده کنید
- برخی از گردد و خاکها (مانند گردد و خاکی که از چوب بلند من شود) علی الخصوص در مجاورت افزونهای مخصوص چوب، سرطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گردد و خاک بتزدید در صورت امکان از یک وسیله مکش گردد و خاک استفاده کنید
  - از مقررات مل مربوط به گردد و خاک موادی که می خواهید آنها کار کنید پیروی نمایید
  - هنگام سنباده زن فلزات، جرقه تولید من شود؛ از کیسه جمع اوری گردد و غبار/ جعبه جمع اوری گردد و غبار استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل اشتعال را از محل کار نگاه نداشته باشند
  - به کاخهای محترک سنباده دست نزدیک
  - از کاخهای سنباده های مستعمل، پاره ای اینباشته از اڑات استفاده نکنید
  - از دستکش محافظ، عنکبوتی اینمیں، لباسهای غیر گشاد و محافظه مو (برای موهای بلند) استفاده کنید
  - قبل از مرگوئه تنظیم یا تعوض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم برق دستگاه را از پریز بکشید
- ### استفاده
- سورا کردن کاغذ سنباده<sup>(۴)</sup>
  - سیم برق را از برق جدا کنید<sup>(۵)</sup>
  - به دلیل قابلیت مکش گردد و غبار این دستگاه باید حتماً از کاغذ سنباده های سرواخهای خوددار استفاده کنید
  - سوراکهای را کاغذ سنباده باید با سوراکهای زیره دستگاه سنباده زن هماهنگ داشته باشد
  - کاغذ سنباده های مستعمل را به موقع عوض کنید
  - همیشه موقع استفاده از ابزار باید کل سطح سنباده زن آن با کاغذ سنباده پوشیده شده باشد
  - کاغذ سنباده جنسی را مطابق شکل قرار دهد
  - سورا کردن صفحه حائل<sup>(۶)</sup>
  - کاغذ سنباده جنسی را بردارد
  - نوك مثلاً A را در حين فشرنار داد دکمه B بردارید
  - صفحه حائل C مطابق شکل سورا کنید
  - سورا کردن ضمائم مخصوص سنباده زن<sup>(۷)</sup>
  - ضمیمه دخواه سنباده زن را مطابق شکل روی صفحه حائل C سورا کنید
  - کاغذ سنباده جنسی منطبق را روی ضمیمه سنباده زنی قرار دهد
  - وضعیت سنباده زنی<sup>(۸)</sup>
  - سورا کردن ضمیمه "حائل"
  - کاغذ سنباده جنسی را بردارد
  - نوك مثلاً A را در حين فشرنار داد دکمه B بردارید
  - ضمیمه "حائل" را مطابق شکل سورا کنید
  - مکش گردد و غبار<sup>(۹)</sup>
  - جمعه جمع اوری گردد و غبار/کیسه جمع اوری گردد و غبار را سورا کنید E
  - به منظور حفظ کیفیت بهنه جمع اوری باید جمعه جمع اوری گردد و غبار/ کیسه جمع اوری گردد و غبار را بطور مرتبت حائل کنید
  - هنگام سنباده زن فلزات از کیسه جمع اوری گردد و غبار/جعبه جمع اوری گردد و غبار استفاده کنید
  - کلید روشن/خاموش
  - با فشنل دار کلید F<sup>(۱۰)</sup> به جلو/عقب من تو ان ابزار را روشن/خاموش کرد
  - شما باید ابزار را پیش از رسیدن سطح سنباده به قطعه کاری روشن کنید
  - ابزار را باید قبل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت نوارفشنان<sup>(۱۱)</sup>
  - نوارفشنان G بعد از فعل کلید F بطور خودکار روشن می شود
  - نگاهداشت و هدایت ابزار<sup>(۱۲)</sup>
  - هنگام حکار باید همیشگی ابزار را از جاها (دست خاکستری رنگ بگیرید
  - ابزار را موادی سطح کار حرکت دهد
  - فشاری بپوش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بدگذرید سطح سنباده به جای شما کار کنید
- (۱) درصورتیکه می توانید وسائل مکش گردد و غبار و یا وسیله جذب زانده را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شود. استفاده از وسائل مکش گردد و غبار مخصوصیت شما را در بردار گرد و غبار زیاد نمی کند.
- (۲) استفاده صحیح از ابزار اکتریکی و مراقبت از آن
- (۳) از وارد گردن فشنلر زیاد یو دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار اکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. یک گرفتن ابزار اکتریکی مناسب باعث می شود که توانید از تو ان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- (۴) به صورت ایجاد در گلپید قطعه وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار اکتریکی که نمی توان آنها را قطعه وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعجب شوند.
- (۵) قیل از تنظیم ابزار اکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از گوشی خشندیده و یا باطری ای اخراج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار اکتریکی می کند.
- (۶) ابزار اکتریکی خوب را در صورت عدم استفاده، از مسترسن موهکان دور نگهادارید. اجاهه تهدید که افراد نا وار و یا اشخاص که این فقرت چه راهنمای را خواهند آند، با این دستگاه کار کنند. فرار گرفتن ابزار اکتریکی در سمت افراد نواور و بسیار چریه خطرناک است.
- (۷) از ابزار اکتریکی خوب را در صورت عدم استفاده، از مسترسن موهکان دور نگهادارید. اجاهه تهدید که افراد نا وار و یا اشخاص که این فقرت چه راهنمای را خواهند آند، با این دستگاه کار کنند. قطعات ای اسوانح کاری عدم مراقبت کامل از ابزارهای اکتریکی می باشد.
- (۸) ابزار اکتریکی خوب را در صورت عدم استفاده، از مسترسن موهکان دور نگهادارید. ابزار برقی که افراد نا وار و یا اشخاص که این فقرت چه راهنمای را خواهند آند، با این دستگاه کار کنند. قطعات ای اسوانح کاری عدم مراقبت کامل از ابزارهای اکتریکی می باشد.
- (۹) ابزار برقی که از برق تغذیه شود، مکث رفته شکر گردد و بهتر قابل دهایت باشد.
- (۱۰) ابزارهای اکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سروایر این جزء راهنمای طویل به سار گیرید که می دل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای مواد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط خطوطکاری را منجر شود.
- (۱۱) سرویس
- (۱۲) برای تعجب ابزار اکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع گردد و از وسائل بدیکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما نضمین گردد.
- مندرجه ای اینمی برای دستگاه های سنباده زن**
- بین ها، میخ ها و سایر دیگر می توانید به قطعه کاری شما اسیب بزنند؛ بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردارید.
  - همیشه سیم برق را از بخش های متخرک ابزار دور بگیرید؛ سیم را به سمت پشت دوور از ابزار بگیرید.
  - قطعه کاری را حکم کنید (اگر قطعه کاری را گیره های کاری با گیره های رومبری ثابت کنید بسیار مطمئن تر از شروع کار آنها را با سمت خواهد بود).
  - وقتی که کار شما با بزار شام شد، حتماً میتوان از این حیرت ایستادن که شام خانه های متخرک این را درست خواهد کرد و مطمئن شوید.
  - سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و اینمی باشد. از سیم های را به ده بندی اپیر<sup>(۱۳)</sup> (اپیر انگلیسی) استفاده کنید.
  - در صورتی بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش گردد و سیم برق آنرا از برق بشکشد.
  - SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می نماید.
  - افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند.
  - میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حين کار می تواند از ۸۵ دسی بل بینشتر شود؛ از گلوشی های محافظه استفاده کنید.
  - اگر سیم برق اسیب بدهد با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً از پریز بکشید.
  - وقتی که سیم برق ابزار اسیب بدهد هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد مخصوص بخواهید اینرا برای شما عوض کند.
  - همیشه مطمئن شوید که واتاز و روپو دستگاه باید واتازی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهایی که واتاز و روپو آنها ۲۰ - ۲۴ وات مشخص شده است می توانید با برق ۲۰۰ وات مه کار کنند).
  - این ابزار برای سنباده زن تر مناسب نیست.
  - با موادی حاوی آزیست کار نکنید (آزیست سلطان راست).

## إعلان توافق €

إننا نعلن خط مسؤوليتنا وحدتنا أن هذا المنتج مطابق للمعايير التالية أو الوثائق  
القياسية ١٠٤٥٠ EN ١١٣٠...١٤٠ EN ٥٥٠ وفقاً لاحكام توجيهات ٢٠٠٤/١٠ EU، ٢٠٠٤/٤١ EC

• الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), ٤٨٢٥ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

22.01.2013

### الضوابط/الاحتياز

عند إيفاده بالتوافق مع EN ١٠٤٥٠ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٧١ دB (أ) ومستوى طاقة الصوت ٨٣ دB (أ) الاحتراف المعياري ٣: دبسيل.

والأختبار ١٤٤ دB (أ) طرفي احتيار اليد: غير مؤكد = ١,٥ م/أث<sup>(٢)</sup>:

تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ١٠٧٤٥: يمكن استخدام الأداة أداة بأداة أخرى وتقديره تمهدى للتعرض للانتعاش عند استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع محلقات مختلفة أو ذات صيانة دينة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها تشغل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي آية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.

تم تقييم الآداة في تطبيقات مختلفة أو ذات صيانة دينة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة، على يدك دافترين وتنظيم أسلوب العمل لديك:



## سنبايد چند کاره

### مقدمه

ابن ابزار صرفًا برای سنبايد زنی خشک و پرداخت کاری جوب. سطوح رنگ شده.

پلاستيك و بتوئنه طراحي شده است

ابن ابزار برای مصافح جرفه او مناسب نیست

لطفاً ابن دفترچه راهنمای ما مطالعه کرده و نگهدارید

### مشخصات فني ①

اجزاي ابزار ①  
نوک مثلي

D: دکمه تعویض صفحه پایه

C: صفحه حائل \*

D: ضممه حائل \*

E: کيسه جمع اوري گرد و غبار (٧٠٧٦) جعبه جمع اوري گرد و غبار (٨٠٧٦)

F: کلید روشن/خاموش

G: نوارفلش (٨٠٧٦)

H: شباهت های تهويه

\* بصورت استاندارد ارائه نشده است (٧٠٧٦)

### ایمني

راهنمای اعني عمومي

**A** هشدار! همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را باخوانيد اشتباكات ناشي از عدم رعایت ابن مستورات ايمني ممکن است باعث برق گرفتگي، سوختگي و يا سایر

جراحت هاي شدید شود. همه هشدار هاي ايمني و راهنمائي ها را برای آينده خوب نگهداري كنيد. هرجا درين راهنمای ايزار الكتريكي صحبت ميشود منظور ايزار ابزار الكتريكي (ابزار برق) و ايزار هاي الكتريكي باطرى دار (بدون سيم برق) من باشد.

### 1) ايمني محل کار

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

(ب) ايزار الكتريكي در محیط هايي که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوي مایعات، گازها و غیره هاي محترقه باشد. کار نگفتد. ايزار هاي الكتريكي جرقه هايي ايجاد مم کنند که مم توانند باعث آتش گرفتن گردد و بخار هاي موجود درهوها شوند.

(ت) هنگام کار با ايزار الكتريكي، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهداريد. درصورتنيكه حواس شما پرت شود. مم است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

### 2) ايمني الكتريكي

(ا) دوشاخه ايزار الكتريكي باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه نهاده. مبدل دوشاخه تایید همراه با ايزار الكتريكي داراي اتصال به زمین (ارت شده) استفاده مم بدل دوشاخه نیاید همراه با ايزار الكتريكي اداري اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نشود.

(ب) از عساکر بدمي با قطعات داراي سيم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوفاگ، اجاج برق و یچخال خود داری کنيد. درصورتنيكه بین شما با سيم داراي اتصال به زمین (ارت شده) تاس پیدا کند. خطر برق گرفتگي بيشتر خواهد شد.

(ت) دستگاه را ايزار و رطوبت دور گرفتار نهاد. نهاد را به ايزار الكتريكي. حرط شوك الكتريكي را افزايش مم دهد.

(ث) از سيم به دستگاه استفاده نهاد. از سيم دستگاه براي کارهائين چون حمل ايزار الكتريكي. اوپرایون کردن آن و يا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنيد. دستگاه را در مقابل حرارت. رogen. لبه هاي تيز و بخش هاي متحرك دستگاه دور نگهداريد. کابل هاي اسيب پیدا و يا گره خودره حرط شوك الكتريكي را افزايش مم دهد.

(ج) درصورت توجه کار با ايزار الكتريكي در محیط و اماكن م rooftops. در اينصورت يابد از گل کلید حفاظتني جريان حطا و نشت زمین (کلید قطعه کننده اتصال با زمین) استفاده کنيد. استفاده از گلید حفاظتني جريان حطا و نشت زمین خطر برق گرفتگي را کمتر مم کند.

### 3) رعایت ايمني اشخاص

(ا) حواس خود را خوب جمع کنيد. به کار خود دقت کنيد و يا فکرو هوش کامل با ايزار الكتريكي کار کنيد. درصورت خستگي و يا درصورتنيكه مواد مخدور، الكل و دارو استفاده کرده ايد. با ايزار الكتريكي کار نگفته. يك لحظه بس توجه هنگام کار با ايزار الكتريكي. ميتواند جراحت هاي شدیدي به همراه داشته باشد.

(ب) همواره از چیزيات ايمني شخص استفاده کنيد همواره از عینک ايمني استفاده کنيد. استفاده از چیزيات ايمني مانند ماسک ايمني. گفتن هاي ايمني ضد لغزش. كلاء ايمني و گوشی ايمني متناسب با نوع کار با ايزار الكتريكي. خطر مجروح شدن را تقليل مم دهد.

(ت) موظف باشند که ايزار الكتريكي بطور تاخواسته بكار نگفته. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق. اتصال آن به باطرى. پرداشت آن و يا حمل دستگاه. يابد دقت کنيد که ايزار الكتريكي خاموش باشد. درصورتنيكه هنگام حمل دستگاه اگذشت شما روي کدهم قطع و وصل باشند و يا سستگاه را در حالت روشن به برق بزنيد. مم است سوانح کاری پيش آمد.

(ث) قبل از روشن کردن ايزار الكتريكي. يابد همه ايزار هاي تغذیه، کننده و آغارها را از روی دستگاه بدارد. ايزار آغارهائين که روی بخش هاي چرخنده دستگاه قرار دارند. مم توانند باعث ايجاد جراحت شوند.

(ج) بیش از حد به آنها زنجيرک شنوه. براي کار هاي مطمئنی براي خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنيد. به اين ترتيب مم توانند ايزار الكتريكي را در وضعیت هاي غير منظمه بهتر کنند باشند.

(ح) لباس مناسب پوشش. از پوششين لباس هاي فراخ و حمل چرخش دستگاه دور نگهداريد. لباس هاي فراخ مم بلند و زينت آلات سکن است در قسمت هاي درحال چرخش دستگاه گير کنند.

- شفط الغبار
    - قم بتركيب مندوب الغبار/كيس الغبار.
    - قم بتنفسنفط الغبار/كيس الغبار بانتظام للحصول على أفضل أداء لشفط الغبار.
    - ! لا تستخدم صندوق الغبار/كيس الغبار عند صنفه المعادن: مفتاح التشغيل الآيفاق
    - قم بتنشيفنفط الآلة بالضغط على الزر F للأمام/الخلف: قبض ملامسة سطح الصنفه القطعة العمل. يجب عليك القيام بتنشيف الآلة:
    - ! قبل إيقاف تشغيل الآلة، يجب أن ترفعها عن قطعة العمل: الضوء الكاشف F
    - امساك الأداة وتجهيزها: يضع المقبض رمادية اللون:
    - ! أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون: قم بتجهيز الآلة بشكل موافق لسطح العمل.
    - ! لا تضغط بشدة على الآلة: ودع سطح الصنفه يقوم بالعمل: لا تقم بإمساك الآلة حتى تتفادي حدوث علامات صنفه غير مرغوبه:
    - احرص على أن تكون فتحات التهوية H غير مغطاة: توصيات الاستخدام
  - قم بستخدام الآلة مع لوحة القدم القياسية المتوفرة بها من أجل سطح العمل الكبيرة وللأرakan والمواقف: قم ب باستخدام الآلة مع مرفقات الصنفه الخاصة من أجل الموضع الذي يصعب الوصول اليها: ملحق الصنفه المنصم من أجل إيجاد ملحوظات على السطح المتسديدة بحد أقصى للقطر مقداره 10 سم: جمع الأسطح المستديدة بحد أقصى للقطر مقداره 10 سم: عندما ينأكل الطرف الثالث أو يتعرض للنفث في الجزء العلوي. يمكن مد عمر الخدمة الخاص بها بمقدار مترين عن طريق إلته ودوره بزاوية 10 درجة ثم إعادة إتال على نفسها (ويطبق الأمر كذلك على لوحة الصنفه مثلاً الشكل) (٤): لا تقم مطلقاً باستخدام نفس لوحة الصنفه للأختباب والعلن: المخصوص الوصى لها لسر الصنفه: خشنة - لإزالة الطلاء، لصنفه الأختباب الشديدة المشونة متوضحة - لصنفه الأختباب الخشنة أو المسماء تمامًا - لتنعيم سطح الأختباب: لتنطيط الأختباب غير المترفة: لتنعيم الأسطح زرارات الطلاء القديم: استخدم أحجام صخور رملية مختلفة عندما يكون سطح العمل حشين: ابدأ الصنفه باستخدام الصخور الرملية الخشنة أو المسوطة: قم بالتنطيط باستخدام صخور رملية ناعمة: لمزيد من النصائح زر موقعنا www.skil.com
  - الصيانة / الخدمة
    - لم يتم تنصيم هذه الآلة للاستخدام الاحترافي: احرص دائمًا على نظافة الآلة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية H): قم بإزالة الغبار المتراكم في العرضة باستخدام فرشاة: ! افضل القابس قبل التنظيف: إذا تذرعت بتشغيل الآلة على الرغم من المخذ الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فرجح القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لآلات الطاقة التابع لشركة SKIL: قم بإرسال الآلة دون تفكيرها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى المذكرة على محطة خدمة SKIL (العنوانين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com)
  - البيئة الخضراء
    - لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأخرى الأوروبي فقط): وفقاً للتوجيه الأوروبي 2002/96/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتبييضه على توافق مع القانون المحلي. يجب جمع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتفقة مع البنية: سيدرك المبرمج (٥) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء
  - عندما تضع الآلة جانبًا أو قف تشغل المحرك وتتأكد من توقيف جميع الأجزاء المتحركة بتنكيل تام: استخدم أسلك معيدي مفتوحة عاماً وأمنة سعة 16 أمبير في بريطانيا العظمى: في حالة حدوث خلل كل هراري أو ميكانيكي، أو قف تشغيل الآلة قفواً وأفضل القابس: تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية: لا يجب استخدام هذه الآلة من قبل الأشخاص الأقل من 11 عام: قدزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن 85 ديبسيبل (٦)، لذا قم بارتداء واقفات للأذن: في حالة تعرض السلك للتلف أو لقطع أثناء العمل، لا تمس السلك وأفضل القابس فوراً: يحظر تهانئي استخدام الآلة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين: تأكيد دائمًا أن الفولت المزدوج هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (إيكن بذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٣٠ فولت أو ٤٠٠ فولت بمصدر إمداد ٢٠ فولت): هذه الآلة غير مناسبة للصنفه الرطبة: لا يعمل باستخدام مواد تشتغل على الأبسبيتوس (يعتبر الأبسبيتوس مادة مسستنة): الغيار الناخ من مواد الكلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأدخاب والعادن والملكون المعدنية قد يكون ضاراً (لامسة أو استنشاق الغيار قد تسبب في إصابة الشخص أو براض المعاشرة وأمراض الجهاز التنفسى): قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله: ثمة أنواع معينة من الغيار تصنف على أنها مواد مسستنة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لعالية المثبت: قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار طالما أمكن توصيله: التزم بالتعليمات الوطنية الخاصة بالغيار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة عند صنفه المعادن، تولد شرارة: لا تقم باستخدام كيس الغيار/اصنوفة الغيار وأحرص على بقاء الأدوات والمواد الأخرى القابلة للاشتعال بعيداً عن منطقة العمل: لا تلمس لوح الصنفه المحرك: لا تستخدم في استخدام ألوان الصنفه التالفة أو المزيفة أو المسودة بشكل كبير: قم بارتداء قفازات واقية ونظارات واقية وملابس مصممة على الجسم وواقي الشعير (الشعر الطويل): احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير آية ملحقات: الأستخدام
    - تركيب لوح الصنفه (٤): ! أفضل القابس: ! يطلب شفط الآلة استخدام ألوان الصنفه مثقوبة: ! يجب أن تتوافق ثقوب ألوان الصنفه مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفه: ! قم باستبدال ألوان الصنفه التالفة في الحال: ! قم دائمًا على استخدام الآلة أثناء تقطيله سطح الصنفه بالكامل بورق الصنفه: ! قم بتنثيث لوح الصنفه فلوكرو كما هو موضح في الشكل: - تركيب لوح الدعم (٥): ! قم بإزالة لوح الصنفه من VELCRO: ! قم بإزالة الطرف الثالث الشكل A أثناء الضغط على الزر B: ! قم بتركيب لوح الدعم C كما هو موضح في الشكل: - تركيب ملحقات الصنفه الخاصة (١): ! قم بتركيب ملحق الصنفه المطلوب لوح الدعم C كما هو موضح في الشكل: - قم بتركيب ملحق الصنفه المطلوب من VELCRO المتفافق ملحق الصنفه: ! ثلاثة أوضاع لملحق الصنفه: ! تركيب ملحق "فتحات التهوية" (٧): ! قم بإزالة الطرف الثالث الشكل A أثناء الضغط على الزر: ! قم بإزالة الطرف الثالث الشكل A أثناء الضغط على الزر: ! قم بتركيب ملحة "فتحات التهوية" كما هو موضح في الشكل:

## أداة الصنفية المتعددة الاستخدامات

## مقدمة

تم تصميم هذه الأداة للصنفية الجافة وتشطيل الأخشاب والاسطح المطلية

• وبالبلاستيك والخشوات:

• لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:

• اقرأ دليل التعليمات هذا وأحفظه به

## المواصفات الفنية ①

## مكونات الأداة ②

A الطرف الثالث

B زر تغيير لوحات القدم

C لوح القدم \*

D ملحق فتحات التهوية \*

E كبس غيار (٧٠٢٧) صندوق غيار (٨٠٢٧)

F مفتاح التشغيل/الاقفال (٨٠٢٧)

G الضوء الكاشف (٨٠٢٧)

H فتحات التهوية

• لا يتوفر قياسياً مع الأداة (٧٠٢٧)

## أمان

## تعليمات السلامة العامة

**A** خذوا أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إن نشوب الحرائق أو الإصابة بجروح خطيرة، احتفظ بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المصوّلة بالشبكية الكهربائية (دون كابل الشبكية الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارقة (دون كابل الشبكية الكهربائية).

(1) الأمان مكانت التشغيل

(ا) حافظ على نظافة العجل الغير مضامة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

(ب) لا تتنقل بالعدة الكهربائية في محطة معرض خطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للانفجار. العدة الكهربائية تتشكل الشبر الذي قد ينطلي، فيتشغل الأغذية والأشياء.

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

(٢) الأمان الكهربائي

(ا) يجب أن يتلامس قوس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤرخة تاريف قوانين. تخفيض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس الملامسة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ب) يجنب ملامسة السطوح المؤرخة كالأنباب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

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

(ث) يجب عدم إسادة استخدام الكابل. لا تنسى استعمال الكابل قبل العدة الكهربائية حتى لا تتعذرها أو سحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزرت والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ج) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للإستخدام المأجوري أيضاً عندما تشتعل بالعدة الكهربائية في الخارج. يخصص استعمال كابل تجديد مخصص للإستخدام المأجوري من خطر الصدمات الكهربائية.

ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح لлокة من التيار المترد. إن استخدام مفتاح لлокة من التيار المترد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

٣) أمان الأشخاص

(ا) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعرّب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية بعقل.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص، كفان الوقاية من الغبار وأخذية الأهمال الواقعية من خطر الإصابة بجروح الآخرين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح الآخرين.

(ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو بالموকم، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاجر بالشبكة الكهربائية عندما يكون في التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

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

(ج) تجنب أوضاع المجسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخالي والشعر الطويل بالأجهزة المتحركة.

(خ) اخْزِ جاز تركيب جهاز سفط وقم بجمع الغبار شاكراً من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل إستخدام هزيجيات لشفط الأغبرة من الماء الناتجة عن الأغبرة.

(٤) حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

(ا) لا تفوت في تحمل الجهاز استخدم تنقيف أشغال العدة الكهربائية. الأجهزة الخاصة بذلك إنك تحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بطيئاتها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها. (ت) اسحب القابس من المقبس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال النوع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن مثل الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبر له بها أو لن يقرأ لها التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

(ج) اعن特 بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة ت العمل بشكل سليم، وبأنها غير مستحبة عن الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصلیح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكهربائي.

(ح) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حافة العادة التي صيانتها تكلشك بشكل أقل وبشكل توجيهها بشكل أيسر. (خ) استخدم العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

(٥) الخدمة

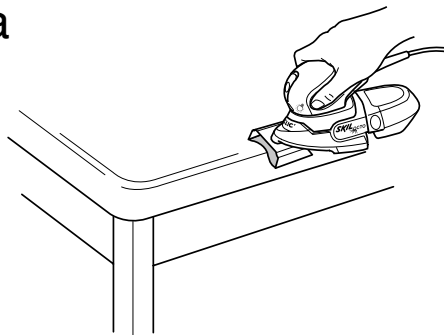
(ا) اسمح بتصليح عدته الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط. ياستعمال العدة الخاصة بأدوات الصنفية المرمية.

(ب) ثبّت التلف الذي قد تسبب فيه البراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها. ففكهم قبل بدء العمل.

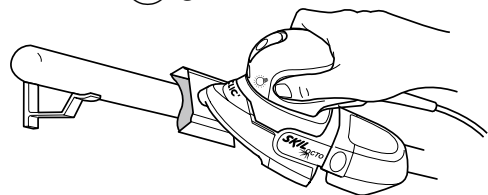
(ج) دافع دائماً على سطح السلاك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالآداة. وجه السلاك للخلف بعيداً عن الآداة.

(ث) ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر أماناً من مسكتها باليد).

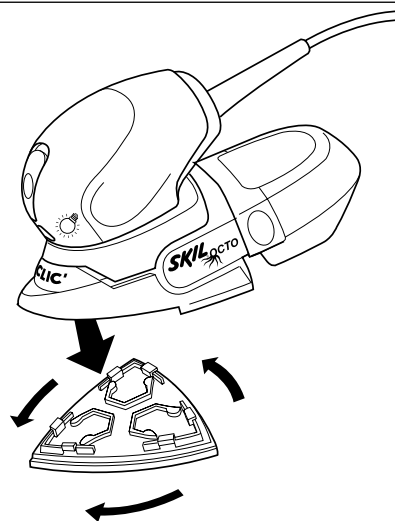
١٣ a



١٣ b



١٤



١٥

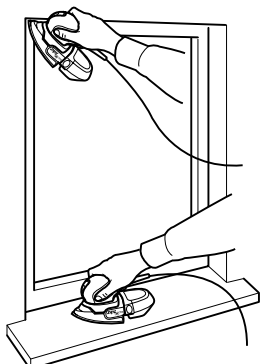
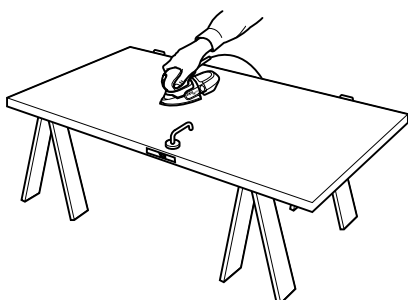


الملحقات

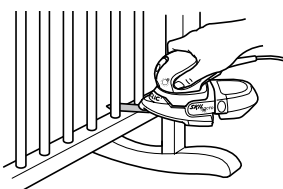
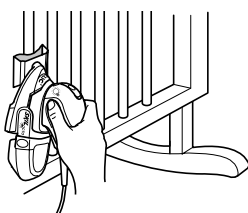
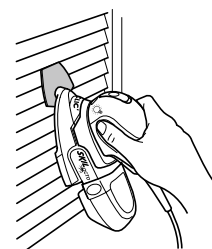
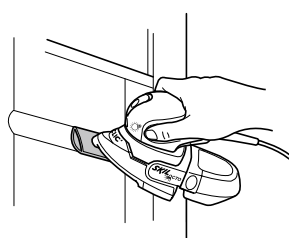
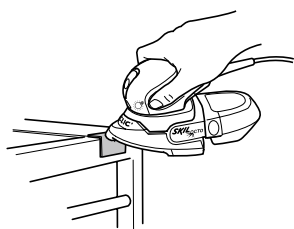
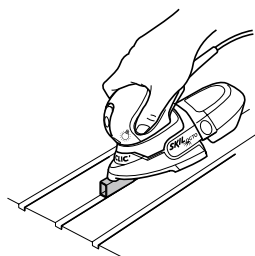
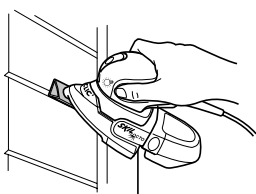


WWW.SKIL.COM

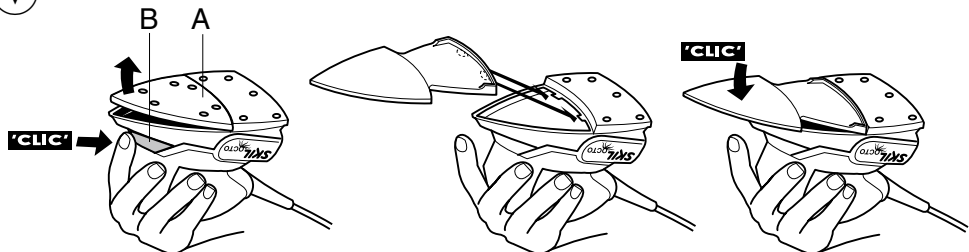
11



12

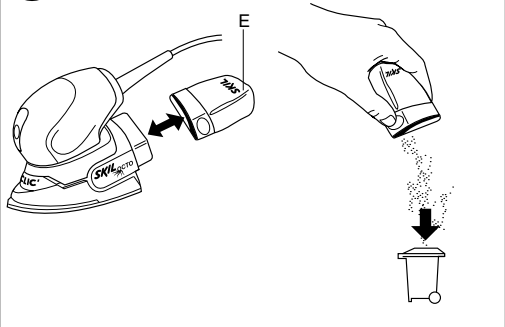


V

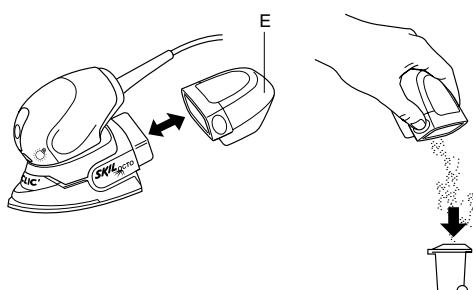


Λ

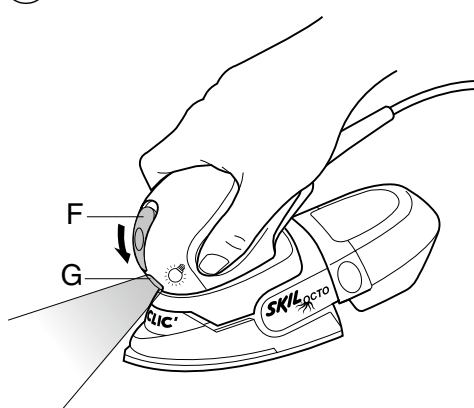
7207



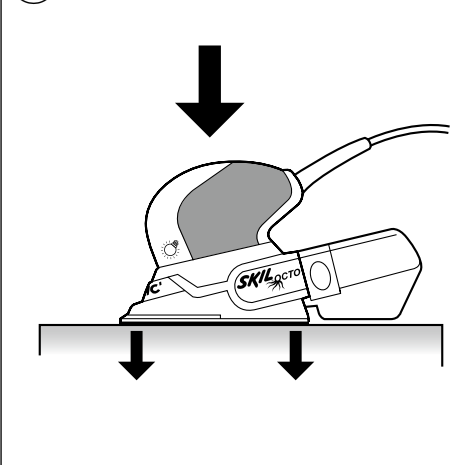
7208

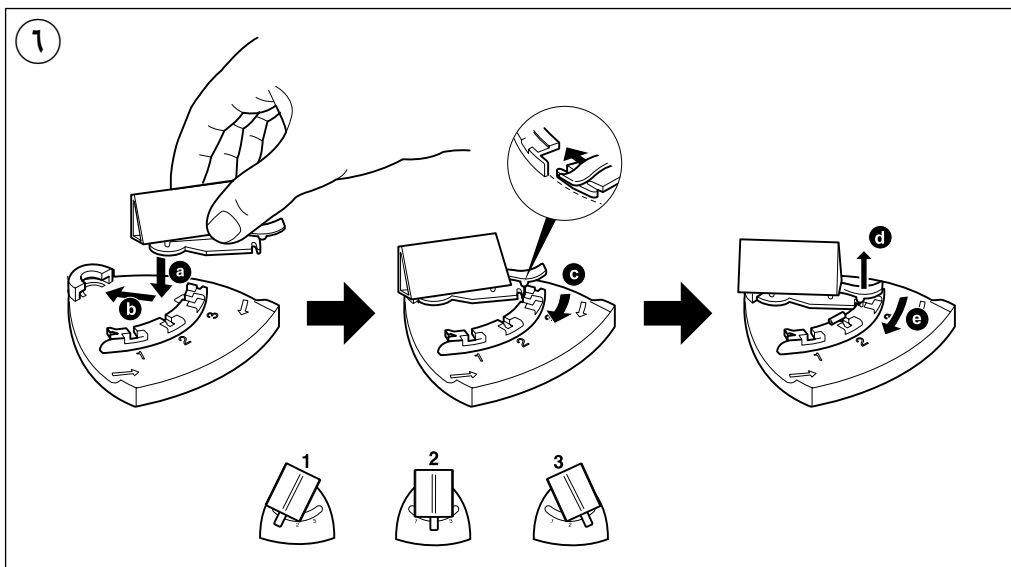
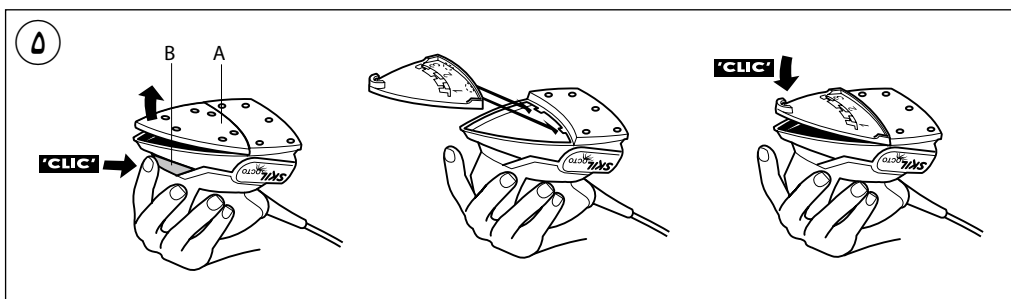
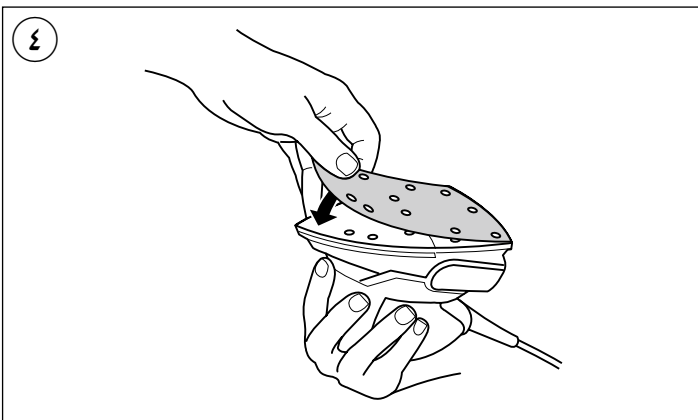
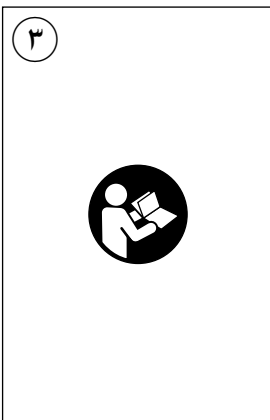


9



10



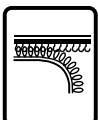


1

## 7207 / 7208

**100**  
Watt

**1,0 kg**  
EPTA 01/2003



**102x151**  
mm

**93 mm**

**54x54**  
mm

**87x32**  
mm

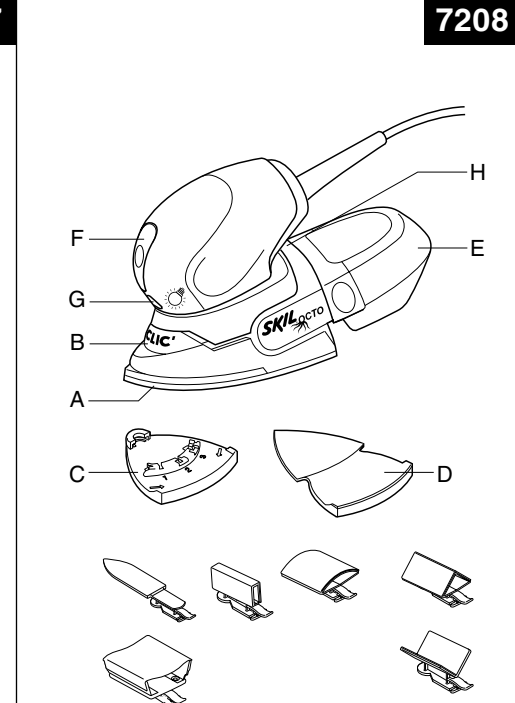
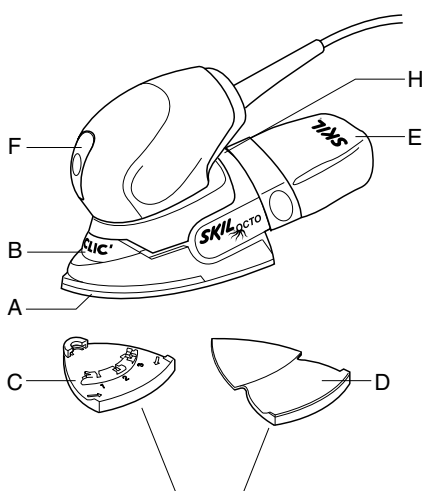
**24000**  
p/min

**dust**  
**suction**

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

1

## 7207

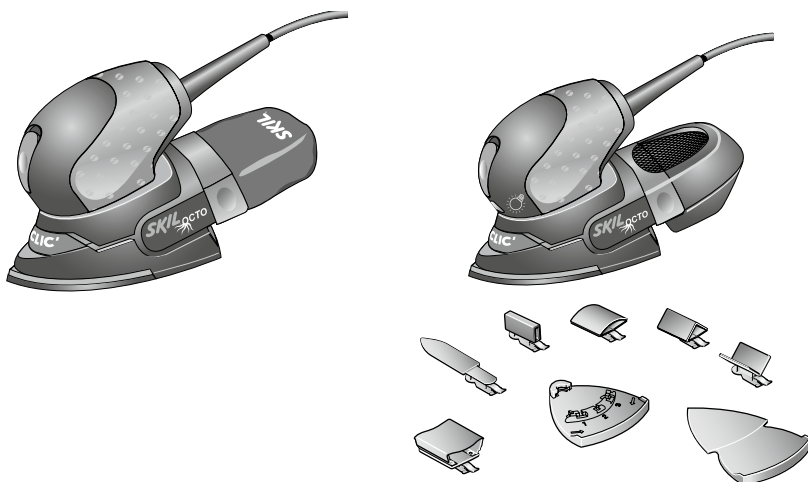


أداة الصنفارة المتعددة الاستخدامات

7207

7208

**SKIL**<sup>®</sup>



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA

