

**DELTA SANDER**

7110 (F0157110...)

7115 (F0157115...)



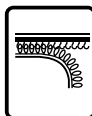
<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	
<b>TR</b>	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	55
<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	58
<b>RO</b>	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	62
<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	65
<b>SK</b>	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	69
<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	72
<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	75
<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	78
<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	81
<b>LV</b>	ORIĢINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	83
<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	87
<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	90
<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	93
<b>AR</b>	دليل الاستعمال	103
<b>FA</b>	راهنمای اصلی	101



1

7110

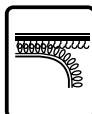
240  
Watt



230  
240  
V~  
50-60 Hz

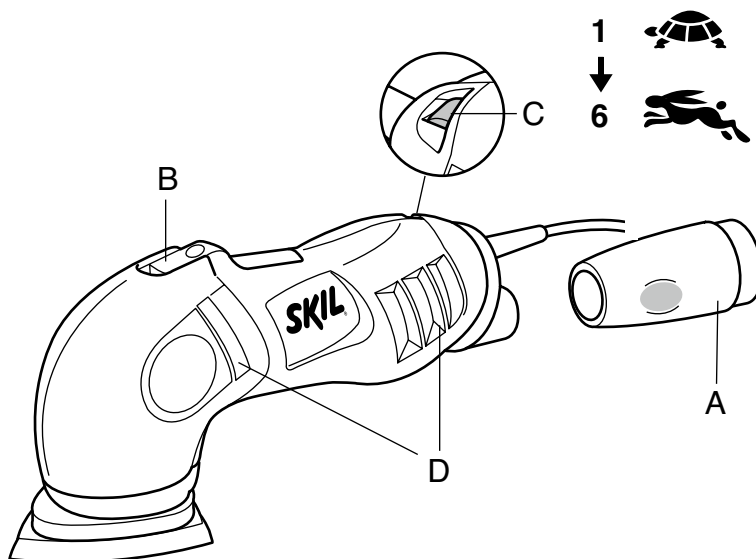
7115

260  
Watt



230  
240  
V~  
50-60 Hz

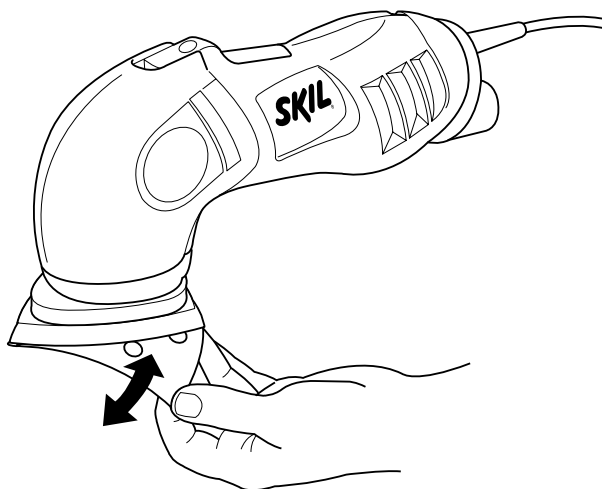
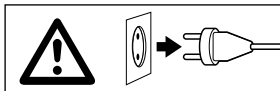
2



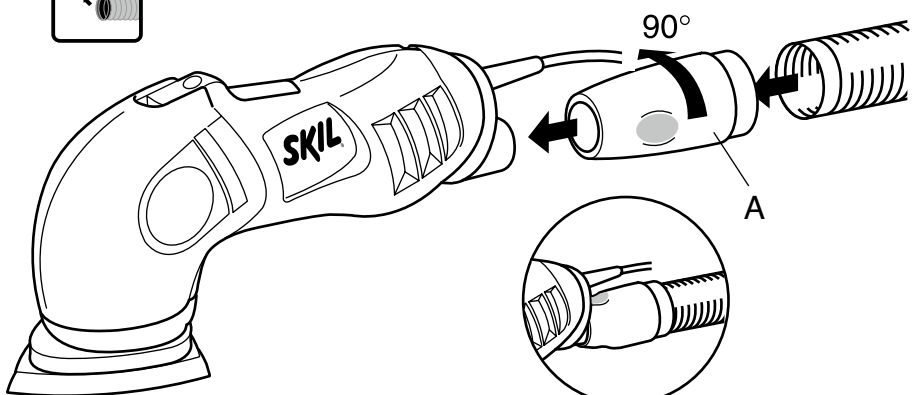
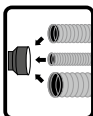
3



4



5



6

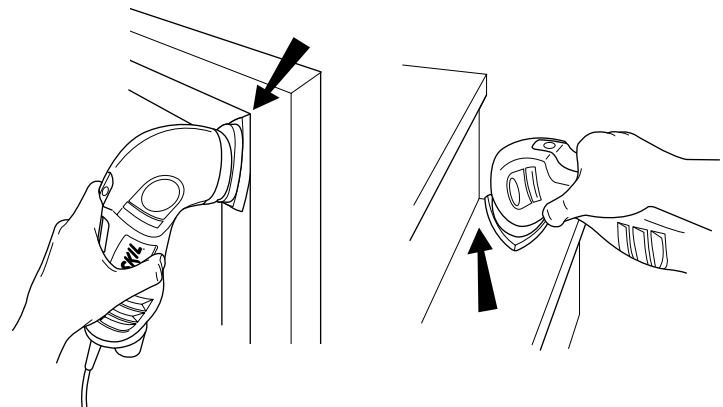


7

7115

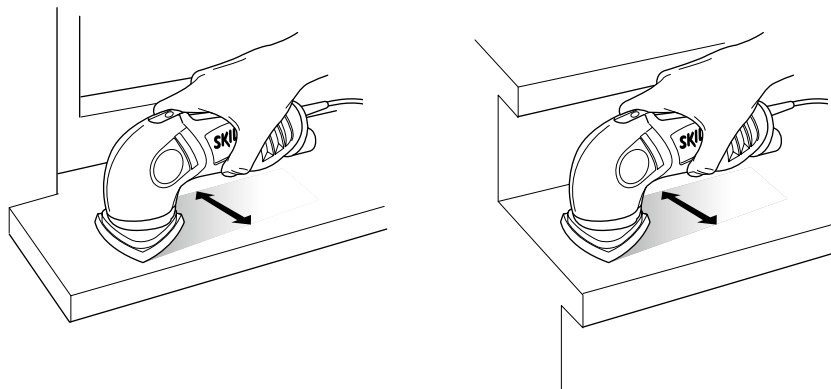


8



9

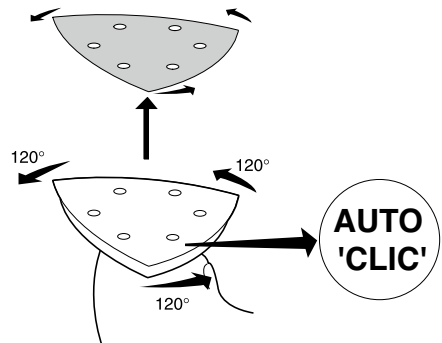
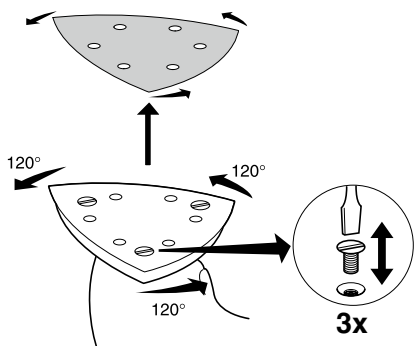
7115



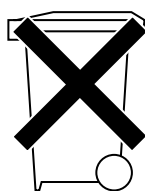
10

7110

7115



11



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

**Delta sander****7110/7115****INTRODUCTION**

- This tool is intended for dry sanding and finishing of wood, painted surfaces, plastic, metal and filler; it is particularly suitable for working on edged, narrow and other hard-to-reach places
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

**TECHNICAL DATA ①****TOOL ELEMENTS ②**

- A Vacuum cleaner adapter
- B On/off switch
- C Sanding speed selection wheel
- D Ventilation slots

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

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

**1) WORK AREA SAFETY**

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

**2) ELECTRICAL SAFETY**

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

e) **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.

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

**3) PERSONAL SAFETY**

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

**operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

## 5) SERVICE

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

## SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS

### GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- This tool is not suitable for wet sanding
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

### ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets

### BEFORE USE

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool (tools with a rating of 230V or 240V can also be connected to a 220V supply)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)

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

### DURING USE

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

### AFTER USE

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

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

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

## USE

- 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
    - knock the dust out of the VELCRO material on the sanding plate before mounting the sanding sheet
    - mount VELCRO sanding sheet as illustrated
- Dust suction ⑤
  - mount vacuum cleaner adapter A as illustrated
  - ! do not use vacuum cleaner when sanding metal
- On/off switch
  - switch on/off the tool by pushing switch B 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
- Speed control
  - For optimal sanding results on different materials
    - with wheel C you can set the desired sanding speed
    - before starting a job, find the optimal speed and grit by testing out on spare material
- Holding and guiding the tool
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑥
  - 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 D ② uncovered
  - Turnable foot (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
    - for changing front tip of sanding sheet/sanding foot when it is worn or damaged

- for changing foot position depending on working surface (see: Application advice)

## APPLICATION ADVICE

- Use the tool with the delta-tip pointing forward for edged, narrow and other hard-to-reach places ⑧
- Use the tool with the flat side pointing forward for long strokes on flat surfaces ⑨ (7115)
- When the foampad of the delta-tip is worn or damaged at the top, you may extend its service life twice by turning it 120° (also applicable to delta sanding sheet) ⑩
- Never use the same sanding sheet for wood and metal
- Recommended sanding sheet grits:
  - for removing paint and for sanding of extremely rough wood use coarse grit sizes (40, 60)
  - for sanding of rough or plain wood use medium grit sizes (80, 100, 120)
  - for smoothing of wood and surfaces with old paint as well as for finishing of bare wood use fine grit sizes (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - remove adhering sanding dust with a brush  
**! disconnect the plug before cleaning**
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
  - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑪ will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY CE

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

- **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

23.01.2014

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 80 dB(A) and the sound power level 91 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 9.2 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 delta

**7110/7115**

## INTRODUCTION

- Cet outil sert au ponçage et au polissage à sec du bois, des surfaces peintes, du plastique, métal et mastic; il se prête notamment à l'usage des bords et des endroits étroits et d'accès difficile
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Adaptateur de l'aspirateur
- B Interrupteur marche/arrêt
- C Molette de réglage de la vitesse de ponçage
- D Fentes de ventilation

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

**ATTENTION!** Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Ne pas suivre les avertissements et instructions peut entraîner un choc

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

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

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

### **2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**

- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
  - b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
  - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
  - e) **Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
  - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
- ### **3) SECURITE DES PERSONNES**
- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un

moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.

- b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
  - c) **Evitez tout démarrage intempestif. S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
  - e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
  - f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
  - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- ### **4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
  - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
  - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
  - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants. Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions.** Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - e) **Prenez soin des outils électroportatifs. Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon**

**fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé.**  
**Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil.** De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.

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

g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.**

L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

## 5) SERVICE

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

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES

### GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

### ACCESSOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- N'utilisez plus les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encastrées

### AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**

• Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**

- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produisent; n'utilisez pas l'aspirateur et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail

### PENDANT L'USAGE

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

### APRES L'USAGE

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

## UTILISATION

- 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
    - avant de monter la feuille de ponçage enlevez la poussière au revêtement VELCRO à la plaque de ponçage en tapant dessus
    - montez une feuille de ponçage VELCRO comme illustré
- Aspiration de poussières ⑤
  - montez l'adaptateur de l'aspirateur A comme illustré
  - ! n'utilisez pas l'aspirateur pour le ponçage des métaux
- Interrupteur marche/arrêt
  - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant l'interrupteur B ② vers l'avant/l'arrière
  - ! l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer
  - ! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler

- Contrôle de la vitesse  
Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces
  - la molette C vous permet de régler la vitesse de ponçage désirée
  - avant de commencer un travail, trouvez la vitesse et grain approprié et poncez sur une petite surface pour tester l'efficacité
- Tenue et guidage de l'outil
  - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise** ⑥
  - 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 D ② soient découvertes
- Semelle tournante (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - pour changer la pointe antérieure de la feuille/plaque de ponçage lorsqu'elle est usée ou abîmée
  - pour changer la position de la semelle en fonction de la surface à travailler (voir: Conseils d'utilisation)

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez l'outil avec la pointe triangulaire tournée en avant pour des bords et des endroits étroits et d'accès difficile ⑧
- Utilisez l'outil avec le côté plat tourné en avant pour des traits longs sur surfaces plates ⑨ (7115)
- Lorsque le coussinet de mousse du patin triangulaire est usée ou abîmée sur le dessus, vous pouvez deux fois en prolonger la durée de vie en le tournant de 120° (ceci est également valable pour la feuille de ponçage triangulaire) ⑩
- Ne jamais travaillez le bois et le métal avec une même feuille de ponçage
- Grain de feuilles de ponçage recommandé:
  - pour enlever la peinture et pour poncer du bois très brut, utilisez du gros grain (40, 60)
  - pour poncer du bois brut ou commun, utilisez du grain moyen (80, 100, 120)
  - pour polir du bois et des surfaces couvertes d'ancienne peinture ainsi que pour polir du bois nu, utilisez du grain fin (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau
  - ! débranchez la fiche avant le nettoyage**

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

## ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑪ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

- Nous déclarons sous notre propre responsabilité que le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **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

23.01.2014

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 80 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 91 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 9,2 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

## Deltaschleifer

7110/7115

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Trockenschleifen und Fertigbearbeiten von Holz, lackierten Oberflächen, Kunststoff, Metall und Spachtelmasse bestimmt; es ist besonders geeignet zur Bearbeitung von eingefassten, schmalen und sonstigen schwer zugänglichen Stellen
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Staubsaugeranschluß
- B Ein/Aus-Schalter
- C Schleifgeschwindigkeitsrad
- D Lüftungsschlitz

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

#### 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Unordnung oder unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
  - Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
  - Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.
- 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT**
- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

**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 Kühlsschränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
  - Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind.** Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
  - Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
  - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
  - Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
  - 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.
  - 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 Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.

f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

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

#### 5) SERVICE

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

### SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

#### ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein

- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

#### ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter

#### VOR DER ANWENDUNG

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staus kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Stabsschutzvorgaben
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubsauger nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern

#### WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

## NACH DER ANWENDUNG

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

## BEDIENUNG

- Schleifpapierbefestigung ④**
  - Netzstecker ziehen**
  - für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Schleifpapier**
  - 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-Klettgewebe der Schleifplatte vor Aufsetzen des Schleifpapiers ausklopfen
  - VELCRO-Schleifpapier wie dargestellt befestigen
- Staubabsaugung ⑤**
  - Staubsaugeranschluß A wie dargestellt montieren
  - Staubsauger nicht verwenden beim Schleifen von Metall**
- Ein/Aus-Schalter**
  - Werkzeug ein-/ausschalten durch Schalter B ② 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**
- Drehzahlregelung**  
Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien
  - mit dem Rad C können Sie die gewünschte Schleifgeschwindigkeit einstellen
  - probieren Sie vor Arbeitsbeginn die optimale Geschwindigkeit und Körnung an einem Probematerial aus
- Halten und Führen des Werkzeuges**
  - Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen ⑥**
  - 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 D ② unbedeckt halten
- Drehbare Fußplatte (AUTOMATISCHE 'CLIC') ⑦ (7115)**
  - zum Auswechseln der vorderen Spitze des Schleifpapiers/der Schleifplatte wenn diese abgenutzt oder beschädigt ist
  - zum Ändern der Fußplatte-Position abhängig von der zu bearbeitenden Oberfläche (siehe: Anwendungshinweise)

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Das Werkzeug mit der Dreieckspitze nach vorne benutzen für eingefasste, schmale und sonstige schwer zugängliche Stellen ⑧
- Das Werkzeug mit der flachen Seite nach vorne benutzen für längere Züge auf flachen Oberflächen ⑨ (7115)
- Wenn der Schaumbelag der Dreieckspitze oben verschlissen oder beschädigt ist, können Sie die Standzeit zweifach verlängern, indem Sie ihn 120° drehen (trifft auch auf Dreieck-Schleifblatt zu) ⑩
- Nie mit demselben Schleifpapier Holz und Metall bearbeiten
- Empfohlene Schleifpapierkörnung**
  - zum Entfernen von Farbe und zum Schleifen von extrem rohem Holz grobe Körnungsgrößen (40, 60) verwenden
  - zum Schleifen von Rohholz oder einfachem Holz mittlere Körnungsgrößen (80, 100, 120) verwenden
  - zum Glätten von Holz und Oberflächen mit alter Farbe sowie zum Trockenschleifen von unbehandelten Holzoberflächen feine Körnungsgrößen (180, 240, 320) verwenden
- 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 D ②)
  - anhaftenden Schleifstaub mit einem Pinsel entfernen
  - Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skil.com](http://www.skil.com))

## UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
  - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
  - hieran soll Sie Symbol ⑪ erinnern

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

- Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß das unter "Technische Daten" beschriebene Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- **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

23.01.2014

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 80 dB(A) und der Schalleistungspegel 91 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 9,2 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

**Delta-schuurmachine** 7110/7115

## INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het droog schuren en polijsten van hout, geverfde oppervlakken, kunststof, metaal en plamuur; de machine is met name geschikt voor het bewerken van randen en smalle of anderszins moeilijk bereikbare plaatsen
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

## TECHNISCHE GEGEVENS ①

## MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Stofzuigeraansluitstuk
- B Aan/uit schakelaar
- C Schuursnelheid-instelwielje
- D Ventilatie-openingen

## VEILIGHEID

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

### **3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**

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

### **5) SERVICE**

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

## **VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES**

### **ALGEMEEN**

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

### **ACCESSOIRES**

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

### **VÓÓR GEBRUIK**

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlingsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en**

## **werk met een stofafzuiging voorziening als die kan worden aangesloten**

- Bepaalde soorten stof zijn geclasseerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofafzuiging voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofafzuiging in acht
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzuiger niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg

## **TIJDENS GEBRUIK**

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

## **NA GEBRUIK**

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

## **GEBRUIK**

- Bevestigen van schuurpapier ④
  - trek de stekker uit het stopcontact**
  - ten behoeve van stofafzuiging altijd 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**
  - klop het stof uit het VELCRO-materiaal op de schuurplaat vóór het bevestigen van het schuurpapier
  - breng VELCRO-schuurpapier aan zoals afgebeeld
- Stofafzuiging ⑤**
  - stofafzuigeraansluitstuk A zoals afgebeeld bevestigen
  - gebruik de stofzuiger niet bij het schuren van metaal**
- Aan/uit schakelaar
  - schakel machine aan/uit door schakelaar B ② 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**
- Toerentalregeling  
Voor optimale schuurresultaten op verschillende materialen
  - met wielje C kan de gewenste schuursnelheid ingesteld worden

- zoek, voordat u aan een karwei begint, de optimale snelheid/korrel-combinatie door uitproberen op rest-materiaal
- Vasthouden en leiden van de machine
  - hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑥**
  - 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
  - hou ventilatie-openingen D ② onbedekt
- Draaibare voet (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - voor het verwisselen van de punt van het schuurpapier/de schuurvoet, indien deze versleten of beschadigd is
  - voor het veranderen van de voet-positie, afhankelijk van het te schuren oppervlak (zie: Toepassingsadvies)

## **TOEPASSINGSAVIES**

- Gebruik de machine met de driehoekspunt naar voren gericht als uw werkstuk randen en smalle of anderszins moeilijk bereikbare plaatsen heeft ⑧
- Gebruik de machine met de platte kant naar voren gericht voor lange schuurbewegingen op vlakke oppervlakken ⑨ (7115)
- Als de schuimrubberen laag van het driehoekige gedeelte versleten of beschadigd is aan de punt, dan kunt u de levensduur tweemaal verlengen door deze 120° te draaien (ook van toepassing op het driehoekige schuurpapier) ⑩
- Gebruik nooit hetzelfde schuurpapier voor hout en metaal
- Aanbevolen schuurpapierkorrel:
  - gebruik korrelgrootte "grof" voor het verwijderen van verf en schuren van uiterst ruw hout (40, 60)
  - gebruik korrelgrootte "middel" voor het schuren van ruw of gewoon hout (80, 100, 120)
  - gebruik korrelgrootte "fijn" voor het glad maken van hout en oppervlakken met oude verf evenals voor het afwerken van kaal hout (180, 240, 320)
- 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 D 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 **ongedemonterd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
  - symbool ① zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 80 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 91 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 9,2 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

## Deltaslipmaskin

7110/7115

## INTRODUKTION

- Det här verktyget är avsett för torrslipning och slipning av trä, målade ytor, plast, metall och fyllmassa; den är speciellt lämpad för bearbetning av kantförsedda, smala eller på annat sätt svårt tillgängliga ställen
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Dammsugaradapter
- B Till/från strömbrytare
- C Sliphastighetsinställning
- D Ventilationsöppningar

## SÄKERHET

### ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

#### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsplatsen ren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatser eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.
- Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- 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

- 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.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- Missbruка inte nätsladden och använd den inte för att bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll

**nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.

- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhus bruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhus bruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

### 3) PERSONSÄKERHET

- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfiut.** 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 ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dämmfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.

- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.

- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.

- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.

- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.

### 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oåtkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna

anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.

- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt sköta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.

### 5) SERVICE

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Denna maskin är inte lämplig till vattenlippning
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

### TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas

### FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Kontrollera alltid att den tillförlita strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovädliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**

- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvvingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammsugare och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet

#### **UNDER ANVÄNDNINGEN**

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

#### **EFTER ANVÄNDNINGEN**

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

## **ANVÄNDNING**

- 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**
    - knacka dammet från kardborrfästet materialet (VELCRO) på slipplattan innan du fäster slippapperet
    - montera VELCRO-slippapperet enligt bilden
- Dammuppsugning ⑤
  - monter dammsugartillbehör A enligt bilden
  - ! **använd inte dammsugare för slipning av metall**
- Till/från strömbrytare
  - sätt på/stäng av maskinen genom att trycka strömbrytaren B ② framåt/bakåt
  - ! **innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats**
  - ! **maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
- Hastighetskontroll
 

För maximalt resultat vid slipning av olika material

  - med hjulet C kan du bestämma sliphastigheten
  - innan du startar ett arbete, försök att hitta bästa hastigheten och korn genom att testa på ett överblivet material
- Fattning och styrning av maskinen
  - ! **under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet** ⑥
  - styr maskinen parallellt mot arbetsytan
  - ! **lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig**
  - luta ej maskinen för att unvika oönskade slimpärnor
  - håll ventilationsöppningarna D ② ej övertäckta

- Vridbar platta (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - vid byte av spetsen på slippappret/slippplattan när den är sliten eller skadad
  - vid ändring av plattans position beroende på arbetsytan (se: Använtningstips)

## **ANVÄNDNINGSTIPS**

- Använd maskinen med delaspetsen pekande framåt för kantförsedda, smala eller på annat sätt svåråtkomliga hytor ⑧
- Använd maskinen med den platta sidan pekande framåt för långa drag på platta ytor ⑨ (7115)
- När den skumplastkudden på delaspetsen är sliten eller skadad upp till kan du förlänga tiden du kan använda den genom att vrida den 120° (gäller också delaslippappret) ⑩
- Använd aldrig samma slippapper för trä och metall
- Rekommenderade slippapperkorn:
  - vid borttagning av färg och slipning av extremt ohyvlat trä används grova kornstorlekar (40, 60)
  - vid slipning av ohyvlat eller hyvlat trä används medelgrova kornstorlekar (80, 100, 120)
  - vid finbearbetning av trä och ytor med gammal färg, såväl som slipning av naturträ används fina kornstorlekar (180, 240, 320)
- Använd olika korn vid arbete med ohyvlade 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 D ②)
  - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på maskinen
  - ! **drag ur stickkontakten innan rengöring**
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget i **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 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen ⑪ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

# FÖRSÄKTRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

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

23.01.2014

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivå som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 80 dB(A) och ljudeffektivnivå 91 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 9,2 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetssätt

Deltasiber

7110/7115

## INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning og finpudsning af træ, lakerede overflader, plast, metal og spartelmasse; den er særligt passende ved arbejde på kanter, snævre og svært tilgængelige steder
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE DATA ①

## VÆRKTØJETS DELE ②

- A Støvsugeradaptere
- B Tænd/sluk afbryder
- C Hjul til slibehastighedsvalg
- D Ventilationshuller

## SIKKERHED

### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- Maskinens stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsaetter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller individualvirkende ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsaetter risikoen for elektrisk stød.
- Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

### 3) PERSONLIG SIKKERHED

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

eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens den arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egenet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, toj og håndsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gøre fat i løstsiddende toj, 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) OMHYGGELIG 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 akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdte skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- 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

### GENEREDET

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

### TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne silbepapir må ikke benyttes

### INDEN BRUG

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Undgå skader forårsaget af skruer, sør eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende toj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvsuger og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet

### UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Undgå berøring med det løbende silbepapir
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunction skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten

- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

## EFTER BRUG

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

## BETJENING

- Påsætning af slibepapir ④
  - ! træk stikket ud af kontakten**
  - ! støvopsugning kræver perforeret slibepapir**
  - ! perforeringen i slibepapiret skal passe til perforeringen i sålen**
  - ! skift slibepapiret i tide**
  - ! anvend værktojet altid med hele slibefladen dækket med slibepapir**
    - for montering af slibepapiret skal slibefods VELCRO luftning bankes omhyggeligt
    - montér VELCRO-slibepapiret som vist på illustrationen
- Støvopsugning ⑤
  - montér støvsugeradapter A som angivet
  - ! brug ikke støvsuger når metal slipes**
- Tænd/sluk afbryder
  - tænd/sluk værktojet ved at trykke afbryderen B ② fremad/bagover
  - ! tænd for værktojet før det berører arbejdsemnet**
  - ! før der slukkes for værktojet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Hastighedskontrol
 

For at få et godt sliberresultat i forskelligt materiale

  - med hjulet C kan du indstille den ønskede hastighed
  - inden arbejdet på begyndes, findes den optimale hastighed og kornstørrelse ved at prøveslibe på reservemateriale
- Håndtering og styling af værktojet
  - ! under arbejde, hold altid om værktojet på de grå markerede grebssområde(r) ⑥**
  - hold altid værktojet parallelt med emnets overflade
  - ! pres ikke for hårdt på værktojet; lad slibefladen gøre arbejdet for dig**
    - rejs ikke dit værkøj lodret, hvis slibemærker i emnet vil undgås
    - hold ventilationshullerne D ② utildækkede
- Bevægelig fod (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - for at ændre frontspidsen af slibepapiret/slibefod ved ødelæggelse eller slid
  - for at ændre fodpositionen afhængigt af hvilken arbejde der vælges (se: Gode råd)

## GODE RÅD

- Brug værktojet med delaspids pegende fremad på kanter, snævre og svært tilgængelige steder ⑧
- Brug værktojet med flade side pegende fremad for lange trækker på flade overflader ⑨ (7115)
- Når trekantsspidsen skumpude er slidt eller beskadiget på overfladen, kan dens levetid fordobles ved at vende den 120° (dette gælder også for trekantsslipapir) ⑩
- Brug aldrig det samme slibepapir til slibning af metal og træ

- Anbefalet slibepapirkorn:
  - ved fjernelse af maling og ved slibning af meget ru træ bruges grove kornstørrelser (40, 60)
  - ved slibning af ru eller almindelig træ bruges mellem kornstørrelse (80, 100, 120)
  - ved pudsnings af træ og overflader med gammel maling såvel som ved pudsnings af ubehandlet træ bruges fin kornstørrelse (180, 240, 320)
- 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 værkøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktojet og ledningen ren (især ventilationshullerne D ②)
  - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
  - ! træk stikket ud for rensning**
- Skulle el værktojet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **usklite** værktojet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktojet findes på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑪ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- 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

23.01.2014

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 80 dB(A) og lydeffektniveau 91 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 9,2 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelser for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette øge udsættelsesniveauet betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan reducere udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

## Delta sliper

7110/7115

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er tenkt brukt til tørrsliping og finpussing av trevirke, malte overflater, plast, metall og fyllmasse; den er særlig egnet for hjørner, kanter eller på svært tilgjengelige steder
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

## TEKNISKE DATA ①

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Støvsugeradapter
- B Av/på bryter
- C Hjul til sliphastighetsvalg
- D Ventilasjonsåpninger

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- a) Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- b) Ikke arbeid med maskinen i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare**

væsker, gass eller støv. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stø eller damper.

- c) Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

### 3) PERSONSIKKERHET

- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmasker, sklafaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) Fjern innstillingsverktøy eller skruknokler for du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) Ikke overvurder deg selv.** Sørg for å stå stedig og i balanse. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hansker unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

- g) Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.

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

- a) **Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre.** Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utligjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær øye med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettare å fore.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

#### **5) SERVICE**

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

#### **SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPERE**

##### **GENERELL**

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

##### **TILBEHØR**

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

##### **FØR BRUK**

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er

beteget med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteledning med en kapasitet på 16 A
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærlheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårnett (ved langt hår)
- Sett fast arbeidsstykke** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvsuger og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet

##### **UNDER BRUK**

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

##### **ETTER BRUK**

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

#### **BRUK**

- Montering av slipepapir ④
  - trekk ut stopslet av stikkontakten**
  - støvavslaget krever perforert slipepapir**
  - perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen**
  - bytt brukte slipepapir i tide**
  - bruk alltid verktøyet med hele slipeflaten dekket med slipepapir**
    - slå støvet ut av VELCRO materialet på pussefoten før montering av slipepapir
    - monter VELCRO (borrelås) slipepapir som vist
- Støvoppsing ⑤
  - monter støvsugeradapter A som vist
  - bruk ikke støvsugeren ved sliping av metall**
- Av/på bryter
  - slå på/av verktøyet ved å trykke bryteren B ② fremover/bakover
  - for slipeflate kommer i kontakt med arbeidsstykket, bør du slå på verktøyet**
  - for verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**

- Hastighetsregulering  
For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer
  - slipinghastigheten kan varieres med hjulet C
  - for man starter jobben, anbefales det å prøve seg fram til optimal hastighet og korning på et prøveunderlag
- Grep og styring av verktøyet  
**! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) (6)**  
 - for verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten  
**! ikke ø for mye press på verktøyet; la slipeflaten gjøre jobben for deg**  
 - unngå å fore verktøyet på skrå, da dette vil føre til riper  
 - hold ventilasjonsåpningen D (2) tildekket
- Vendbar fotplate (AUTO 'CLIC') (7) (7115)  
 - for endring av front spiss av pussepapiret/pussefoten når det er slitt eller ødelagt  
 - for endring av fot-innstilling avhengig av arbeidsoverflaten (se: Bruker tips)

## BRUKER TIPS

- Bruk verktøyet med delta-spissen pekende fremover for hjørner, kanter eller på svært tilgjengelige steder (8)
- Bruk verktøyet med den flate siden pekende fremover for lange strøker på flate overflater (9) (7115)
- Når den skumputen på deltatuppen blir nedslitt eller skadet i øvre enden, kan du fordoble levetiden ved å snu den 120° (det samme gjelder for delta pussepapir) (10)
- Berbeid aldri tre og metall med samme slipepapir
- Anbefalt slipepapir korning:  
 - for fjerning av maling og sliping av ekstremt ujevn treverk, bruk sandpapir med grov korning (40, 60)  
 - for sliping av ujevt eller uhøvet treverk, bruk sandpapir med middels korning (80, 100, 120)  
 - for finsliping av tre og overflater med gammel maling og finsliping av ubehandlet tre, bruk sandpapir med fin korning (180, 240, 320)
- Bruk forskjellig korning når arbeidsflatene 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 D (2))  
 - fjern slipesøv med en pensel  
**! dra ut stopsetet for rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy  
 - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)

- i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
- symbollet (11) er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSKLÆRING CE

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EU, 2006/42/EU, 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

23.01.2014

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 80 dB(A) og lydstyrkenivået 91 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 9,2 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**



Kärkihiomakone

7110/7115

## ESITTELTY

- Tätä työkalua on tarkoitettu puun, maalattujen pintojen, muovin, metallin ja täyteaineen kuivaa hiomapaperihierontaa ja viimeistelyä varten; on erityisen sopiva muotojen hiomiseen ja työskentelyyn nurkissa sekä paikoissa, joihin on vaikaaylettävä
- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja (3)

## TEKNISET TIEDOT ①

### LAITTEEN OSAT ②

- A Pölynimurin sovitin
- B Virtakytkin
- C Hiomanopeudensäätopyörä
- D Ilmanvaihto-aukot

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksalissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytettäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

#### 2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitetuujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) **Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) **Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) **Älä käytä verkkokohtoa väärin.** Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoituneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) **Käytettäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

#### 3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) **Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyissä ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytettäessäsi.**

Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- b) **Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojaravustuksen käytöö, kuten pölynaamarin, luistamattonien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahaton käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäntiesessä, altistat itseesi onnettomuuksille.
- d) **Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitilitat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) **Älä yliarvioi itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Vältä vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.

#### 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖT JÄH OITO

- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehtäveellä, 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 säätitöjä, vahidat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskein.
- 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 käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.

f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.

g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

## 5) HUOLTO

a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

### YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltooliikkeeseen
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogeenisena)**
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

### VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkutuneiden paperin käyttämistä

### ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkojohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Työkenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaa kuulosuojaamien käyttöä
- Materiaaleista, kuten liiyypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingolista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle ja sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvissä**
- Tiettyynpäät pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Käytä suojakäsineitä, suojalaiset, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukemammin paikoillaan kuin käsii pidettäessä)

- Metallia hiottaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölynimuria ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

### KÄYTÖN AIKANA

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

### KÄYTÖN JÄLKEEN

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

### KÄYTTÖ

- **Hiomapaperin kiinnittäminen ④**
  - ! vedä pistoke pistorasiasta
  - ! pölynimu vaatii rei'itettyn hiomapaperin käyttöä
  - ! hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomatason rei'itystä
  - ! vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa
  - ! aina käytä konetta koko hiomapinnan ollessa peitettyynä hiomapaperilla
  - kopauta pöly pois hioma-alustan tarrasta-osasta ennen hiomapaperin asentamista
  - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi kuvatulla tavalla
- **Pölynimu ⑤**
  - asenna pölynimurin adapteri A kuvan mukaisesti
  - ! älä käytä pölynimuria metallihionnassa
- **Virtakytkin**
  - käynnistä/sammuta koneesi painamalla kytkin B ② eteenpäin/taaksepäin
- ! **koneene tulee olla käynissä ennen kuin se koskettaa työkappaleita**
- ! **ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
- **Nopeudensäätö**
  - Ihanteellisen hiomatuloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla
  - säätöpyöräasta C voit asettaa haluamasi hiomanopeuden
  - ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaan
- **Koneen pitämisen ja ohjaaminen**
  - ! **pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)ista ⑥**
  - ohjaa koneen työstettävän pinnan suuntaiseksi
  - ! **älä kohdista liian paljon painetta työkalun, anna sen tehdä työtä puolestasi**
  - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajäikiä
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja D ② peittämättöminä
- **Käännettävä hiomakärki (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)**
  - hiomapaperin/hioma-alustan kärkiosan kuluttua tai vahingoittuua voit kääntää sen toisin päin ja jatkaa työskentelyä
  - hiomakärjen asentoa voidaan vaihtaa hiomapinnan vaatimusten mukaan (kts: Vinkkejä)

## VINKKEJÄ

- Hiomakäärjen osoittaessa eteenpäin käytä työkalua nurkkiin, kapeisiin ja muihin vaikeasti saavutettaviin kohteisiin ⑧
- Hiomakäärjen tasaisen sivun osoittaessa eteenpäin käytä työkalua pitkiin veteihin tasaisilla pinnoilla ⑨ (7115)
- Kun deltakäärjen muovisovitin on kulunut tai vaurioitunut sen yläosasta, pystyt lisäämään sen käyttöön kaksinkertaiseksi käänämällä se  $120^\circ$  (koskee myös deltahiomapaperia) ⑩
- Älä koskaan hio puuta ja metallia samalla hiomapaperilla
- Hiomapaperit karkeus suositus:
  - käytä maalin poistamiseen ja erittäin karkean puun hiontaan karkeita papereita (40, 60)
  - käytä karkean tai höylättyä puun hiontaan keskikarkeita papereita (80, 100, 120)
  - käytä puun ja öljymaailmaa käsiteltyjen pintojen tasottamiseen sekä paljaan puun viimeistelyyn hienoja papereita (180, 240, 320)
- Käytä eri hiomapaperikarkeuksia kun hiot karkeaa pintaan:
  - aloita karkealla tai keskikarkealla
  - viimeistele työ hienolla
- 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 D ②)
  - poista kiinnitettänyt pöly siveltimellä
  - ! irro liitosjohto aina puhdistukseen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esinytty viaka, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipääni SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skil.com](http://www.skil.com)) ostotodiste mukaan liitetynnä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
  - symboli ⑪ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajanjohdaiseki

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan

- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 80 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 91 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus  $9,2 \text{ m/s}^2$  (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksien tai erilaisten tai huonuista ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammukississa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikuttuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpimänä ja järjestämällä työmenetelmät

## Lijadora delta

7110/7115

## INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para el lijado en seco y el acabado de maderas, metales, superficies pintadas, plásticos y rellenos; está especialmente indicada para trabajos en cantos, en esquinas y en lugares de difícil acceso
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

## DATOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Adaptador para aspirador
- B Interruptor de activación/desactivación
- C Rueda de selección de velocidad de lija
- D Ranuras de ventilación

## SEGURIDAD

## INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

⚠ ¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello

puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. **Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.** El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

### **1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO**

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

### **2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**

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

### **3) SEGURIDAD DE PERSONAS**

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o

**medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.

- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

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

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes

**de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.

f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.

g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

## 5) SERVICIO

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS

### GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

### ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas

### ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**

- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice el aspirador y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo

### DURANTE EL USO

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

### DESPUÉS DEL USO

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

## USO

- Montaje de la hoja de lija ④
  - ! **desenchufar la herramienta**
  - ! **la succión de polvo requiere que se usen hojas de lija perforadas**
  - ! **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**
    - sacudir el polvo adherido al tejido de cardillo del plato lijador antes de colocar la hoja de lija
    - monte la hoja de lijado VELCRO de la forma ilustrada
- Aspiración de polvo ⑤
  - monte el adaptador para el aspirador A de la forma ilustrada
  - ! **no utilice el aspirador al lijar metal**
- Interruptor On/Off
  - ponga en marcha/pare su herramienta apretando el interruptor B 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**
- Control de velocidad  
Para resultados óptimos en diferentes materiales
  - con la rueda C se puede lograr la velocidad de lijado deseada
  - antes de empezar el trabajo, compruebe la velocidad y grano favorable con los materiales restante desperdiados

- Sujeción y manejo de la herramienta
  - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris** ⑥
  - guíe 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 D ② descubiertas
- Plato lijador giratorio (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - para cambiar la punta delantera de la hoja de lija/del plato lijador cuando está desgastada o dañada
  - para cambiar la posición del plato dependiendo de la superficie de trabajo (ver: Consejos de aplicación)

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Use la herramienta con la punta delta apuntando adelante en cantos, en esquinas y en lugares de difícil acceso ⑧
- Use la herramienta con la base plana apuntando adelante para largos lijados en superficies lisas ⑨ (7115)
- Cuando la almohadilla de espuma de la punta delta esté desgastada o rota en la parte superior, puede aumentar al doble su vida de servicio útil girándola 120° (también es aplicable a la hoja de lija delta) ⑩
- No tratar jamás madera y metal con la misma hoja de lija
- Grano recomendado de las hojas de lija:
  - para quitar pintura y para lijar madera muy basta, use lijas de grano grueso (40, 60)
  - para lijar madera en crudo o lisa, use lijas de grano medio (80, 100, 120)
  - para pulir madera y superficies con pintura vieja, o también para el acabado de madera sin pintar, use lijas de grano fino (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - eliminar el polvo adherido con un pincel
  - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
  - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
  - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
  - símbolo ⑪ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

23.01.2014

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 80 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 91 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 9,2 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**



## Lixadeira delta

7110/7115

### INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se à lixagem a seco e ao acabamento de madeira, superfícies pintadas, plástico, metal e betume; é principalmente apropriada para trabalhos em arestas, superfícies estreitas e outros lugares de difícil acesso
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

### DADOS TÉCNICOS ①

#### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Adaptador para aspirador
- B** Interruptor para ligar/desligar
- C** Roda de selecção de velocidade de lixa
- D** Aberturas de ventilação

### SEGURANÇA

#### INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

#### 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó 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 prudencia ao trabalhar com a a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá la ou de transportá la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrereste.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

#### **4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS**

##### **ELÉCTRICAS**

- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, fora do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

#### **5) SERVIÇO**

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

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

#### **GENERAL**

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- **Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

#### **ACESSÓRIOS**

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas

#### **ANTES DA UTILIZAÇÃO**

- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta (ferramentas com a indicação de 230V ou 240V também podem ser ligadas a uma fonte de 220V)
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares
- O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
- Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- Úlo lixar metais, devido às faiscas produzidas, não utilize o aspirador e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho

#### **DURANTE A UTILIZAÇÃO**

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

#### **APÓS A UTILIZAÇÃO**

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

### **MANUSEAMENTO**

- Montagem das folhas de lixa ④
  - ! **desligar a ferramenta da fonte de corrente**
  - ! **a aspiração de pó requer folhas de lixa perfuradas**

- ! 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
  - sacudir o pó do tecido de VELCRO da placa de lixa antes de colocar a folha de lixa
  - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
- Aspiração de pó ⑤
  - monte o adaptador para aspirador A como ilustrado
  - ! não utilizar o aspirador ao lixar metais
- Interruptor para ligar/desligar
  - ligue/deslique a ferramenta puxando o interruptor B 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
- Controle de velocidade
 

Para resultados excelentes em materiais diferentes

  - com a roda C pode fixar a velocidade de lixa
  - antes de iniciar um trabalho, procure a velocidade e grão de lixa fazendo experiências num material á parte
- Segurar e guiar a ferramenta
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑥
  - 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 D ② destapadas
- Base ajustável (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - para virar a ponta frontal da folha/placa de lixa quando esta está gasta ou danificada
  - para mudar a posição da placa dependendo da superfície de trabalho (ver: Conselhos de aplicação)

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize a ferramenta com a ponta delta para a frente para superfícies com arestas, superfícies estreitas e outros lugares de difícil acesso ⑧
- Utilize a ferramenta com a parte lisa para a frente para amplos movimentos em superfícies planas ⑨ (7115)
- Quando o bloco de espuma da ponta triangular estiver gasto ou danificado no topo, poderá duplicar a sua vida útil rodando-o 120° (também aplicável à folha de lixeira triangular) ⑩
- Nunca trabalhar madeira e metal com a mesma folha de lixa
- Grãos de folhas de lixa recomendados:
  - para remover tinta e lixar madeira extremamente irregular, utilize grãos de lixa grossos (40, 60)
  - para lixar madeira plana ou irregular, utilize grãos de lixa médios (80, 100, 120)
  - para alisar madeira e superfícies com tinta velhas, assim como fazer o acabamento de madeira em bruto, utilize grãos de lixa finos (180, 240, 320)
- Use diferentes grãos de lixa quando trabalhar madeira dura:
  - comece com grão grosso ou médio

- 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 D 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 um mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skil.com](http://www.skil.com))

## AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑪ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **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

23.01.2014

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 80 dB(A) e o nível de potência acústica 91 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 9,2 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 a delta

7110/7115

### INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la smerigliatura e la rifinitura a secco del legno, delle superfici vernicate, della plastica, del metallo e del riempimento; è particolarmente indicata per lavorare in angoli o altri luoghi stretti e difficili da raggiungere
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

### DATI TECNICI ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A Adattatore per aspirapolvere
- B Interruttore di acceso/spento
- C Rotella selezione velocità di levigatura
- D Feritoie di ventilazione

### SICUREZZA

#### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- 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'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
  - c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
  - d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.

- e) **È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.
- f) **Indossare vestiti adeguati. Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento.** Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.
- g) **Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori.** L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.
- 4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI**
- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

### NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

### ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato

### PRIMA DELL'USO

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Evitare possibili danneggiamenti da viti e chiodi spongienti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare l'aspirapolvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro

### DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Evitare di toccare il foglio mentre questo si trova in movimento

- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

#### DOPO L'USO

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

## USO

- Montaggio del foglio abrasivo ④
  - ! estrarre la spina dalla presa**
  - ! per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo foglio abrasivo perforato**
  - ! 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**
    - pulire il VELCRO del platorello dalla polvere prima di applicare il foglio abrasivo
    - montare il foglio abrasivo di VELCRO come illustrato
- Aspirazione della polvere ⑤
  - montare l'adattatore per aspirapolvere A come illustrato
  - ! non usare l'aspirapolvere durante al smerigliatura del metallo**
- Interruttore di acceso/spento
  - attivate/disattivate l'utensile premendo in avanti/indietro l'interruttore B 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**
- Controllo della velocità
 

Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale

  - regolando la rotella C potrete scegliere la velocità di smerigliatura desiderata
  - prima di iniziare la lavorazione selezionare la giusta velocità facendo una prova su un materiale di scarto
- Tenuta e guida dell'utensile
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⑥**
  - tenere l'utensile parallelo alla superficie di lavoro
  - ! non applicare troppa 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 D ②
- Platorello girevole (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - per utilizzare tutti gli angoli del foglio abrasivo/del platorello quando quello anteriore è usurato
  - per cambiare la posizione del platorello a seconda della superficie da lavorare (vedi: Consiglio pratico)

## CONSIGLIO PRATICO

- Utilizzare l'utensile con la punta in avanti per angoli o altri luoghi stretti e difficili da raggiungere ⑧
- Utilizzare l'utensile con il lato in avanti per superfici più ampie o gradini ⑨ (7115)
- Quando il tampono di schiuma espanso della punta delta è usurato o con la cima danneggiata, la sua durata di servizio può essere prolungata per due volte girandola di 120° (applicabile anche al foglio abrasivo delta) ⑩
- Mai eseguire lavorazioni con lo stesso foglio abrasivo su legno e su metallo
- Fogli abrasivi a grana raccomandata per i seguenti usi:
  - per rimuovere vernice e per la sabbiatura di legno particolarmente ruvido, utilizzare una grana ruvida (40, 60)
  - per la sabbiatura di legno ruvido o grezzo, utilizzare una grana media (80, 100, 120)
  - per levigare legno e superfici con vernice vecchia e per la finitura di legno nudo, utilizzare una grana fine (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - asportare con un pennello la polvere da levigatura che sia rimasta attaccata
- ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skil.com](http://www.skil.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpostati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑪ vi ricorderà questo fatto quando dovete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ €

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE

- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SK-II Europe BV 4825 BD Breda NL

23.01.2014

#### **BUONOBOSSITÀ/VIBRAZIONE**

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 80 dB(A) ed il livello di potenza acustica 91 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 9,2 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



## **Delta csiszolóként**

7110/7115

## **BEVEZETÉS**

- Ez a szerszám fa, festett felületek, műanyagok, fémek és tapaszok csiszolásához és felületek végső simításához használható; kifejezetten alkalmas sarkak, keskeny és nehezen hozzáérhető felületek csiszolásához
  - Ez a szerszám nem professzionális használatra készült
  - Olvassa el figyelmesen és órizze meg a használati utasítást (3)

## MŰSZAKI ADATOK ①

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Porszívó illesztőegység
  - B Be/kijelző gomb
  - C Csiszolási sebességszabályzó kerék
  - D Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

## **ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

**⚠ FIGYELEM!** Olvassa el az összes biztonsági figyelmezhetést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan olzzon 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. Rendeljen 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 bocsátanak ki, amelyek meggýújthatják a port vagy a gózokat.

c) Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámat 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 megváltóztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

b) Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.

c) Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

d) Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámon soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.

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

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

### **3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**

- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerrel 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 fülvéde 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 dugaszoláljatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeinek felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy éksereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az éksereket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal rántathatják.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez,
- tartozákokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) A használtan kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akiik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatban személyek használják.
- e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeken a készülék használata előtt javítassák meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

### **5) SZERVIZ**

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

## **BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSISZOLÓKHOZ**

### **ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**

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

### **TARTOZÉKOK**

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

### **HASZNÁLAT ELŐTT**

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
  - Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítótáblát, 16 A-es teljesítménnyel
  - Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
  - Az anyagból származó por (mint például az ólomt, néhány fajfajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztattható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
  - Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszkat és amennyiben csatlakoztattható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
  - Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkal kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
  - Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
  - Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
  - Fém csiszolásrak szikra keletkezik; ne használjon porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag
- HASZNÁLAT KÖZBEN**
- A gép mozgó részétől minden tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
  - Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszoló papír
  - Normálistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a keszüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
  - Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN**
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele

## KEZELÉS

- Csiszolópapír rögzítés ④
  - ! húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzatból
  - ! a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapírra van szüksége
  - ! a csiszolópárron lévő perforálásoknak a csiszolótálon lévő lyukakkal egybe kell esniük
  - ! az elhasznált csiszolópárrit időben ki kell cserélni
  - ! a keszüléket minden úgy használja, hogy a csiszolópapír fedje a teljes felületet
  - tisztítása meg a csiszolótálon lévő porelszívó nyílásokat valamint a tepőzár redőit, a csiszolópapír rögzítés előtt
  - helyezze fel a VELCRO csiszolópapírt az ábra alapján

- Por elszívás ⑤
  - A porszívó illesztőegységet szerez fel az ábrán látható módon
- ! ne használjon porszivót fém csiszolásakor**
- Be/Ki kapcsológomb
  - a gépet az B ② kapcsoló előre/hátrányomásával kapcsolhatja be/kí
- ! először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra**
- ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- Sebességszabályozása
  - Gondoskodik arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen
    - a C kerék segítségével tudja a csiszolási sebességet beállítani
    - próbálja ki a beállított értékeket egy próbafelületen a munka megkezdése előtt
  - A gép vezetése és tartása
    - ! munka közben mindenig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en ⑥**
    - a gépet tartsa párhuzamosan a megmunkálandó felülettel
  - ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni**
  - mindenig a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
  - a szellőzőnyílásokat D ② mindenig tartsa szabadon
- Elforgatható talp (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - a csiszolótalp cseréjéhez ha megkopik vagy megsérül
  - a csiszolótalp munkafelülethez történő igazításához (lásd: Használat)

## HASZNÁLAT

- Használja a keszüléket a delta fej előre mutató részével sarkak, keskeny és nehezen hozzáérhető felületek csiszolásához ⑧
- Használja a keszüléket az egyenes részével előre mutatóan, hosszú csiszolásokhoz széles felületeken ⑨ (7115)
- Amikor a delta alakú talpon lévő habszivacs éle megkopik vagy megsérül, annak élettartama kétszeresen meghosszabítótható, ha a talpról azt 120°-os szögben elfordítjuk (ez a megoldás a delta alakú csiszolópapír esetén is alkalmazható) ⑩
- Soha ne használjuk ugyanazt a csiszoló papírt fa és fém esetén
- Ajánlott szemcsefinomságok:
  - festék eltávolításához és nagyon durva falfelület csiszolásához használjon nagy szemcsenagyságú csiszolópapírt (40, 60)
  - durva vagy sima falfelület csiszolásához használjon közepes szemcsenagyságú csiszolópapírt (80, 100, 120)
  - régi festékréteget hordozó falfelület és festetlen falfelület simítására használjon finom szemcsenagyságú csiszolópapírt (180, 240, 320)
- Nyers felület megmunkálásánál használunk különböző szemcsenagyságú csiszolópapírt:
  - először durva vagy közepes szemcsenagyságot
  - végül finom szemcsését
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra D ②)
  - kefe segítségével távolítsa el a szerszámról tapadt csiszolóport
- ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
  - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a [www.skil.com](http://www.skil.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetébe** (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékezhet a ⑪ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €€

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 80 dB(A) a hangteljesítmény szintje 91 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám  $9,2 \text{ m/s}^2$  (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított teszttel összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésekkel 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 tartozéka karbantartásával, kezének melegítésével és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásait!**

CZ

Delta bruska

7110/7115

## ÚVOD

- Toto náradí je určené pro broušení za sucha a pro konečnou úpravu dřeva, natřených povrchů, kovů, plastických hmot a kitovaných ploch; vhodné zejména pro práci v rozích, zúžených a jiných těžko dostupných místech
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

## TECHNICKÁ DATA ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Adaptér vysavače
- B Spínač "zapnut/vypnuto"
- C Kolečko regulátoru rychlosti broušení
- D Větrací štěrbiny

## BEZPEČNOST

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

### 1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené.** Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronáradí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem

**upravena.** Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.

b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.

c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo splétané 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) **Bud'te 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 nasazeny elektronáradí, snižují riziko poranění.

c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**

Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnute dříve než jej uchopíte, posetec či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, pak to může vést k úrazům.

d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

e) **Neprečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zahyceny pohybujícími se díly.

g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snižit ohrožení prachem.

### 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ

a) **Stroj nepřeřežítejte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

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

- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozený díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.

f) **Řezný nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými feznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji vést.

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

### 5) SERVIS

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

## BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

### OBECNĚ

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

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

### PŘED POUŽITÍM

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Používejte zcela rovinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udy
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u

- obsluhy nebo příhlížejících); **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 případami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovenou nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zachytit
- Zajistěte obráběný díl** (obrábený díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte odsávání a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby

## BĚHEM POUŽITÍ

- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže přívodní šňůra při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se ji a okamžitě ji vytáhněte ze sirové zásuvky

## PO POUŽITÍ

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

## OBSLUHA

- Připevňování brusného papíru ④
  - ! rozpojte přívodní šňůru**
  - ! 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**
  - předtím než upevníte brusný papír, vyklepejte prach ze suchého zipu na brusné desce
  - upevněte brusný papír VELCRO podle obrázku
- Odsávání prachu ⑤
  - namontovat otvor odsávání A, jak to ukazuje obrázek
  - ! při broušeníkový vysavač nepoužívejte**
  - Spínač "zapnut/oypnuto"
    - zapněte/vypněte nářadí pomocí spínače B ② posunutím dopředu/směru
    - ! brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochu na obráběný předmět**
    - ! před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**
- Kontrola rychlosti  
Optimální výsledky při broušení různých materiálů dosáhle
  - pevným ovladačem C můžete nastavit požadovanou rychlosť broušení
  - vyzkoušejte si nejprve optimální pracovní rychlosť a velikost zrnění na zkušební části materiálu

- Držení a vedení nástroje
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti ⑥**
  - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou
  - ! na nářadí přílid netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
  - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
  - udržujte větrací štěrbiny D ② nezakryté
- Přestavitelná brusná deska (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - pro snadnou výměnu brusného papíru/brusné desky v případě, že je opotřebovaný nebo poníčený
  - pro změnu pozice brusné desky v závislosti na opracovávané ploše (viz: Návod k použití)

## NÁVOD K POUŽITÍ

- V rozích, zúžených a jiných těžko dostupných místech bruste špičkou ⑧
- Rovné povrhy bruste plohou části ⑨ (7115)
- Když se pěnová podložka na trojúhelníkové destičce opotřebí nebo na povrchu podklopí, její životnost můžete prodloužit dvakrát tím, že ji otočíte o 120° (totéž platí pro trojúhelníkový list brusného papíru) ⑩
- Dřevo a kovy se nesmí brousit stejným brusným papírem
- Doporučená zrnitost brousícího papíru
  - k odstraňování nářůr a broušení hrubého dřevěného povrchu použijte hrubozrnný brusný materiál (40, 60)
  - k broušení hrubého nebo hladkého dřeva použijte brusný materiál se střední zrnitostí (80, 100, 120)
  - k vyhlazování dřeva a povrchů se starým nátěrem a ke konečné úpravě neosetřeného dřeva použijte brusný materiál s jemnou zrnitostí (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - brusný prach lnohcí k nástroji odstraňte kartáčem
  - ! před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
  - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické nářadí, doplnky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
  - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů

jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování

- symbol (11) na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE ČE

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

23.01.2014

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 80 dB(A) a dávka hlučnosti 91 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 9,2 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
  - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

## Delta zímpara

7110/7115

## GİRİŞ

- Bu alet kuru zímparalama işlemi ve ahşap yüzeyleri, boyalı yüzeyleri, plastik yüzeyleri, metal ve boşluk doldurucu maddeleri zímparalama amacıyla; bu alet çok yönlü olarak kullanılabilir ve özellikle de kenarların, küçük alanların ve erişilmesi zor yerlerin işlenmesine uygundur
- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın (3)

## TEKNİK VERİLER ①

## ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Süpürge bağlantısı
- B Açma/kapama şalteri
- C Zímpara hız seçimi tekerleği
- D Havalandırma yuvaları

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivircılar çıkarırlar.
- c) **Elektrikli el aletinize çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın sağında tutun.** Yakınından bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlantı fisi prize uymalıdır.** Fisi hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) **Borular, kalarifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlike ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolasmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

### 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.  
**Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın.** Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
  - b) **Daima kişisel korunma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabılı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
  - c) **Alet yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının.** Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fısı prize sokarsanız kazalarla neden olabilirsiniz.
  - d) **Alet çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
  - e) **Kendinizin çok fazla güvenmeyein.** Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
  - f) **Uygun iş giysileri giyin.** Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, tıkarlar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
  - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırınız.
  - 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 fısı prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istemeden çalışmasını önerir.
  - d) **Kullanım sırasında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehliki olabilirler.
  - e) **Aletinin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kirik 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 durumların ortaya çıkışmasına neden olabilir.

### 5) SERVİS

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

## ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

### GENEL

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

### AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığında aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara kağıtlarını kullanmayın

### KULLANMADAN ÖNCÉ

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyi aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar olabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Kurşun içeren boyacı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden oluşan 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 aacı tozu), bılıhassa ahşap yenileme katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskacıklarla ya da mengerenle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)

- Metalleri zimparalarken sırasında kivircimler oluşur; elektrik süpürgesi kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz
- KULLANIM SIRASINDA**
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
  - Hareket halindeki zimpara kağıdını dokunmayın
  - Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fiş çekin
  - Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fiş çekiniz
- KULLANIMDAN SONRA**
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

## KULLANIM

- Zimpara kağıdını tespiti ④
  - ! şebekе 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 zimparalamaya yüzeyini zimpara kağıdı ile kaplayarak kullanın
  - zimpara kâğıdını yerleştirmeden önce zimpara levhası pitrak dosyasını silkeleyin
  - VELCRO zimpara kâğıdını gösterilen şekilde takın
- Toz emme ⑤
  - süpürge bağlantısı A gösterilen şekilde takın
  - ! metalleri zimparalarken elektrik süpürgesini kullanmayın
- Açıma / kapama şalteri
  - aleti açık/kapalı konuma B ② şalterini ileriye/geriye getirerek çalıştırılabilirsiniz
  - ! aletin zimparalamaya yüzeyi iş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir
  - ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın
- Hız kontrolü
 

Çeşitli malzemelerde optimal zimpara sonucu için

  - tespit düzmesi C yardımı ile istediğiniz zimpara hızını ayarlayabilirsiniz
  - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin
- Aletin tutulması ve kullanılması
  - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz) ⑥
  - aleti, istediğiniz yüzeye paralel olarak tutun
  - ! alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zimparalamaya yüzeyi sizin için çalışın
  - aletin yüzeye olan paralellliğini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeye istenmeyen zimpara izleri oluşur
  - havalandırma yuvalarını D ② açık tutun
- Dönen levha (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - zimpara kâğıdının ön ucu yıpranınca üçgen levhayı çevirerek temiz ucu öne alınız
  - levhanın pozisyonunu zimpara yapacağınız yere göre çevirebilirisiniz (bakınız: Uygulama)

## UYGULAMA

- Aleti dar ve zor yerlerde kullanırken üçgen levhanın sıvı ucunu öne getirerek kullanın ⑧
- Aleti kullanırken üç köşesininde oturmuş olmasına dikkat ediniz ⑨ (7115)
- Üçgen uçtaki köpük taban aşındırıldığından yada zarar gördüğünde 120 derece döndürüp ömrünü uzatabilirsiniz (üçgen zimpara kağıdında da kullanılabilir) ⑩
- Ayın zimpara kağıdını ile hiçbir zaman hem tahta, hem de metalleri zimparalamayın
- Önerilen zimpara kağıdı kum kalınlıkları
  - boyacı çırpmak ve son derece pürüzlü odunları zimparalamak için kalın boyda kum (40, 60) kullanın
  - pürüzlü ve düz odunları zimparalamak için orta boy kum (80, 100, 120) kullanın
  - odun ve yüzeyleri eski bir boyacı ile düzeltmek ve çıplak odunları cilalamak için ince boy kum (180, 240, 320) kullanın
- İşlediğiniz yüzey ham ise çeşitli kum büyülüğündeki zimpara kâğıtları kullanın:
  - başlangıçta iyi veya orta kum büyülüğündeki zimpara kâğıtları ile çalışın
  - işin sonunda ince kum kalınlığındaki zimpara kâğıtları 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 D ②)
  - yapışan zimpara tozunu bir fırça ile temizleyin
  - ! temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arazia yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili 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 atmayıınız (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑪ size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI CE

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

*Mark Johnson*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## GÜRÜLTÜ/TİTRESİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 80 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 91 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $9,2 \text{ m/s}^2$  (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirilmesi 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



## **Szlifierka oscylacyjna delta 7110/7115**

## **WSTĘP**

- Niniejsze narzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho i obróbki końcowej drewna, powierzchni malowanych, plastiku, metalu i kitu; jest doskonała do obróbki naroży i wąskich i trudnodoistępnych miejsc
  - Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
  - Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

## DANE TECHNICZNE ①

## ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Adapter odsysacza trocin**
  - B Włącznik/wyłącznik**
  - C Pokrętło do regulacji prędkości szlifowania**
  - D Szczeliny wentylacyjne**

## **BEZPIECZEŃSTWO**

## **OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA**

**⚠ UWAGA! Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek**

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

## 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- a) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.

b) **Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub pary.

c) **Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

**2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE**

a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. **Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z 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 popłytane 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

### **3) BEZPIECZENSTWO OSÓB**

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęta z rozsądkiem. Nie należy używać urządzeń gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
  - b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona

słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

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

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

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

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

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

#### 4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.

- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.**

Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.

- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczoną 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 uwalnia.

- 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

#### OGÓLNE

- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

#### AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapchanego papierów sciernych

#### PRZED UŻYCZIEM

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającego należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przystosowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszników do ochrony słuchu
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olew, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsysającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna;

**należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**

- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy korzystać z odkurzacza a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępu osobom trzecim

#### **PODCZAS UŻYWANIA**

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

#### **PO UŻYCIU**

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

## **UŻYTKOWANIE**

- Mocowanie papieru ściernego ④
  - ! wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
  - ! w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ścierne powinny posiadać otwory
  - ! rozmieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płytcie szlifierskiej elektronarzędzia
  - ! zużyte papiery ścierne natychmiast wymienić
  - ! podczas korzystania z elektronarzędzia całą jego powierzchnia szlifierską musi być pokryta papierem ściernym
  - oczyścić stopę VELCRO z zanieczyszczeń przed montażem papieru ściernego
  - założyć papier ścierny VELCRO ("narzepę"), jak pokazano
- Odsysanie pyłu ⑤
  - zamontować adapter A według rysunku
  - ! nie używać odkurzacza przy szlifowaniu metalu
- Włącznik/wyłącznik
  - uruchomić elektronarzędzie przesuwając włącznik/wyłącznik B ② do przodu/do tyłu
  - ! przed przystawieniem taśmy ściernej do powierzchni obrabianego przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie
  - ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot

- Kontrola prędkości  
Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania
  - zakres częstotliwości można wybrać przy pomocy pokrętła C
  - przed przystąpieniem do obróbki sprawdzić poprawność doboru częstotliwości dokonując próbnego szlifowania
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzi  
**! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem ⑥**
  - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu
  - ! nie wycierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas**
    - nie należy przechylać elektronarzędzia dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień - szczeliny wentylacyjne D ② powinny być odkryte
- Obracana stopa (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - do obracania przedniej części stopy kiedy papier ścierny/stopa szlifująca jest zużyta lub zniszczona
  - do zmiany ustawienia stopy w zależności od powierzchni szlifowania (patrz: Wskazówki użytkowania)

## **WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA**

- Używaj narzędzi z ustawioną przystawką delta do przodu, przy pracach w wąskich i trudnodostępnych miejscach ⑧
- Używaj narzędzi płaską stroną przystawki do przodu, przy pracy na długich i płaskich powierzchniach ⑨ (7115)
- Jeżeli górna część podkładki piankowej końcówek trójkątnej jest zużyta lub zniszczona, można przedłużyć okres jej użytkowania poprzez obrócenie jej o 120° (dotyczy to również trójkątnego papieru ściernego) ⑩
- Nie należy nigdy korzystać z tego samego papieru do szlifowania drewna i metalu
- Zalecane granulacje papierów
  - do usuwania farb i szlifowania skrajnie nieobrobionych drewnianych powierzchni surowych należy stosować grube granulacje (40, 60)
  - do szlifowania nieobrobionych powierzchni drewnianych należy stosować średnie granulacje (80, 100, 120)
  - do wygładzania powierzchni drewnianych oraz pokrytych starą powłoką malarską, a także do oszczyszczania drewna nieobrobionego należy stosować drobne granulacje (180, 240, 320)
- W przypadku obróbki powierzchni surowej należy stosować różne granulacje papierów:
  - należy rozpocząć od granulacji grubiej 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 narzędzi i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych D ②)
  - usunąć nagromadzony pył posugując się szczotką ! **przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy 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 państwa UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑪ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 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

23.01.2014

## HAŁAS/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienia akustyczne narzędzia wynosi 80 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 91 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 9,2 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań

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

RU

## Дельташлифовальная машина

7110/7115

## ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сухой шлифовки и окончательной обработки древесины, окрашенных поверхностей, пластмасс, металлов и наполнителей; данная модель как нельзя лучше подходит для работы в узких и труднодоступных местах
- Этот инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

### ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Адаптер пылесоса
- B** Выключатель вкл/выкл
- C** Регулировочное колесико для выбора скорости
- D** Вентиляционные отверстия

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

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

- c) **При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних на Ваше рабочее место.** Отвлечение Вашего внимания может привести к потере контроля над работой инструмента.
- 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) **Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети.** Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- b) **Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спущенный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в 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 пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети 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 поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежащности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

## 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН

### ОБЩЕЕ

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

### ПРИНАДЛЕЖНО

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

### ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штампеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- Пыль от таких материалов, как свинцово-содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и

металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**

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

### ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

### ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установка шлифовочного листа ④
  - ! разединить штепельный разъем
  - ! 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

- очистить клейкую часть шлифовального листа VELCRO перед тем, как установить шкурку для работы
- установите наждачный лист VELCRO как показано
- Отсасывание пыли ⑤
  - установите адаптер для подсоединения пылесоса А как показано
  - ! не используйте пылесос при шлифовке металла**
- Переключатель “Включено/Выключено”
  - включите/отключите инструмент, нажав переключатель В 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**
- Регулятор скорости
 

Для получения оптимального результата после шлифовки различных материалов

  - с помощью колесика С Вы можете установить желаемую скорость шлифования
  - перед началом работы определите оптимальную скорость и зернистость, проверяя работу на запасных кусках материала
- Удерживание и направление инструмента
  - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом ⑥**
  - 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 D ② не закрытыми
- Поворотная опора (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - для смены передней (треугольной) насадки шлифовального шлифовальной опоры, в случае износа или повреждения
  - для удобного закрепления/снятия насадки в зависимости от рабочей поверхности (см.: Советы по использованию)

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для работы в узких и труднодоступных местах используйте дельтавидную насадку ⑧
- Для работы на гладких поверхностях большой площади используйте инструмент без насадки ⑨ (7115)
- При износе или повреждении подкладки в верхней части клиновидной насадке можно продолжать повернуть её на 120 градусов (это также относится к клиновидным шлифовальным листам) ⑩
- Никогда не следует использовать одни и те же шлифовальные листы для обработки металлической и деревянной поверхностей

- Рекомендуемая зернистость шлифовального листа
  - для удаления краски и шлифовки полностью необработанной древесины используйте крупный размер зерна (40, 60)
  - для шлифовки необработанной и обработанной древесины используйте средний размер зерна (80, 100, 120)
  - для сглаживания древесины и поверхностей со старой краской, а также для финишной обработки неотделанной древесины используйте мелкий размер зерна (180, 240, 320)
- 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 D 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 вебсайте [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 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
  - значок ⑪ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ ЄС

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC
- 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

23.01.2014

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Бош"  
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5  
Россия, 129515, Москва  
**С января 2014 г.**  
Вашутинское шоссе, влад. 36  
Россия, 141446 г.о. Химки
- Дата производства** указана на последней странице настоящей инструкции
- Информацию об импортере изделия можно найти на упаковке

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 80 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 91 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 9,2 м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

## Шліфувальна машинка з трикутною насадкою

7110/7115

## ВСТУП

- Цей інструмент призначений для сухого шліфування і обробки дерева, фарбованих поверхонь, пластиків, металу і шпаклівок; особливо зручний для роботи на загострених, вузьких та інших важкодоступних місцях
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації

(3)

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

## ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Адаптер пилососу
- B Вимикач живлення
- C Регулятор обертів шліфування
- D Вентиляційні отвори

## БЕЗПЕКА

### ЗАГАЛЬНІ ВНАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

**! УВАГА!** Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може привести до удуру 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 штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.

- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахованій на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Міть неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимкнати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
- d) **Перед тим, як вимкнати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе.** Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяти прилада або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не 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 зідали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
- Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрягають та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може приводити до небезпечних ситуацій.**
- 5) СЕРВІС**
- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

## ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років

- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сітіової розетки**

#### **АКСЕСУАРИ**

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

#### **ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ**

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Не допускайте пошкодження, які можуть нанести шурупи, цягли і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуциюючими пил
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисківих пристроїв або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте пилосос і видаліть займисті матеріали з робочої зони

#### **ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

- Не дозволяйте шнту живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Не торкайтесь до рухомого најдачного листа
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки

- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

#### **ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ**

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

## **ВИКОРИСТАННЯ**

- Установка најдачного листа **④**
  - ! вийніти 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
  - вибийте пил з матеріалу VELCRO на робочій пластині, перш ніж встановлювати најдачний лист
  - встановіть најдачний лист VELCRO як показано на малюнку
- Пиловловлювання **⑤**
  - встановіть адаптер для пилевсмоктувача А так, як показано на малюнку
  - ! **не використовуйте пилосос при шліфуванні металу**
- Вимикач
  - включає і вимикає інструмент натисненням перемикача В **②** вперед/назад
  - ! перш ніж прикладти робочу поверхню до виробу потрібно включити інструмент
  - ! перш ніж вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу
- Регулятор швидкості  
Для оптимального результату шліфування різних матеріалів
  - за допомогою регулятор С можна встановити потрібну швидкість шліфування
  - перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний најдачний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Утримування і робота інструментом
  - ! **під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору **⑥****
  - направляйте інструмент паралельно робочій поверхні
  - ! **не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
  - не нахилайте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
  - тримайте вентиляційні отвори D **②** незакритими
- Поворотні ноги (AUTO 'CLIC') **⑦** (**7115**)
  - для заміни передньої насадки најдачного листа/робочу пластину у випадку її зношування або пошкодження
  - для заміни положення ноги залежно від робочої поверхні (див.: Поради по використанню)

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- використовуйте інструмент з трикутною насадкою для роботи на гострих, вузьких та інших важкодоступних місцях ⑧
- використовуйте інструмент з плоскою насадкою для довгих штрихів на плоских поверхнях ⑨ (7115)
- У випадку зношування або трикутною насадкою на наконечнику трикутної насадки, ви можете вдвічі збільшити термін його служби, повернувши його на 120° (також можна використовувати для трикутного наждачного листа) ⑩
- Ніколи не використовуйте один і той же наждачний лист для дерева і металу
- Рекомендовані наждачні листи:
  - для видалення фарби та шліфування повністю необрбленої деревини використовуйте грубий розмір зерна (40, 60)
  - для шліфування необрбленої чи обробленої деревини використовуйте середній розмір зерна (80, 100, 120)
  - для шліфування дерева та поверхонь із старою фарбою, а також для фінішної обробки необрбленої деревини використовуйте дрібний розмір зерна (180, 240, 320)
- Використовуйте різні наждачні листи для необрбленої 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 D ②)
  - видаліть налиплий 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 електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути

утилізований окрім, безпечною для навколошнього середовища шляхом

- малюнок ⑪ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

- **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

23.01.2014

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 80 дБ(А) і потужність звуку 91 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 9,2 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Рівень вібрації було вимірюно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструменту для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/ненадійними 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 организуючи свій робочий процес**

Τριβείο δέλτα

7110/7115

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο χρησιμοποιείται για την ξηρή λείαση και το φύρισμα ξύλου, βαμμένων επιφανειών, πλαστικών, μετάλλων και στόκου - είναι κατάλληλο ιδιαίτερα για εργασία σε άκρες, στενά ή δύσβατα σημεία

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A** Προσαρμοστικό της ηλεκτρικής σκούπας  
**B** Διακόπτης εκκίνησης/στάσης  
**C** Τροχιστός ρυθμιστής ελέγχου ταχύτητας λείανσης  
**D** Σχισμές αερισμού

## ΑΣΦΑΛΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

### 1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

d) Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν'αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδων 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 περίσσεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία 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 παπούσια ασφαλείας, κράνη ή ωμασπίδες, 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 συενυγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.

d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

e) Μην υπερκτυπώστε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.

f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.

g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιώθετε 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 προσφέρεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφρόμενη 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 φία από την πρίζα και/ή αφαίρεστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.

d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξουισιωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.

e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπάρκηση συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.

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

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

#### 5) SERVICE

a) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

### ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λειάνση με γρήση υγρών
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα

### ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα

### ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιώθετε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαίρεστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Η ηλικητή στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (ή επαφή ή η ειστονή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ίδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα και

απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

## KATA ΤΗ XRHΣH

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

## META ΤΗ XRHΣH

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

## XRHΣH

- 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 πλέσματος
  - ! αλλάζετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα
  - ! χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύπτοντας ολόκληρη τη λειαντική επιφάνεια με γυαλόχαρτο
  - πριν τοποθετήσετε το γυαλόχαρτο χτυπήστε λίγο τον ιστό αυτοπρόσφυσης της πλάκας λείανσης για να "σηκωθεί"
  - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) όπως δείχνει η εικόνα
- Απορρόφηση σκόνης <sup>(5)</sup>
  - τοποθετήστε το συστ. προσαρμογής ηλεκτρικής κούνιας Α όπως δείχνει η εικόνα
  - ! μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα όταν λειανίνετε μέταλλα
- Διακόπτης Εκκίνησης/Στάσης (ON/OFF)
  - ξεκινίστε/σταματήστε το εργαλείο στρώχνοντας το διακόπτη Β <sup>(2)</sup> προς τα εμπρός/πίσω
  - ! πρέπει να ξεκινήστε το εργαλείο πρίν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε
  - ! προτού σταματήστε το εργαλείο πρέπει να το ανασηκώστε από το κατεργαζόμενο κομμάτι
- Ελεγχος ταχύτητας  
Για άριστα αποτελέσματα λείανσης διαφόρων υλικών
  - με τον τροχικό ρύθμισης C μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα λείανσης
  - πριν ξεκινήστε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πώς σωστό είδος γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας
- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα <sup>(6)</sup>
  - οδηγείστε το εργαλείο σας παράλληλα πρός την επιφάνεια εργασίας

! μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλεύει για σάς

- μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειανόμενη επιφάνεια
  - κρατάτε τις σχισμές αερισμού D <sup>(2)</sup> ακάλυπτες
- Περιστρέφομενη πλάκα (AUTO 'CLIC') <sup>(7)</sup> (7115)
  - για αλλαγή της μπρόστινής άκρης του χαρτού/της πλάκας λείανσης όταν καταστραφεί
  - για αλλαγή θέσης της πλάκας ανάλογα με την επιφάνεια εργασίας (δείτε: Οδηγίες εφαρμογής)

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με τη μυτερή πλευρά της πλάκας για άκρες, στενά ή δύσβατα σημεία <sup>(8)</sup>
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο με τη φαρδιά πλευρά της πλάκας για μεγάλες διαδρομές σε επίπεδες επιφάνειες <sup>(9)</sup> (7115)
- Οταν το κόκκινο αφρώδες υλικό του δέλτα έχει φθαρεί ή έχει υποστεί βλάβη στη μύτη, μπορείτε να αυξάνετε δύο φορές τη διάρκεια ζωής του περιστρέφοντάς το 120° (το ίδιο ισχύει επίσης και για το τριγωνικό φύλλο γυαλόχαρτου) <sup>(10)</sup>
- Ποτέ μην κατεργάζεστε ξύλα και μέταλλα με το ίδιο γυαλόχαρτο
- Συνιστώνετε ποιότητες γυαλόχαρτου:
  - για την αφαίρεση χρωμάτων και για το τριψιμο εξαιρετικά άγριου ξύλου χρησιμοποιήστε χονδρό νούμερο γυαλόχαρτο (40, 60)
  - για την τριψιμο άγριου ή κοινού ξύλου χρησιμοποιήστε μεσαίο νούμερο γυαλόχαρτο (80, 100, 120)
  - για την εξομάλυνση ξύλου και επιφανειών με παλαιά χρώματα καθώς και για το φινίρισμα ακάλυπτου ξύλου χρησιμοποιήστε ψιλό νούμερο γυαλόχαρτο (180, 240, 320)
- Να χρησιμοποιείτε διάφορα μεγέθη κόκκων όταν η επιφάνεια που κατεργάζεστε είναι άγρια:
  - ξεκινήστε τη λείανση με χονδρούς κόκκους ή μεσαίους 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 D <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 συνεργεί για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
  - στείλτε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
  - το σύμβολο ⑪ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU
- **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

23.01.2014

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 80 dB(A) και η στάθμη πηχητικής ισχύος σε 91 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 9,2 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
  - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **προστατεύετε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

## Şlefuitors delta

7110/7115

## INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată și finisarea lemnului unor suprafețe vopsite, plastic, metal și chit; este optimizat pentru prelucrarea suprafețelor cu multe mușchi, înguste sau greu accesibile
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

## DATE TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Adaptor aspiratorul
- B Întrerupător pornit/oprit
- C Rotilă pentru ajustarea vitezei de şlefuire
- D Fantele de ventilație

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

**ATENȚIE!** Citiți toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau râneri 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 vă se distraje atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

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

#### b) Evitați contactul corporal cu suprafețe 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 scoateștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- 3) SECURITATEA PERSOANELOR**
- a) Fiți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Eviați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. 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 scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba 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) **Înțretineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesorile bine ascuțite și curate.** Accesorile atent întreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi condate mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesorile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.
- 5) SERVICE**
- a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU ȘLEFUITOARE

### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuirea umedă
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- **Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

### ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorii originale
- Nu continuați să folosiți benzile de șlefuire uzate, rupte sau extremitate de înbârsite

### ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)

- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
  - Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
  - Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
  - Praful rezultat din materiale precum vopsea 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); **purtați o mască de praf și lucrăți cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
  - Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtați o mască de praf și lucrăți cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
  - Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
  - Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
  - **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menhirină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
  - În timpul șlefuirii de metale sunt împriștiate scânteie: nu folosiți aspiratorul și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetrul de activitate
- ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII**
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
  - Nu atingeți benzii mobilă de șlefuire
  - În cazul unor defectiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
  - În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- DUPĂ UTILIZARE**
- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea

## UTILIZAREA

- Montarea benzii de șlefuire ④
  - ! deconectați priza
  - ! pentru aspirarea a prafului este necesară folosirea benzilor de șlefuire perforate
  - ! 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
  - îndepărtați praful de pe sistemul de prindere VELCRO înainte de a monta benzii de șlefuire

- montați benzii de șlefuire VELCRO conform ilustrației
- Aspirarea a prafului ⑤
  - montați adaptorul pentru aspiratorul A așa cum este ilustrat
  - ! nu folosiți aspiratorul atunci când șlefuiti metale
- Întrerupătorul pornit/oprit
  - schimbați întrerupătorul instrumentului în poziția conectat/deconectat prin apăsarea întrerupătorului B ② înainte/inapoi
  - ! înainte ca suprafața de șlefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul
  - ! înainte de oprirea sculei, trebuie să o ridicăti de pe piesa de prelucrat
- Control de viteza
 

Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale

  - cu ajutorul roțiței C puteți alege viteza de șlefuire dorită
  - începeți de a începe lucrul stabilită viteza și granulația optimă în urma efectuarii unei probe pe materialul de rezervă
- Mănuirea și dirijarea sculei
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑥
  - dirijați instrumentul paralel cu suprafața de prelucrat
  - ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneaoastră
  - nu încărcați instrumentul, pentru a evita semne nedorente de șlefuire
  - mențineți fantele de ventilatie D ② neacoperite
- Talpă cu posibilitate de rotire (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - pentru schimbarea poziției părții frontale a foii abrazive/talpii după ce s-a deteriorat sau s-a încărcat cu praf în urma utilizării
  - pentru schimbarea poziției talpii funcție de suprafața de lucru (vezi: Sfaturi pentru utilizare)

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți talpa prelungitoare pentru lamele împreună cu limba de șlefuit în cazul suprafețelor cu multe muchii, înguste sau greu accesibile ⑧
- Folosiți talpa orientată cu vîrful în direcția de înaintare în cazul prelucrării suprafețelor mari ⑨ (7115)
- Dacă dunga la marginea delta este uzată sau deteriorată pe partea de sus, puteți înălătura dunga, crescând durata de utilizare la dublu, o roți cu 120° (se aplică și la hârtie de șlefuit delta) ⑩
- Nu folosiți niciodată aceeași benzii de șlefuit pentru lemn și metal
- Granulația recomandată a foilor de șlefuire:
  - pentru îndepărțarea vopsei și șlefuirea lemnului foarte brut utilizați granulații aspre (40, 60)
  - pentru șlefuirea lemnului brut sau neted utilizați granulații medii (80, 100, 120)
  - pentru netezirea lemnului și a suprafețelor cu vopsea veche, precum și finisarea lemnului neprelucrat utilizați granulații fine (180, 240, 320)
- Utilizați diferite granulații când suprafața de prelucrat este brută:
  - începeți șlefuirea 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 ventilatie D 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 găsească la [www.skil.com](http://www.skil.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul ⑪ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declărăm pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- 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

23.01.2014

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 80 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 91 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 9,2 m/s<sup>2</sup> (metoda mână-brăț; 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 accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

## Делта-шлифовъчна машина

7110/7115

## УВОД

- Този инструмент е предназначен за сухо шлифоване и полиране на дърво, боядисани повърхности, пластмаса, метал и запълващ материал; е особено подходяща за работа в ъгли, тесни и трудно достъпни места
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Адаптер за прахосмукачка
- B Прекъсвач за включване/изключване
- C Шайба за избор на скорост на шлифоване
- D Вентилационните отвори

## БЕЗОПАСНОСТ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.

- c) **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН**
- a) **Щепсълт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсата. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсала. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента на кабела или да извадите щепсала от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
- f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**
- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползванятия електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнотозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсала в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощни инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** **Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение.** Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсала от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.

- e) Поддържайте електроинструментите си грижливо. Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остро ръбово оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

## 5) ПОДДЪРЖАНЕ

- a) Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

## УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

### ОБЩИ

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

### ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

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

### ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмениятабелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални

- елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано
- Определени видиве прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо прахта устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващо по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте прахосмукачката и дръжте други лица и възпламняващ се материал извън обсега на действие

### ПРИ УПОТРЕБА

- Винаги отвеждайте захранващият кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Не докосвайте шлифовъчния лист
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

### СЛЕД РАБОТА

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

## УПОТРЕБА

- Поставяне на шлифовъчния лист ④
  - ! изключете щепсела
  - ! прахоизсмуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове
  - ! перфорацията на шлифовъчния лист трява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа

- ! сменяйте своевръменно износените шлифовъчни листове
- ! използвайте апарат с цялата шлифовъчна повърхност винаги напълно покрита с шлифовъчен лист
  - изчистете праха от велкото на шлифовъчната плоча преди да поставите шкурката
  - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО, както е показано
- Изсмукване на праха ⑤
  - монтирайте адаптора за прахосмукачката А, както е показано
- ! не използвайте прахосмукачка при шлифоване на метал
- Включване/изключване
  - включвате/изключвате апаратата като придвижвате ключ В ② съответно напред/назад
- ! включете апаратата преди да докоснете работната повърхност
- ! преди да изключите инструмента, трябва да я **вдигнете от работната повърхност**
- Управление на скоростта
 

За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали

  - чрез шайба С можете да изберете желаната от Вас скорост на шлифоване
  - преди започване на работата, определете оптималната скорост и зърнистост като ги тествате на резервен материал
- Държане и насочване на инструмента
  - ! по време на работа, винаги държте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑥
  - движете апаратата успоредно на работната повърхност
  - ! не упражнявайте особен натиск върху апарат; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа
  - не повдигайте апаратата за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
  - оставяйте вентилационните отвори D ② непокрити
- Завъртата се основа (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - за подмяна на работните ъгли на шкурката/ шлифовъчната плоча ако те са се износили
  - за смяна на положението на основата според работната повърхнина (вжк: Указания за работа)

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте инструмента с дюлта-приставката за работа в ъгли, тесни и трудно достъпни места ⑧
- Използвайте инструмента с плоска приставка за работа на големи и плоски повърхности ⑨ (7115)
- В случай, че пенопластова подложка се износи или повреди на върха, можете да като я завъртите под ъгъл от 120° (приложимо и при триъгълния шлифовъчен лист) ⑩
- Не използвайте никога един и същи шлифовъчен лист за дърво и метал
- Препоръчва се шлифовъчна хартия със следната зърнистост:

- за остраняване на боя и за шлифование на много необработено дърво, използвайте груби едрозърнести песъчинки с размери (40, 60)
- за шлифование на необработено или обикновено дърво, използвайте средни едрозърнести песъчинки с размери (80, 100, 120)
- за изглаждане на дървен материал и повърхности със стара боя, както и за окончателно обработване на голо дърво, използвайте фини песъчинки с размери (180, 240, 320)
- Използвайте при гралава повърхност различна зърнистост на шлифовъчната хартия
  - започнете с едра и средна зърнистост
  - завършете политурата с фина зърнистост
- За повече полезни указания вжк: [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 D ②)
  - почиствайте полепил се срътжков прах с четка
  - ! преди почистване изключете щепсела
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструменти, можете да намерите на адрес [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
  - това указва символът ⑪ тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност ние декларираме, че описанията в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

KIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 80 dB(A) а нивото на звукова мощност е 91 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $9,2 \text{ m/s}^2$  (метод ръка-рамо; неопределенност  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
    - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесори 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 вибраците, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си от опашки и организирате вашите модели на работа



**Delta brúska**

7110/7115

ÚVOD

- Tento náštoj je určený na suché brúsenie a úpravu drevených, lakovanych, plastických, kovových a vyplnených povrchov; je obzvlášť vhodná na opracovanie kraje, tesné a iné ľažko dostupných miestach
  - Tento náštoj nie je vhodný pre profesionálne použitie
  - Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie (③)

## TECHNICKÉ ÚDAJE ①

## ČASTI NÁSTROJA ②

- A** Adaptér na vysávač
  - B** Spínač zapnutie/vypnutie
  - C** Koliesko regulátor brusiacú rýchlosť
  - D** Vetracie štrbiny

## **BEZPEČNOSŤ**

#### **VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY**

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

## 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

2) **ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**

## **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
  - c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vĺvkom. 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 zaužlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vĺvkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

### **3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**

- a) **Budťte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne.** Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) **Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare.** Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby 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 bude 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) **Neoprečínujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Taktô bude môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky.** Dabajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontoval zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) **Náradie neprečínujte. 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 súčiastky zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie.** Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné náštove 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.** Tym sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

## **BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY**

### **VŠEOBECNE**

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

### **PRÍSLUŠENSTVO**

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Nepoužívajte potrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsné plochy

### **PRED POUŽITÍM**

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovou, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (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 prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
- Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytiený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Pri brúsení sa tvoria iskry; nepoužívajte vysávač a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál

### **POČAS PRÁCE**

- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťmi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Nedotýkajte sa pohyblivej brúsnej plochy
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihned odpojte z hlavnej elektrickej siete

### **PO PRÁCI**

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

## **POUŽITIE**

- Namontovanie brúsiacich plôch **(4)**
  - ! odpojte zástrčku**
  - ! používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych papierov**
  - ! perforácia na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
  - ! na čas vymenie opotrebené brúsiace plochy**
  - ! nástroj vždy použite tak, aby celá brúsná plocha bola pokrytá brusným papierom**
  - oklepte prach z velkronovej vrstvy brúsnej dosky pred upnutím brúsneho listu
  - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO
- Odsávanie prachu **(5)**
  - namontujte adaptér vysávača A podľa obrázku
  - ! nepoužívajte vysávač ked' brúsite kov**
- Vypínač zapnutie/vypnutie
  - nástroj vypnite/zapnite stlačením vypínača B **(2)** dopred/dochadu
  - ! nástroj je treba zapnúť predtým než sa dotkne povrchu brúseného kusu**
  - ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Kontrola rýchlosťi  
Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch
  - kolieskom C nastavte želanú brúsiacu rýchlosť

- prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na nepotrebnom kúsku materiálu

### **Držanie a vedenie nástroja**

**! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel) **(6)****

- nástrojom pohybujte rovnobežne s pracovným kusom

**! pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**

- nástroj sa nemá klopňať lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche

- vetracie štrbinu D **(2)** udržujte nezakryté

### **Otočná brúsnas doska (AUTO 'CLIC') **(7) (7115)****

- na výmenu prednej špičky brúsneho listu/brúsnej dosky pri jej opotrebovaní alebo poškodení

- na výmenu brúsnej dosky podľa opracúvaného povrchu (vid': Radu na použitie)

## **RADU NA POUŽITIE**

• Lamelový brúsný nástavec používajte na kraje, tesné a iné ľažky dostupné miesta **(8)**

• Plochý brúsný jazyk používajte na rovné úzke plochy **(9) (7115)**

• Ked' sa penová podložka na hrote delta opotrebi alebo poškodi na vrchu, je možné zdvojnásobiť jej životnosť tak, že ju otožíte o 120° (dá sa to použiť aj na brúsiacom papieri delta) **(10)**

• Když sa nesmie používať tá istá brúsná plocha aj na drevo aj na kov

• Doporučené druhy brúsnych pásov:

- na odstránenie náterov a pri brúsení extrémne drsného dreveného povrchu použite brúsný papier s veľkým zrnom (40, 60)

- na brúsenie rovného dreveného povrchu použite brúsný papier so stredne veľkým zrnom (80, 100, 120)

- na vyhladenie dreva alebo povrchov so starými nátermi, ako aj na konečnú úpravu surového dreva používajte brúsný papier s jemným zrnom (180, 240, 320)

• K úprave hrubých povrchov používajte brúsne pásy s rôznou zrnou velkosťou

- najprv použijte hrubozrnný alebo stredozrnný pás - k dokončeniu slúži jemnozrnný pás

• Viac rád nájdete na [www.skil.com](http://www.skil.com)

## **ÚDRŽBA / SERVIS**

• Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie

• Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu D **(2)**)

- pomocou kefky odstraňte nalepený brúsný prach **! pred čistením odpojte z elektrickej siete**

• Ak by nástroj naprieek starostlivej výrobke a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL

- pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; väčšiu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zberať oddelené od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácií
  - pripomienanie vám to symbol (11), keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČČ

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

23.01.2014

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 80 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 91 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú  $9,2 \text{ m/s}^2$  (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 porovnanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

## Delta brusilica

7110/7115

## UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za suho brušenje i završnu obradu drva, obojanih površina, plastike, metala i punila; posebno je prikladan za brušenje rubova, uskih ili teško dostupnih mesta
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

## TEHNIČKI PODACI (1)

### DIJELOVI ALATA (2)

- A Priklučak usisavača prašine
- B Prekidač uključeno/isključeno
- C Kotači za odabir brzinu brušenja
- D Otvori za strujanje zraka

## SIGURNOST

### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.**  
Nered ili neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) S uređajem ne radite u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) Djeci i ostale osobe držite dalje tijekom korištenja električnog alata.** Ako bi skrenuli pozornost sa posla mogli bi izgubiti kontrolu nad uređajem.
- 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST**
  - a) Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
  - b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
  - c) Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
  - d) Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje

**od izvora topline, ulja, oštrih rubova ili pomicnih dijelova uređaja.** Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.

- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

### 3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne načcale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prijе nego što uređaj uključite, ukinite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.

- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.

- f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.

- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

### 4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite 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) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglavljiti 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

### OPĆENITO

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

### PRIBOR

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

### PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeni udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nositte 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; **nositte masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**

- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- Nosite zaštitne rukavice, zaštite naočale, tjesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite usisavač prašine, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja

#### TIJEKOM UPORABE

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Ne dirati brusni papir koji je u pokretu
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel oštetiti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač

#### NAKON UPORABE

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

## POSLUŽIVANJE

- Pričvršćenje brusnog papira ④
  - ! izvući mrežni utikač
  - ! za usisavanje prašine trebate perforirani brusni 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
    - prije montaže brusnog papira treba lupnuti po VELCRO materijalu na brusnoj ploči
    - VELCRO brusni papir staviti kao na ilustraciji
  - Usisavanje prašine ⑤
    - priključak usisavača prašine A montirati kako je prikazano
    - ! usisavač prašine ne koristiti kod brušenja metalra
  - Prekidač za uključivanje/isključivanje
    - uređaj uključiti/sključiti pomicanjem prekidača B 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 izrata
  - Kontrola brzine
 

Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima

    - sa zapornim kotačićem C možete namjestiti željenu brzinu rezanja
    - prije početka rada probnim brušenjem ustavljajte optimalnu brzinu i zratost na probnom materijalu
  - Držanje i vođenje uređaja
    - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑥
    - držite vaš uređaj paralelno s obradivanim površinom
    - ! kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj
      - ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja
      - otvore za strujanje zraka D ② držite nepokriveno

- Okretno stopalo (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - za zamjenu prednjeg vrha brusnog papira/brusnog stopala, kada je istrošen ili oštećen
  - za promjenu položaja stopala, ovisno od radne površine (vidjeti: Savjeti za primjenu)

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Koristiti uređaj s delta-vrhom usmjerenim naprijed, za mesta s rubovima, uska mjesta i ostala teško ostupna mjesta ⑧
- Koristiti uređaj s plosnatom stranom usmjerenom naprijed, za dugačke hodove na ravnim površinama ⑨ (7115)
- Ako je podmetač od pjenoplasta, delta-vrha istrošen ili oštećen na vrhu, njegov vijek trajanja možete prodlužiti dva puta okretanjem za 120° (također primjenjivo za delta-brusne papiere) ⑩
- Nikada sa istom brusnom trakom ne obrađivati drvo i metal
- Preporučena zratost brusnog papira:
  - za skidanje stare boje i brušenje izuzetno hrapavog drva koristite hrapavi papir (zratost 40, 60)
  - za brušenje hrapavog ili sirovog drva koristite papir (zratost 80, 100, 120)
  - za ravnjanje drva ili površina prebojanih starom bojom kao i završni obradu neobrađenog drva koristite glatki papir (zratost 180, 240, 320)
- 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 upotrebi
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje D ②)
  - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
    - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uređaj unatoč brižljivim postupakima 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 najbliži SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i 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 ⑪ kada se javi potreba za odlaganjem

# DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Č €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" uskladen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- 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

23.01.2014

## BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 80 dB(A) a jakost zvuka 91 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 9,2 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Delta brusilica

7110/7115

## UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen za suvo brušenje i finu obradu drveta, obojenih površina, plastike, metala i materijala za ispunu; naročito je pogodan za obradu ivica, uskih i teško dostupnih mesta
- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

(3)

## TEHNIČKI PODACI ①

## ELEMENTI ALATA ②

- A Adapter za usisivač
- B Prekidač za uključivanje/isključivanje
- C Točkić za izbor brzine brušenja
- D Prorezi za hlađenje

## SIGURNOST

### OPSTA 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 isparjenja.
- c) Za vreme korišćenja električnog alata držite podalje decu i druge osobe.** Kod skretanja možete izgubiti kontrolu nad aparatom.

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

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

### 3) SIGURNOST OSOBA

- a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite načare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluš, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.

- c) Izbegavajte nemamerno 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 alete za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat. Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) Ne precenjivajte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite pogodno odelo. Ne nosite široko odelo ili nakin. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakin ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
- g) Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i uredaj za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru. Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat. Ova mera opreza spraćava nemameran start aparata.
- d) Čuvajte nekorističene električne alete izvan domaća dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne 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 loše održavanim električnim alatima.
- f) Držite alete za sečenja oštare i čiste. Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima. Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) SERVIS**
- a) Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Na taj način se obezbedjuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

## UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM

### OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Ovaj alat nije podesan za mokro brušenje
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- **Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

### PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen brusni papir

### PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna obolenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Nositе zaštitne rukavice, zaštitne naočari, odeću pripremnu uz telо i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite usisivač, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

### TOKOM UPOTREBE

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

### NAKON UPOTREBE

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

# UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Postavljanje brusnog papira ④
  - ! iskopčajte utičak
  - ! 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
  - istrestite prašinu iz VELCRO materijala na brusnoj ploči pre nego što montirate brusni papir
  - postavite VELCRO brusni papir kao što je prikazano na slici
- Usisavanje prašine ⑤
  - montirajte adapter za usisivač A kao što je prikazano na slici
  - ! nemojte da koristite usisivač kada brusite metal
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
  - alat uključujete/isključujete pomeranjem prekidača B ② napred/nazad
  - ! alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada
  - ! uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite
- Kontrola brzine  
Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala
  - točkićem C možete da podešite željenu brzinu brušenja
  - pre početka obavljanja posla, pronađite optimalnu brzinu i zrnastost tako što ćete ih testirati na višku materijala
- Držanje i upravljanje alata
  - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom ⑥
  - držite alat paralelno sa površinom koju obrađujete
  - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje
  - nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavitljivanje neželenih tragova brušenja
  - prorezi za hlađenje D ② moraju da budu otvoreni
- Okretno podnožje (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - za zamenu prednjeg vrha lista/brusnog podnožja kada se istroši ili ošteti
  - za promenu položaja podnožja zavisno od radne površine (videti: Saveti za primenu)

## SAVETI ZA PRIMENU

- Koristite alat sa napred postavljenim delta vrhom za ivice, usku i teško dostupna mesta ⑧
- Koristite alat sa napred postavljenom ravnom stranom za duže poteze na ravnim površinama ⑨ (7115)
- Kada se radna površina delta vrha istroši ili se vrh ošteti, možete da udvostručite njeno trajanje tako što ćete ga okrenuti za 120° (isto važi i za delta brusni list) ⑩
- Nemojte nikada da koristite isti brusni list za drvo i metal
- Preporučena zrnastost brusnog papira:
  - za uklanjanje boje, a za brušenje veoma hrapavog drveta koristite brusni papir grube zrnastosti (40, 60)
  - za brušenje hraptog ili sirovog drveta koristite brusni papir srednje zrnastosti (80, 100, 120)

- za glaćanje drveta i površina sa starom bojom kao i za finu obradu neobrađenog drveta koristite brusni papir fine zrnastosti (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite nerastavljeni alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol ⑪ će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Ć €

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

23.01.2014

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritska zvuka ovog alata iznosi 80 dB(A) a jačina zvuka 91 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 9,2 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 koriščenju ove alatke za pomenute namene
- koriščenje alatke in drugače svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povečati** nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

**SLO**

## Delta brusilnik

**7110/7115**

### UVOD

- To orodje je namenjeno za suho brušenje in končni obdelavi lesa, barvanih površin, plastike, kovine in polnil; posebno primerno je za delo na robovih in na ozkih ter težko dostopnih mestih
- To orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

### TEHNIČNI PODATKI ①

#### DELI ORODJA ②

- A Adapter za sesalnik
- B Stikalo vklop/izklop
- C Kolesce za izbore hitrosti brušenja
- D Ventilacijske reže

### VARNOST

#### SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

**⚠️ OPOZORILO!** Preberite vsa opozorila in napotila. Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kabljom) 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) **Prosim, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
- c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubili boste nadzor nad orodje.

#### 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
  - b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hlađilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
  - c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
  - d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
  - e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
  - f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
  - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedresečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
  - c) **Izogibajte se nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikaluh ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodbo.
  - d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtecem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
  - e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojisko 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.
  - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.**

Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.

#### 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA

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

#### SPLOŠNO

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

#### PRIBOR

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

#### PRED UPORABO

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

napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- **Zavarujte obdelovane** (obdelovanec stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte sesalnika z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe

#### MED UPORABO

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

#### PO UPORABI

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

### UPORABA

- 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**
  - pred namestitvijo brusnega papirja očistite prah z VELCRO dela brusne podlage
  - namestite brusni papir VELCRO, kot kaže slika
- Odsesanje prahu ⑤
  - namestite adapter za sesalnik A, kot je prikazano
  - ! **sesalnika ne uporabljajte pri brušenju kovine**

- Stikalo vklopi/izklopi
  - vklopite/izklopite orodje, tako da potisnete stikalo B (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**
- Nastavitev hitrosti
 

Za optimalne rezultate na različnih materialih

  - z kolescem C lahko naravnate želeno hitrost brušenja
  - pred pričetkom dela poiščite najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Držanje in vodenje orodja
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema (6)**
  - orodje naj teče vzporedno z delovno površino
  - ! na brusilnik ne pritiskajte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**
  - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
  - ventilacijske reže D (2) morajo biti nepokrite
- Vrtljivo podnožje (AUTO 'CLIC') (7) (7115)
  - za menjavo sprednjega dela brusnega papirja, če je raztrgan ali brusnega podnožja, če poškodovan
  - za menjavo položaja podnožja glede na delovno površino obdelovanca (glej: Uporabni nasveti)

## UPORABNI NASVETI

- Uporabite orodje z delta konico naprej za robove in v ozkih ter težko dostopnih mestih (8)
- Uporabite orodje z ravno stranjo naprej za daljše potege pri brušenju ali pri ravnih površinah (9) (7115)
- Če je penasto podnožje na vrhu delta konice poškodovan ali raztrgano lahko z zasukom za 120° podaljšate njegovo življenjsko dobo za dvakrat (uporabno tudi za delta brusni papir) (10)
- Nikoli ne uporabljajte istega brusnega papirja za les in kovino
- Priporočljiva zrnatost brusnega papirja:
  - za odstranjevanje barve in za brušenje izredno trdega lesa uporabite brusni papir grobe zrnatosti (40, 60)
  - za brušenje hrapavega ali gladkega lesa uporabite brusni papir srednje zrnatosti (80, 100, 120)
  - za glajenje lesa in površin s staro barvo ter za končno obdelavo surovega lesa uporabite brusni papir fine zrnatosti (180, 240, 320)
- 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
- Priklučni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odpertine D (2))
  - brusni prah odstranjujte s ščetko
  - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**

- Če bi kljub skrbnima postopkoma izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljeni** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skil.com](http://www.skil.com))

## OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (11)

## IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Technični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- **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

23.01.2014

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 80 dB(A) in jakosti zvoka 91 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 9,2 m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
  - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
  - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- **pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**

**Deltalihvmasin****7110/7115****SISSEJUHATUS**

- See tööriist on ette nähtud puidu, värvitud pindade, plastmaterjalist pindade, metallpindade ja pahtiseguga kaetud pindade kui lihvimiseks ja pinnaviimistluseks; seade on ideaalne raamistatud, kitsaste ja teiste raskesti ligipääsetavate kohtade töötlemiseks
- See tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

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

- A** TolmuimejaadAPTERI  
**B** TöölülitI (sisse/välja)  
**C** Lihvimiskiiruse fikseerimisRATTA  
**D** ÖHUTUSAVAD

**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" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilma toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

**1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIIRKONNAS**

- a) **Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada önnetusi.
- b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohast eemal.** Kui Teie tähelepanu kõrvalte 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 pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiatiorid, pliidid ja külmutikud.** 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 väljatööbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.

- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhte, mida on lubatud kasutada ka väljistingimustes.**

Väljistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

**3) INIMESTE TURVALISUS**

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

**b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.**

Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitssevahendid, 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 elektriligne tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutriivõtmned.** Seadme pööreleva osa küljes olev reguleerimis- või mutriivõti võib põhjustada vigastusi.

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

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

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

**4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE**

- a) **Ärge koomake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil 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 eemaldage seatmestaku enne seatme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seatme**

**ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahmatut kävitamist.

d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematele kasutajatele kääes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.

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

f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiiluvad 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 ohtlikke olukordi.

## 5) TEENINDUS

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

## OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA

### ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- See tööriist ei sobi märglihvimiseks
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekidata vähki)
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)

### TARVIKUD

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

### ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas vörzungi ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V vörzungi puhul)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juu oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteedete haigusi); **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**

• Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammost ja kasedest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatakse lisanditega; **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**

- Erinevate materjalide töötlemisel tekiviva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitske nt peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangiga) veahel pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmuimejat ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohtlike materjale

### KASUTAMISE AJAL

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

### PÄRAST KASUTAMIST

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

## KASUTAMINE

- Lihvpaberi kinnitamine ④
  - ! eemaldage seade vooluvõrgust
  - ! tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihvpaberit
  - ! lihvpaberit augud peaksid lihvlaadi omadega ühtima
  - ! vahetage kulunud lihvpaberit õigeaegselt välja
  - ! kasutage tööriista ainult siis, kui kogu lihvimispind on lihvpaberiga kaetud
  - lihttalla VELCRO-takjakinnitus tuleb enne lihvpaberi paigaldamist puhta kloppida
  - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihvpaberit
- Tolmu eemaldamine ⑤
  - paigaldage tolmuimeja adapter A nagu joonisel näidatud
  - ! ärge kasutage tolmuimejat metalli lihvimisel
- Töölülit (sisse/välja)
  - seadme sisselülitamiseks lükake töölülit B ② ettepoole, väljalülitamiseks tahapoole
  - ! enne lihvitava pinna kokkupuutumist töödeldava esemega tuleb tööriist sisse lülitada
  - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada
- Kiiruse kontroll  
Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel
  - fiksierimisratta C abil saate kindlaks määramata soovitud lihvimiskiiruse
  - enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirst ja teralisust proovimaterjalil

- Seadme hoidmine ja juhtimine
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvि osadest** ⑥
  - hoidke tööriista paralleelselt töödeldava pinnaga
  - ! ärge suruge tööriistale liigselt; laske lihvitataval piinval enda heaks töötada**
  - välimaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
  - hoidke öhutusavad D ② kinnikatmata
- Pööratav alustald (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
  - lihpaberilihvalla esiosa väljavahetamiseks, juhul kui see on kulunud või kahjustatud
  - alustalla asendi muutmiseks sõltuvalt töödeldavast piinast (vt: Tööjuhised)

## TÖÖJUHISED

- Kasutage seadet, kolmnurkne ots ees, raamistatud, kitsaste ja teiste raskesti ligipääsetavate pindade töötlemiseks ⑧
- Kasutage seadet, lame külg ees, lamedatel pindadel pikemate tömmete tegemiseks ⑨ (7115)
- Kui kolmnurkse esiosa vahtplastist katte on ülalt kulunud või kahjustatud, siis saate selle kasutusaega kaks korda pikendada, tõmmates katte küljest ära, pöörates seda  $120^{\circ}$  vörra ja asetades siis uuesti kohale (sama käib ka kolmnurkse lihpaberilihvila kohta) ⑩
- Ärge kunagi töödelge ühe ja sama lihpaberiga puitu ja metalli
- Lihpaberilihvila soovitatav karedus:
  - värvि eemaldamiseks ja väga ebatasase puidu lihvimiseks kasutage jämedate teradega suurusi (40, 60)
  - kareda või tavalise puidu lihvimiseks kasutage keskmiste teradega suurusi (80, 100, 120)
  - puidu ja vana värviga pindade silendamiseks ning palja puidu viimistlemiseks kasutage peene teraa suurusi (180, 240, 320)
- Kui töödeldav pind on kare, kasutage erineva karedusega lihpabereid:
  - lihvige algul jämeda või keskmise karedusega lihpaberiga
  - lõpetage vähekareda lihpaberiga
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad D ②)
  - külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga
  - ! enne puhistamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testimust; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitööriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skil.com](http://www.skil.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmetega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbool ⑪

## VASTAVUSDEKLARATSIOON €€

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või normidokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EU
- 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

23.01.2014

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistelole on tööriista helirõhk 80 dB(A) ja helitugevus 91 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon  $9,2 \text{ m/s}^2$  (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suureneda**
  - ajal, kui tööriist on väljalülitatud 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 töökordlus**

LV

Deltas slīpmašīna

7110/7115

## IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, krāsotu virsmu, plastmasas, metālu un pildvielas sausai slīpēšanai un

gala apstrādei; tas ir īpaši piemērots darbam šaurās un grūti pieejamās vietās

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

## TEHNISKIE PARAMETRI ①

### INSTRUMENTA ELEMENTI ②

A Putekļsūcēja adapters

B Ieslēdzējs

C Ritenītis darbības ātruma regulēšanai

D Ventilācijas atveres

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

#### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

a) **Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.**

Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimes gadījumi.

b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instruments nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

c) **Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūnā var noverēst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

#### 2) ELEKTRODROŠĪBA

a) **Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcījās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakcījās salāgotājus, ja elektroinstrumenta caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmējuma kēdi. Neizmānītas konstrukcijas kontaktakcījā, kas piemērota kontaktligzdai, lāuj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabela.** Neraujiel aiz kabela, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts

vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai nooplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot nooplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.

#### 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

a) **Darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.

b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargi) pieliešošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam lāuj izvairīties no savainojumiem.

c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanas.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, katas ir izslēgti. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojo to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikti nelaimes gadījums.

d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvējatlēgas.** Patronatīslēga vai skrūvējatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.

e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepasliedēt. Tas atvieglošas vadību neparedzētās situācijās.

f) **Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.

g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija lāuj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to ietekme uz strādājošās personas veselību.

#### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

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

- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcioneši un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savaiacīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbinīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- f) **Savaiacīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietotiet 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 kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

## DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠINĀM

### VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Šis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drikst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnās īpašības)
- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

### PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Nelietojet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slīpēšanas loksnes

### PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- 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)

- 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
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojet ausu aizsargs
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) puteklī 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**
- leverbjet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir garī mati)
- Nostipriniet apstrādājamo datuļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvēlēm, nevis turēt rokā)
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļsūcēju un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli

### DARBA LAIKĀ

- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Nepieskarieties kustīgajai slīpēšanas loksnei
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabela kontaktdakšu no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla

### PĒC DARBA PABEIGŠANAS

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

### DARBS

- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ④
  - ! atvienojet instrumentu no elektrotīkla
  - ! ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes
  - ! atvērumiem slīpēšanas loksni jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē
  - ! savaiacīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes
  - ! strādājiet ar instrumentu vienīgi tad, ja visa tās pamatne ir nosegtā ar slīpēšanas loksni

- pirms slīpēšanas loksnes nostiprināšanas attīriet tās VELCRO tipa stiprinājuma virsmu
- nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes, kā parādīts attēlā
- Putekļu uzsūkšana (5)
  - pievienojet instrumentam puteklsūcēja adapteru A, kā parādīts attēlā
  - ! nelietojiet puteklsūcēju, slīpējot metālu**
- Ieslēgšana/izslēgšana
  - ieslēdziet/izslēdziet instrumentu, pārvietojot ieslēdzēju B (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**
- Griešanās ātruma regulēšana  
Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādos materiālus
  - darbības ātruma regulēšanai ir paredzēts ritenītis C
  - pirms darbā uzsākšanas piemeklējiet optimālo darbības ātrumu un slīpēšanas loksni ar piemērotu graudainību, veicot izmēģinājuma apstrādi uz materiāla atgriezuma
- Instrumenta turēšana un vadīšana
  - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīsmas(ām)** (6)
  - darba laikā virziet instrumentu paralēli apstrādājamajai vīsmai
  - ! neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; iaujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
  - lai novērstu nevēlamu šķiku veidošanos uz apstrādājamās vīsmas, darba laikā nerolieciet instrumentu sānu virzienā
  - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres D (2)
- Pagriezama pamatne (AUTO 'CLIC') (7) (7115)
  - nodrošina nodiluša vai bojāta slīpēšanas loksnes/ slīpēšanas pamatnes uzgaļa nomaiņu
  - lauž mainīt slīpēšanas pamatnes stāvokli atkarībā no apstrādājamās vīsmas īpatnībām (skatīt: Praktiski padomi)

## PRAKTISKI PADOMI

- Apstrādājot šauras un grūti pieejamas vīsmas, pagrieziet slīpmašīnas pamatni tā, lai tās deltais veida uzgalis būtu vērts uz priekšu (8)
- Apstrādājot vīsmas ar lielu laukumu, pagrieziet slīpmašīnas pamatni tā, lai tās taisnā mala būtu vērsta uz priekšu (9) (7115)
- Ja pamatnes deltas veida uzgalis ir nodilis vai ir bojāts tā gals, tā kalpošanas laiku var divkārt palielināt, pagriezot pamatni par 120° (teiktais attiecas arī uz deltas veida slīpēšanas loksni) (10)
- Nekādā gadījumā nelietojiet vienu un to pašu slīpēšanas loksni koka un metāla apstrādei
- Ieteicamā slīpēšanas lokšņu graudainība:
  - krāsas nonemšanai un sevišķi raupja koka slīpēšanai izmantot rupjas graudainības loksnes (40, 60)
  - raupju vai līdzenu koka vīsmu slīpēšanai izmantot vidējās graudainības loksnes (80, 100, 120)

- koka un vīsmu, uz kurām ir veca krāsa, izlīdzināšanai un nepārkļatu koka vīsmu apstrādei izmantot smalkas graudainības loksnes (180, 240, 320)
- Raupju vīsmu 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 / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres D (2))
  - ar suku notīret 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 atkritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jājauca un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols (11) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES
- **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

23.01.2014

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 80 dB(A) un skapas jaudas līmenis ir 91 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas pāatrinājums ir 9,2 m/s<sup>2</sup> (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīsinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepiektiekami koptiem piederumiem var ievērojamī **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tācu darbs ar to nenotiek, var ievērojamī **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Trikampis šlifuoklis

7110/7115

## IVADAS

- Šis prietaisas skirtas sausuoju būdu šlifuoti medžio ruošinius, lakuotus paviršius, plastikā, metalo un glaistā, o taip pat attlikti jū baigamajā apdirbībā; jis ypač tinka briaunā, mažo ploto paviršiņu bei sunkai prieinamā vietā apdirbīmu
- Šis prietaisas neskirtas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Dulkų nusiurbimo atvamzdži
- B I Jungimo/išjungimo jungiklis
- C Šlifavimo greitī reguliavimo ratukas
- D Ventiliaciinės angos

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**DÉMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateityje galėtumėte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis īrankis" apibūdina īrankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius īrankius (be maitinimo 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 skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulksēs arba susikaupę garai gali užsiedegti.
  - Cirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti ūjurovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.
- ### 2) ELEKTROSAUGA
- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklio rozetės tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
  - Venkitė kūno kontaktą su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
  - Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
  - Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabininkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsipteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
  - Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
  - Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavaregę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimty sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinijus.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbtant su tam tikros rūšies īrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsитiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį īrankį prie elektros tinklo ar/arba akumulatoriatus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį īrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą ižungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ikykti nelaimingas atsítikimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje

dalyje esantis įrankis ar raktas galiapti sužalojimų  
priėžastimi.

- e) **Nevertinkite 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 besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besisukančios dalys.

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

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

- a) **Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) **Nenaudojama prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoto neįpratę asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistos dalis, kurios įtakotų prietaiso veikimą.** Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priėžastis yra blogai prižiūrimi elektiniai įrankiai.

#### f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūri ir švarūs.**

Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaučiamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.

- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

#### 5) APTARNAVIMAS

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

### SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU ŠLIFAVIMO PRIETAISAIMS

#### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Šis prietaisas netinka ruošiniams šlifiuoti šlapiojuo budu

- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Draudžiama apdirbtis medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)**
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

#### PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplýšiusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus lapelius

#### PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso įrušinyje esančius varžtus, viniš ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės prisiskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukite Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akinius, dėvėkite priglusdusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)**
- Šlifujant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių siurblio ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų

#### EKSPLOATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus lapeliu
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo

- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

## PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos bėsiukančios jo dalys visiškai sustos

## NAUDOJIMAS

- Šlifavimo popieriaus tvirtinimas ④
  - ! ištraukite kištuką iš elektros lizdo
  - ! norint, kad dulkės 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
    - prieš uždėdami šlifavimo popierių iškratykite šlifavimo plokštės kibaus sujungimo audinių (VELCRO)
    - uždékite VELCRO (kibus sujungimas) šlifavimo popieriaus lapeli, kaip parodyta paveikslyje
- Dulkų nusiurbimas ⑤
  - dulkų nusiurbimo atvamzdį A sumontuokite taip, kaip parodyta paveikslyje
  - ! nenaudokite dulkų išurblio šlifuodami metalą
- Ijungimo/išjungimo jungiklis
  - prietaisais ijungiamas ir išjungiamas jungiklį B ② perstumiant i priej arba atgal
  - ! visų pirma įjunkite prietaisą ir tik po to pradėkite šlifuoti, t.y. šlifavimo plokštė ruošinį turi paliesti prietaisuis esant jau ijungtam
  - ! prieš išjungdamis prietaisą atitraukite jį nuo ruošinio
- Sūkių reguliavimas
 

Jos dėka pasieksite optimalius šlifavimo rezultatus apdirbdami įvairias medžiagas

  - reguliavimo ratuku C galite nustatyti pageidaujamą šlifavimo greitį
  - prieš pradédami dirbtį nustatykite optimalų greičio ir šlifavimo popieriaus rupumo derinį išmėgindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
- Prietaiso laikymas ir valdymas
  - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietas(-ų) ⑥
    - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu
    - ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokštę atlikti darbą už jus
    - nevarykite prietaiso, nes šlifuojant gali likti ijbrevimų
    - ventiliacines angas D ② laikykite neuždengtas
  - Pasukama šlifavimo plokštė (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)
    - keičiant susidėvėjusį ar pažeistą šlifavimo popierių/ plokštę
    - keičiant šlifavimo plokštés padėtį priklausomai nuo apdirbamo paviršiaus (žr.: Naudojimo patarimai)

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Prietaisą naudokite uždėjė šlifavimo plokštę smailiuoju kampu į priej sunkiai prieinamoms, siauroms vietoms šlifuoti (langų rėmams, laiptams, baldams ir pan.) ⑧

- Prietaisą naudokite uždėjė šlifavimo plokštę lygiaja briauna į priej šlifuodami didesnes plotus (medinius stalą paviršius, grindis, duris, laiptus ir pan.) ⑨ (7115)
- Kai minkštą trikampio antgalio dangą viršuje nusidėvi ar yra pažeidžiama, galite ją nuimti, pasukti 120° kampu ir vėl uždėti (tas pats galioja ir trikampiam šlifavimo popieriaus lakštui) ⑩
- Nenaudokite to paties šlifavimo popieriaus medžio ir metalo ruošinių apdirbimui
- Rekomenduojamas šlifavimo popieriaus rupumas:
  - nuimti dažus ir nušlifuoti itin šiurkščius medinius paviršius, didelio grūdėtumo (40, 60)
  - šlifuoti šiurkščią ar neapdorotą medieną, vidutinio grūdėtumo (80, 100, 120)
  - nupoliuoti medieną ir paviršius su senais dažais bei neapdorotą medieną, smulkaus grūdėtumo (180, 240, 320)
- 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 D ②)
  - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
  - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu prietaisais, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis déltos sugestu, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
  - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisių techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite [www.skil.com](http://www.skil.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabeni amai į antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis ⑪, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

- Atsakingai pareiškime, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemaiu pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus

- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliame triukšmo garso slėgio lygis siekia 80 dB(A) ir akustinio galtingumo lygis 91 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plastaškos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip  $9,2 \text{ m/s}^2$  (paklaida K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuotu bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
    - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
    - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra ijjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
  - I** apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėliais



## Делта-брусилка

7110/7115

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за суво брусење и завршна обработка на дрво, обоени површини, пластика, метал и гипс. Особено е соодветен за работа на аголни, тесни и други тешко достапни места.
  - Овој алат не е наменет за професионална употреба
  - Внимателно прочитајте го и зачувајте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

## ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Адаптер за правосмукалката**
  - B Прекинувач за вклучување/исклучување**
  - C Тркале за избор на брзината за чистење**
  - D Отвори за вентилација**

# БЕЗБЕДНОСТЬ

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

## **1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО**

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

## **2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТЬ**

- a) Утичач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават измени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекер и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
  - b) Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, нако што се цевки, радиатори, рерни и фринидери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземлено.
  - c) Чувайте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
  - d) Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот принклучок. Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, остри работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
  - e) Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

### **3) ЕБОЕВНОСТ НА ДУМКИ**

- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ**

a) Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморени или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизонски повреди.

- б) Носете ја личната заштитна опрема и сеногаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносноста облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и применетата на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

**с) 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.

**д) 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.

**е) 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.

**ф) Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.

**г) Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Применетата на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

**4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**

**а) Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електрични алат за таа употреба. Со соодветниот електрични алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.

**б) 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.

**с) Извлечете го штеперот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.

**д) 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.

**е) 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 применетата, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу негоди е лошо одржувањот електричен алат.

**ф) Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очирици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.

**г) 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**

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

**БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БРУСИЛКА**

**ОПШТИ**

  - Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
  - Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
  - Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
  - Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот ваки за предизвикување на рак)
  - Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот

**ПРИБОР**

  - SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
  - Не користете истрошена, изабена или многу зачепена бруска хартија

**ПРЕД УПОТРЕБА**

  - Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
  - Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
  - Продолженитет кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
  - Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
  - Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосумулки доколку можете да ги поврзете**
  - Некои видови на прашина се канцерогени (ако на пример прашината од даб или бук), особено заедно со слаткичи со прашина и со дрвото; носете маска

## **за прашина и работите со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**

- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- Зацврстете го материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побрзедна отколку да ја држите со раце)
- При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете правосмукалка а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи

## **ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА**

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

## **ПО УПОТРЕБА**

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

## **УПОТРЕБА**

- Поставување на брусната хартија ④
  - извлечете го приклучокот ако кабелот
  - за вшмнување на прашина е потребна перфорирана брусна хартија
  - перфорацијата на брусната хартија треба да е соодветна на перфорацијата на брусната плоча
  - навремено заменете ја истрошена брусна хартија
  - целосната површина за брусење треба да биде прекриена со брусна хартија кога ќе го користите алатот
- истресете ја прашината од материјалот VELCRO на плочата за брусење пред да ја наместите хартијата за брусење
- поставете шмиргла за пескарење од ВЕЛКРО како што е прикажано
- Вшмнување прашина ⑤
  - поставете адаптер за правосмукалка A, како што е прикажано
  - не користете правосмукалка кога брусите метал
- Прекинувач за вклучување/исклучување
  - алатот вклучете/исклучете го со поместување на прекинувачот B ② напред/назад
  - алатот треба да го вклучите пред брусната површина да го допре местото каде ќе работите
  - уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен

## **Контрола на брзината**

За оптимални резултати на стругање на различни материјали

- со тркалцето С можете да ја подесите саканата брзина на брусењето
  - пред да започнете со работа, најдете ја оптималната брзина и големина на решетката со тестирање врз непотребен материјал
  - Држење и насочување на алатот
- ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑥**
- 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 D ② држете ги отворени
- Вртлива основа (AUTO 'CLIC') ⑦ (7115)**
- за замена на предниот горен дел од листот за брусење/брусната основа кога ќе се истроши или оштети
  - за замена на позицијата на основата во зависност од работната површина (види: Совети за примена)

## **СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА**

- Користете го алатот со делта-врвот насочен напред за закосени, тесни и други тешко достапни места ⑧
- Користете го алатот со рамната страна насочена напред за долги потези на рамни површини ⑨ (7115)
- Кога пенестетата подлошка или делта-врвот се изабени или оштетени на врвот, може да му го продолжите рокот на употреба за двапати ако го свртите за 120° (применилivo е и за делта-шмирглата за брусење) ⑩
- Никогаш не користете ја истата брусна хартија и за дрво и за метал
- Препорачана рапавост на брусната хартија
  - користете груба шмиргла (40, 60) за отстранување боја и за брусење на исклучително грубо дрво
  - користете средно груба шмиргла (80, 100, 120) за брусење грубо или мазно дрво
  - користете фина шмиргла за мазнење на дрво и површини со стара боја, како и за завршна обработка на голо дрво (180, 240, 320)
- Користите 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 D ②)
  - со четичка отстранете ја насобраната прашина од брусењето

**! пред чистење извадете го алатот од прилучокот**

- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skil.com](http://www.skil.com))

## ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре** (само за земјите на ЕУ)
  - според Европската Директива 2012/19/EU за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
  - символот ⑪ ќе је потоставува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

## ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ CE

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Техничко досие 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

23.01.2014

## БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 80 dB(A) а нивото на звучна моќност 91 dB(A) (стандардан отстапување: 3 dB), и вибрација 9.2 m/c<sup>2</sup> (hand-arm метода; несигурност K = 1.5 m/c<sup>2</sup>)
- Нивото на еmitирање 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 delta

7110/7115

## HYRJE

- Kjo vegël єshtë e projektuar për smerilimin e thatë dhe lustrimin e drurit, sipërfaqe të lyera, plastikës, metaleve dhe mbushjeve; ajo єshtë veçanërisht e përshtatshme për të punuar në vende me sera, të ngushta dhe vende të tjera të vështira për t'i arritur.
- Kjo vegël nuk єshtë e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

## TË DHËNAT TEKNIKE ①

## ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Përshtatësi i fshesës me korrent
- B Çelësi i ndezjes/fikjes
- C Rrota e zgjedhjes së shpejtësisë së smerilimit
- D Të çarat e ajrosjes

## SIGURIA

## UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

## 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

## 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogjrojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigorifer. 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 rrithë 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 dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) Kur përdorni një vegël pune në mjetëse të jashtme, përdorni një kordon zgjatusë të përshtatshëm për përdorim në mjetëse të jashtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjetëse të jashtme zgogjron 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 zgogjron 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 kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbej e vërmendës gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimet e rënda personale.
- b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogjrojnë dëmtimet personale.
- c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin flikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në 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 dëmtimet personale.
- e) Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
- f) Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera,
- bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerries së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogjlojë reziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS
- a) Mos ushtronit 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 patrajnuar.
- e) Mirëmati veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje osse bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtotohet, 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 për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
- g) Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përpunje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqet.
- 5) SHËRBIMI
- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

## UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET

### TE PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Kjo vegël nuk është përshtatshme për smerilim në lagështi
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordonit është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Mos punoni me materiale që përbmajnë asbest (asbesti konsiderohet kancerogen)**
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve

AKSESORËT

- SKIL mund tē garantojé funksionimin pa probleme tē veglēs vetēm kur pēdoren aksesorēt originalē
  - Mos vazhdoni tē pēdorni fletēt e smerilimit tē konsumuara, tē čara ose shumē tē bllokuaara

## **PARA PERDORIMIT**

- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
  - Shmangni démtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
  - Përdorni kordonin tê pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
  - Niveli i zhurmës gjatë punës mund tê kalojë 85 dB(A); mbani mbrojtëse pér veshët
  - Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund tê janë tê dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund tê shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore pér përdorueit ose personat përreth); **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tê lidhet**
  - Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i arut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë pér kondicionimin e drurit; **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tê lidhet**
  - Respektoni kërkесat kombëtare në lidhje me pluhurat pér materialet me të cilat dëshironi të punoni
  - Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, robra të ngushta dhe mbrojtëse pér flokët (pér flokët e gjatë)
  - **Siguronit materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
  - Kur smeriloni metale, krijohen shkëndija; mos përdorni fshesë me korrent dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e diegshme larg nga zona e punës

GJATË PËRDORIMIT

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

PAS PËRDORIMIT

- Kur ta largoni pajisjen, fikeni motorin dhe sigurohuni që të qiitha piesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht

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 përputhen 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
  - shkundni pluhurin nga materiali MELCRO në panelin e smerilimit para se të montoni fletën e smerilimit
  - montoni fletën e smerilimit VELCRO si në ilustrim Thithja e pluhurave<sup>⑤</sup>
  - montoni përshtatësin e fshesës me korrent A
  - ! mos përdorni fshesën me korrent kur smeriloni metale
  - Çelësi i ndezjes/fikjes
  - ndizeni/fikeni pajisjen duke e shtyrë çelësin B<sup>②</sup> përpëra/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
  - Kontrolli i shpejtësisë
  - Për rezultate optimale smerilimi në materiale të ndryshme
  - me anë të rrotës C mund të vendosësh shpejtësinë e dëshiruar të smerilimit
  - para se të filloni punën, gjeni shpejtësinë dhe rrënë optimale duke provuar në materiale rezervë
  - Mbajtja dhe drejtimi i veglës
  - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri<sup>⑥</sup>
  - lëoni pajisjen paralel me sipërfaqen e punës
  - ! mos ushtronit shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilimit që të punojë për ju
  - mos e anoni veglën për të shmgangur Shenja të padëshiruar nga smerilimi
  - mbajni të çarat e ajrimit D<sup>②</sup> të pambuluara
  - Baza mbështetëse me rrotullim (AUTO 'CLIC')<sup>⑦</sup> (7115)
  - për ndërrimin e majës së përparme të fletës së smerilimit/bazës së smerilimit kur konsumohet ose dërmtohet
  - për ndryshimin e pozicionit të bazës në varësi të sipërfaqes së punës (shikoni: Këshilla për përdorimin)

# KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni veglën me majën delta përpëra për cepa, vende të ngushta ose vende të vështira për t'i arritur ⑧
  - Përdorni veglën me anën e rrafshët përpëra për lëvizje të gjata në sipërfaqe të rrafshëta ⑨ (**7115**)
  - Kur paneli i shkumës i majës delta të konsumohet ose të dëmtohet në fillim, mund t'ia zgjasni jetëgjatësinë e punës dy herë duke e rrotulluar  $120^\circ$  (e vlefshme edhe për fletën e smerilimit delta) ⑩
  - Mos përdorimi kurrë të njëjtën fletë smerilimi për dru dhe për metale
  - Aftësitë gëryrese të rekomanuara përfundim:
    - përfundim i heqjen e bojës dhe përfundim i drurit shumë të ashpër, përdorni nivele të ashpra të aftësisë gëryrese (40, 60)
    - përfundim i drurit të ashpër ose të thjeshtë, përdorni nivele mesatare të aftësisë gëryrese (80, 100, 120)
    - përfundim i drurit ose të sipërfaqeve me bojë të vjetër, si dhe përlustëri i drurit të thjeshtë, përdorni nivele përfundim të gëryrese të imët (180, 240, 320)

- Përdorni nivele të ndryshme të aftësisë gërryese kur sipërfaqja e punës është e ashpër:
  - filloni smerilimin me aftësi gërryese të ashpër ose mesatare
  - lustroni me aftësi gërryese të imët
- Për më shumë këshilla, viziton [www.skil.com](http://www.skil.com)

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes D (2))
  - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë të një furce
- ! shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
  - dërgoni veglën të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të 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 për vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mblidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli (1) do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshtkuar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standardet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

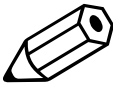
Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

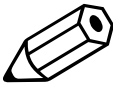
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 80 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 91 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi 9,2 m/s<sup>2</sup> (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegjël me një tjeter dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**





## صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها براساس استاندارد ۱۰۷۴۵ EN اکام و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸ سیل بل و میزان توان صوتی آن ۹۱ سیل بل (با انحراف استاندارد: ۳: دسی بل) و میزان ارتعاشات ۹,۲ متر/مچور ثانیه می باشد (شیوه دست بایان عدم قطعیت  $K = 1,5$  متر/مچور ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نسبت استاندارد شده ای که در ۱۰۷۴۵ EN معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارتفاع می توان برای مقابله با ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق مستفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای منقوصت یا لوازم و متعلقهای منفاونتفقهه یا لوازم و متعلقهای که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواقعي که ابزار خاموش است با روشن است ولی کاری با آن اکام نی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجهی کاهش می یابد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهای آن. گرم نگهداشتن دست های خود. سازماندهی طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنید

## تصویبه های کاربرید

- برای قسمت های لبه دار باریک و سایر نقاطی که دسترسی به آنها دشوار است از قسمت نوک مثلاً ابزار ره ب جلو استفاده کنید (۱)
- برای حرکت های بلند روی سطوح تخت از قسمت تخت ابزار رو به جلو استفاده کنید (۱)
- هنگام که بالای صفحه فومی نوک تخت ابزار فرسوده با خراب می شود. می توانید آنرا ۱۲ درجه بچوگاند تا مدتی دیگر کار کند (همین کار را می توان برای کاغذهای سنباده تخت نیز انجام داد) (۱)
- هرگز از یک کاغذ سنباده پس از چوب و فلات استفاده نکنید
- درجه ندی پیشنهادی ها کاغذ سنباده:

  - برای کردن زنگ و سنباده زنی چوب های سپیار ضمخت از درجه بندی های درشت (۴): ۱۰۰ استفاده کنید
  - برای سنباده زنی چوب ضمخت با هموار از درجه بندی های متوسط استفاده کنید (۱۲۰، ۱۰۰، ۱۰۰)
  - برای صاف کردن چوب و سطوح داری زنگ کهنه و نیز پرداخت کاری چوب تخت از درجه بندی های زیر (۱۸، ۲۶۰، ۲۴۰) استفاده کنید

- اگر سطح خیلی زخت است از ایند نوع درجه بندی استفاده کنید:

  - ابتداء با درجه بندی زیر با متوسط سنباده بزرگ
  - کار را با درجه بندی نرم به پایان ببرید

- برای نکات پیشنهادی به [www.skil.com](http://www.skil.com) مراجعه کنید

## نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم را با غیر نگهدارید (باخصوص شمارهای تهویه D) (۱)
- گردوهای چسبنده سنباده را با یک برس باک کنید
- پیش از تغییر کردن سیم، برق را از برق بکشید
- اگر ابزار علیرغم تمام مقت و مراقبت که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشده همراه با رسید خوبید به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (آدرسها به همراه موارد نقضه های سرویس ابزار در [www.skil.com](http://www.skil.com) موجود است)

## محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای و بسته بندی آنها را تبدیل همراه با زباله های عادی خانگی موردنخواست ( فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا )
- با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۱/۱۹/EC اروپا دریاره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع اوری شده و به یک مرکز پایافت مناسب و سازگار با محیط زیست منتقال یابند
- نمادعلامت (۱) یادآور این مسئله در هنگام دور اندختن است

## اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مسئولیت احصای خود اعلام مبنی که مخصوص شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها با مستندات استاندارد شده زیر ساراگری و تطبیق دارد: EN ۱۰۷۴۵، EN ۵۰۱۴، EN ۱۱۰۰۰، EN ۵۰۱۱/۱۰/EU، ۲۰۰۱/۴۵/EC، ۲۰۰۱/۱۰/A/EC، پرونده فنی : SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.01.2014

- ۴) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن
- ا) از وارد کردن فشنگ زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
  - ب) در صورت در کلید قطع و وصل ابزار بر قبیل از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نی توان آنها را قطع و وصل کرد. خط‌رنگان بوده و باید تعییر شوند.
  - ت) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کار گذاشت، این دفترچه را از خارج کنید. رعایت این اقدامات بسیارگیری اینمی از افراد اتفاق ناخواسته ایجاد کننده جلوگیری می کند.
  - ث) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از ستسیس گوهان دور نگهدازید. اجاهه ندهید که افراد نا وارد یا اخlassاً اخssاصی که این دفترچه را همچنان را نخواهند اند. با این دستگاه حکار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بسیار جزئی خط‌رنگان است.
  - ج) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. موظف باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کاربرد و بگیر نکنید. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.
  - ح) ابزار پوشش از بیرون نگهدازید. ابزار پوشش که خوب مراقبت شده و از لبه های تیر برخورد نداند، دمتر قدر خوب کارگیر و بهتر قابل هدایت می باشد.
  - خ) ابزارهای الکتریکی، متعلقات ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو را همچنان طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تابعیت داشته باشند. همچنان به تراپیت کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار بر قبیل برای مواد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند تراپیت خط‌رنگان را منجر شود.
  - ۵) سرویس
  - ا) برای تعییر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
  - هشدارهای اینمی برای دستگاه های سنباده زن
  - عومومی
  - ا) افوار کمتر از ۱۰ سال نباید با این دستگاه کار کنند
  - ب) این ابزار برای سنباده زن تر مناسب نیست
  - ج) وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید از این اسیب شما عوض کند
  - د) با مواد حاوی آزیست آزیست کنید (ازیست سلطان راست)
  - ه) قبیل از هرگونه نظمی از شوونگ کدن لازم و ملمحت‌علقات حتماً باید سیم برق دستگاه را از بیرون بکنید
  - ۶) متعلقات
  - ا) SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بیون مشکل ابزار را تضمین می نماید
  - ب) از کاغذ سنباده های مستعمل پاره یا ایناشته از زرات استفاده نکنید
  - ج) همیشه مطمئن شوید که واتاز و روودی دستگاه بایر و لاثایز باشد که روی پلاک دستگاه نوشت شده است (ابزارهایی که واتاز و روودی آنها ۲۰۰۰ وات و مه کار کنند) مشخص شده است من توانید با برق ۲۰۰۰ وات هم کار کنند
  - د) بچ ها، میخ ها، سایر گنجینه هایی را درست نمایند که قطعه کاری شما آسیب بزند: بنابراین پیش از شروع کار آنها را درآورید
  - ه) سیم های را بخط برق باید کاملاً باز شده و اینمی باشد. از سیم هایی با رده بندی ۱۱ آمپر
  - ج) میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بینشتر شود: از گوشش های محافظ استفاده کنید
  - د) گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلاتر مانند شود می تواند برخی از این رنگ های حاوی اسیاس با این درد و خاکها و یا تغییر آنها می تواند در کاربران ابزار افزای نزدیک به محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بهماری های تغییری ایجاد کند: یک ماسک مخصوص گرد و خاک و خاک را بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
  - ه) برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب یا راش بلند می شود) علی الخصوص در مجاورت افزودنی های مخصوص چوب، سلطان را هستند: یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد





## أداة الصنفية مثلث الشكل

### مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة للصنفية المفيدة وتنشيط الاختبار والاسطح المطلية والبلاستيك والخشب: وهي ملائمة خدمة العمل في الأماكن ذات المفاف والضيافة والموضع الآخر التي يصعب الوصول إليها.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الآخري:
- اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به (٢)

### البيانات الفنية (١)

#### مكونات الأداة (١)

- A مهابي المكنس الكهربائية:
- B مفتاح التشغيل/إيقاف:
- C عجلة خبيث سرعة الصنفية:
- D فتحات التهوية

### أمان

#### تعليمات السلامة العامة

- A** تجنبوا أفراد جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات، إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق / أو الإصابة بجروح خطيرة، احتفظ بمحصل "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات للمستقبل، يقصد بمحصل "العدة الكهربائية" بالشيكة الكهربائية بواسطة كابل الشيكة الكهربائية، وأيضا العدد الكهربائية المرودة ببطارقة دون كابل الشيكة الكهربائية.

#### ١) الأمان مكان التشغيل

- (ا) حافظ على نظافة وحسن إصابة مكان شغلك، الفوضى في مكان التشغيل وحالات العمل غير محسنة قد يؤدي إلى حدوث الماء.
- (ب) لا تشنغل بالعدة الكهربائية في محبي معرض خط الإنفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للإشتعال، العدة الكهربائية تشغيل الشر التي قد يظهر فيتشغل الأغيرة والأشياء.
- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تندق السيطرة على الجهاز عند التأثير.
- (ج) الأمان الكهربائي ي يجب أن يتلامس قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس، لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال، لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤذنة تأثير قوانين، تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقاييس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.
- (د) أبعد العدة الكهربائية قد تندق السيطرة على الجهاز عند التأثير.
- (هـ) تجنب ملامسة السطح كالأثواب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البارادات بواسطة جسمك، يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مرض.

- (ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة، يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تتسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- (ث) يجب عدم إمساء داخل العدة الكهربائية، لا تنسى استعمال الكابل ختم العدة الكهربائية أو لتعليتها أو سحب القابس من المقبس، حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزيت والمواد الدهنية أو أجزاء الجهاز المتحركة، تزيد الكابلات النافلة أو المشبكية من خطر الصدمات الكهربائية.
- (ج) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة لاستعمال الماء، أيضا عندما تشغيل العدة بالعدة الكهربائية في الماء، يخفف استعمال كابل تهديد مخصص للإسقاط الماء على الماء على العدة الكهربائية.
- (حـ) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من الماء، إن استخدام مفتاح للوقاية من الماء التردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

### امان الأشخاص

- (ا) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعي، لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعمقاً أو عندما تكون تحت تأثير الماء أو الكحول أو الأدوية، عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتدي دائماً نظارات واقية، يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص، كقمع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الوقاية من الانزلاق والخدوش واقية الآذى، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطراً الإصابة بجروح.

- (ت) يجب التشغيل بشكل غير مقصود، تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل بدء إيهامات التيار الكهربائي / أو بالمرأة، قبل رفعها أو حملها إن كنت تضع أصبعك على الفتحان أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الماء بالشيشة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية، قد يؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

- (ج) خذ أوضاع المجسد غير الطبيعية، قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا، سيساعدك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في موقف غير المتوقعة.

(حـ) ارتد ملابس مناسبة، لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس، حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة، قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخليل والشعر الطويل بإجراءات المترددة.

- (خـ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم، قد يقلل استخدام ثهبيات لشفط الأغذية من الخطأ الناتج عن الأغذية.

### 4) حسن عاملات الأمان واستخدام العدة الكهربائية

- (ا) لا تظرط في قبضي الجهاز، استخدم لتفتيق أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك، إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملامنة في مجال الأداء المذكور.

- (بـ) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف، العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بتفعيلها خطيرة، ويجب أن يتم تصفيتها، (تـ) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وإستبدال التوأم أو قلب وضع الجهاز جانباً، منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ثـ) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن منزل الأطفال لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لأن لجنة له بها أو لن تم برقاً على التعليمات، العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل شخص دون خبرة.

(جـ) اعتر بالعدة الكهربائية بشكل جيد، تفحص عمما إذا كانت أجزاء الجهاز المترددة تعمل بشكل سليم، وبأنها غير مستعيبة عن الحركة أو إن كانت هناك آراء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر في قدرة تشغيل الجهاز الكهربائية، ينصح تفصيل هذه التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز.

- (خـ) الكثيرون من الماء مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي، حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة، إن عدد القطع ذات حرف القطع الحادة التي تم صيانتها بعالية تتكلسشك بشكل أقل، ولكن توجيهها بشكل أيسر، (جـ) استخدام العدة الكهربائية والتتابع وعد الشغل والدخان حسب هذه التعليمات، تراعي أثنتين ذلك شروط التشغيل والعمل الماء المتداه، العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لجاجها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

### ٥) الخدمة

- (ا) اسمح بتصنيع عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية، يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.

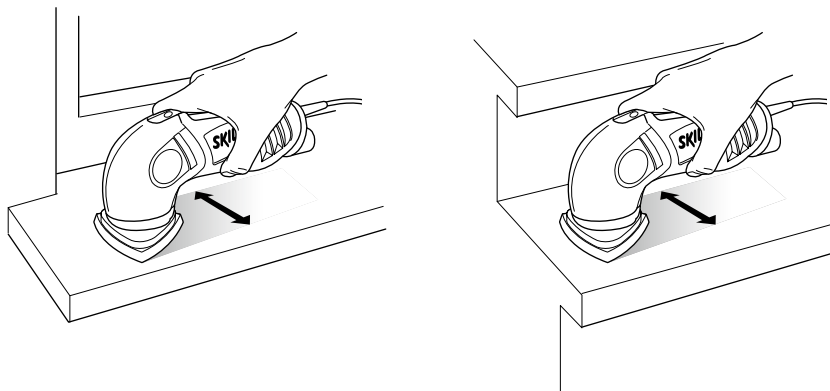
### تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية المرملية

#### معلومات عامه

- (جـ) لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١١ عام، وهذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرطبة.
- (جـ) يحذر منها استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
- (جـ) لا ت العمل باستخدام مواد تستعمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).
- (جـ) احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.

9

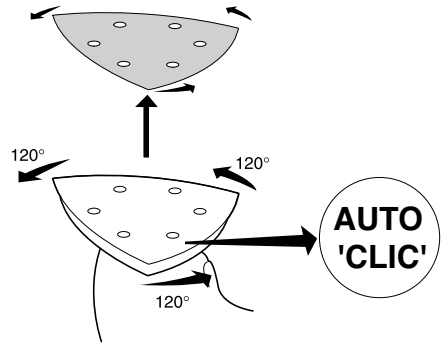
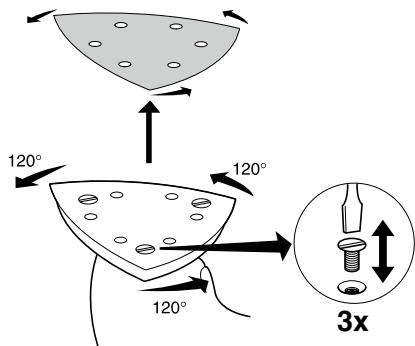
7115



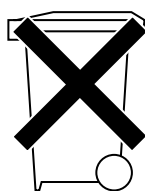
10

7110

7115



11



1

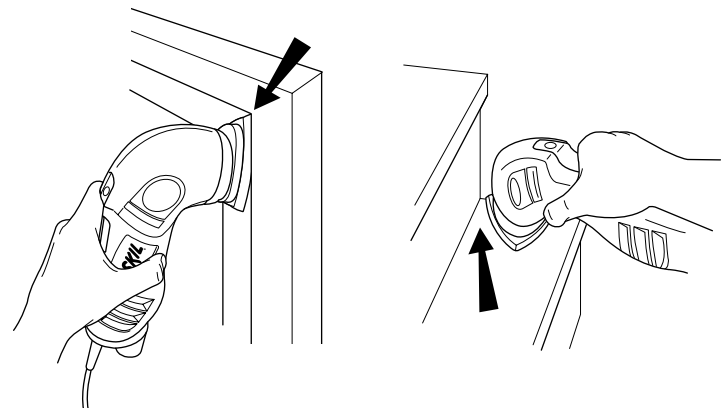


V

7115



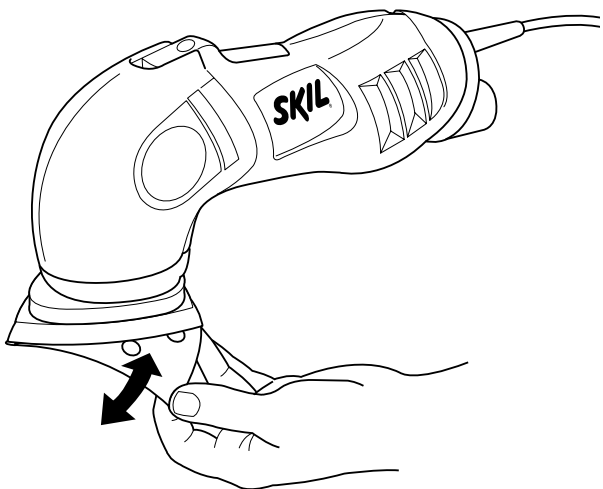
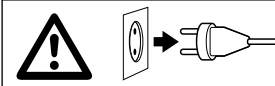
A



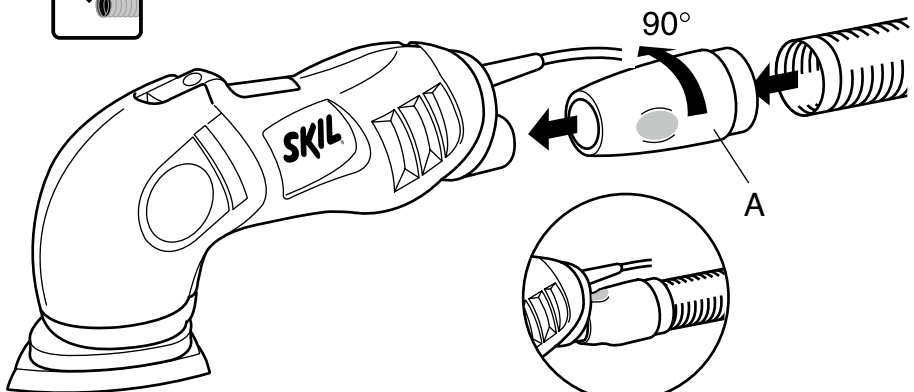
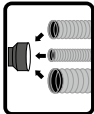
۳



۴



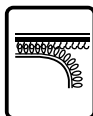
۵



1

**7110**

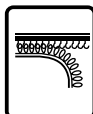
**240**  
Watt



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

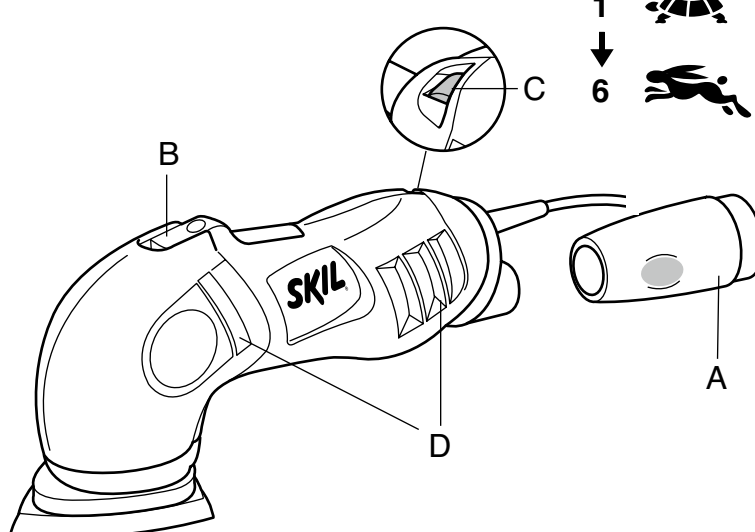
**7115**

**260**  
Watt



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

1



**SKIL**<sup>®</sup>

أداة الصنفية مثلثة الشكل

7110

7115



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA



2610Z05966

01/14

سکیل آردویا ب.د - کوینینبرج 60  
ب.د بریدا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии  
KZ:7500052.22.01.00060  
Срок действия сертификата  
о соответствии  
по 09.07.2018  
ТОО «Центр Сертификации  
продукции и услуг»  
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,  
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА