



<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	5
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	8
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	11
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	15
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	18
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	21
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	24
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	27
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	31
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	34
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	38
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	41
<b>TR</b>	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	45
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	48
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	51
<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	59
<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	62
<b>RO</b>	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	66
<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	69
<b>SK</b>	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	73
<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	77
<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	80
<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	83
<b>EST</b>	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	86
<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	89
<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	93
<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	96
<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	100
<b>AR</b>	دليل الاستعمال	108
<b>FA</b>	راهنمای اصلی	106



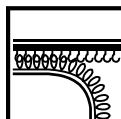
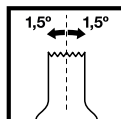
1

**1490**

**220**  
Watt

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

$n_0$   
**12000-19000/min**



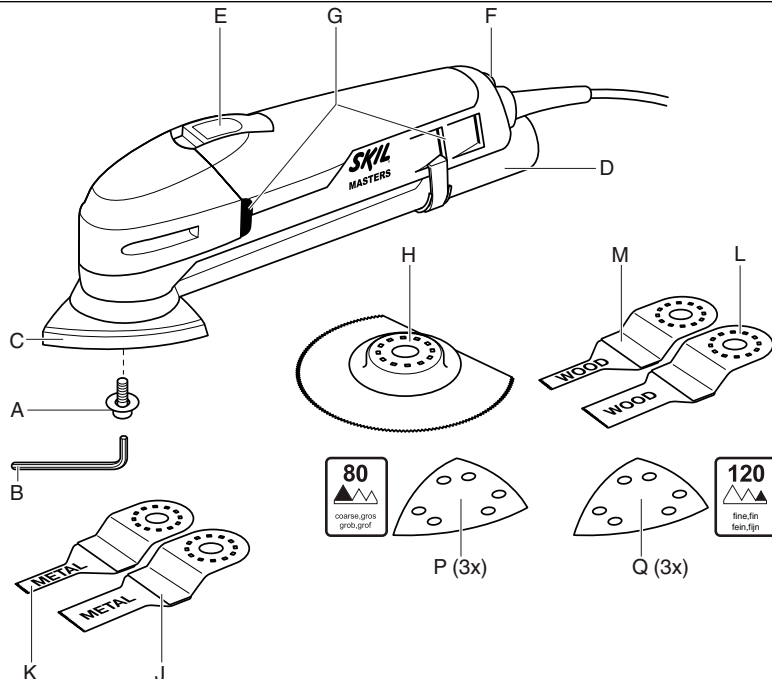
OIS

93 mm

**RUBBER**

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

2



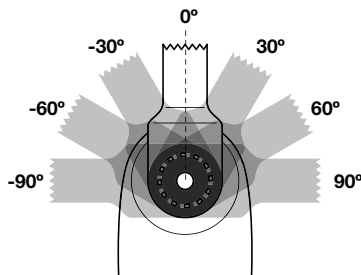
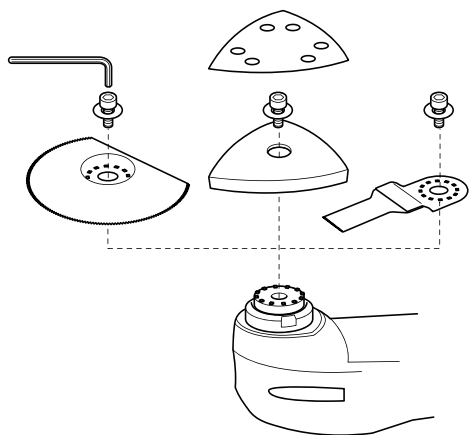
3



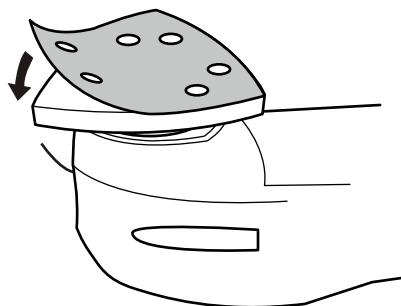
4



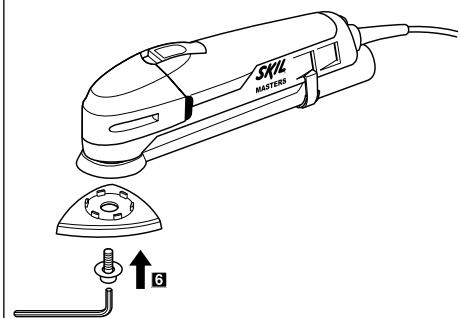
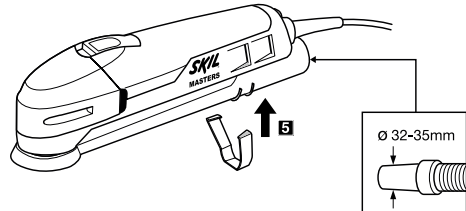
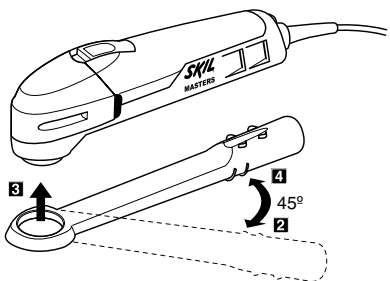
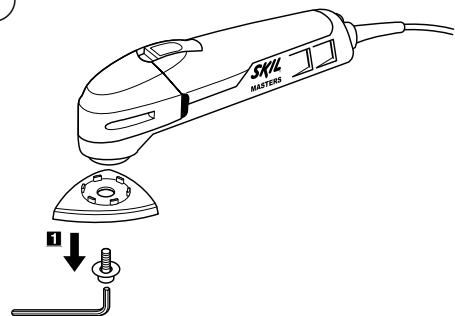
5



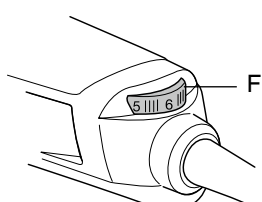
6



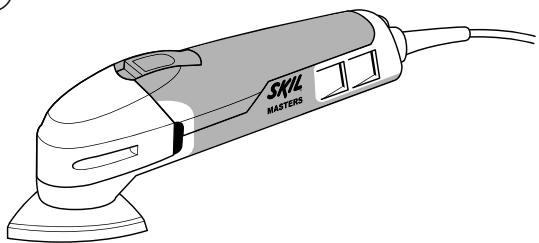
7



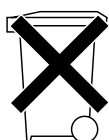
8



9



10



## Multi-function tool 1490

### INTRODUCTION

- This tool is intended for sawing and cutting in wood, plastic, plaster, metals and soft wall tiles as well as for dry sanding of small surfaces
- Due to the oscillating drive the accessory swings up to 22000 times per minute for 3°, which makes the tool particularly suitable for precise work on edged, narrow and other hard-to-reach places
- This tool accepts most commonly available multi-tool accessories, including existing BOSCH OIS accessories
- Read and save this instruction manual ③

### TECHNICAL DATA ①

### TOOL ELEMENTS ②

- A Clamping screw with washer
- B Hex key
- C Sanding pad
- D Dust extraction device
- E On/off switch
- F Speed selection wheel
- G Ventilation slots
- H Segment saw blade
- I Plunge-cut saw blade (metal, 20 mm)
- K Plunge-cut saw blade (metal, 10 mm)
- L Plunge-cut saw blade (wood, 20 mm)
- M Plunge-cut saw blade (wood, 10 mm)
- P Sanding sheet (coarse)
- Q Sanding sheet (fine)

## 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 MULTI-FUNCTION TOOLS

### GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- 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
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**
- When working, always hold the tool firmly with both hands and take a secure stance
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- **Use protective gloves when changing accessories** (contact with the accessory can lead to injuries)
- 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
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill

### WHEN SAWING/CUTTING

- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord** (a cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)
- **Keep hands away from cutting area;** never reach underneath the material for any reason while cutting
- **Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance** (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock)
- Do not use a saw blade which is cracked, deformed or dull

### WHEN SANDING

- 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
- **Use the tool only for dry sanding** (penetration of water into the tool increases the risk of an electric shock)
- Do not touch the moving sanding sheet
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets
- When sanding metal, sparks are generated; do not use vacuum cleaner and keep other persons and combustible material from work area

### 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

- Changing accessories ④  
**! disconnect the plug**
  - remove/mount the required accessory as illustrated
  - ensure that the openings of the accessory engage into the tabs of the tool head (any snap-in position possible)
  - mount the accessory with the depressed centre pointing downwards
  - loosen/fasten screw A with hex key B

- **check the tight seating of the accessory** (incorrect or not securely fastened accessories can come loose during operation and create a hazard)
- Mounting of sanding sheet ⑤
  - knock the dust out of the VELCRO material on sanding pad C ② before mounting the sanding sheet
  - mount VELCRO sanding sheet as illustrated

**! 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 VELCRO surface covered with sanding paper**
- Dust/chip extraction ⑥
  - mount dust extraction device D as illustrated
  - connect vacuum cleaner
  - ! do not use dust extraction device/vacuum cleaner when sanding metal**
  - clean dust extraction device D regularly for optimal dust pick-up performance
- On/off
  - switch on/off the tool by pushing switch E ② in "I"/"O" position
  - ! before the accessory reaches the workpiece, the tool should run at full speed**
  - ! before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
- Adjusting working speed ⑦
  - with wheel F the required oscillating frequency can be adjusted from low (1) to high (6) (also while tool is running)
  - the optimal working speed depends on the material and can be determined with practical trials
- Holding and guiding the tool
  - ! while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s) ⑧**
  - keep ventilation slots G ② uncovered
  - do not apply too much pressure on the tool (excessive pressure will cause excessive heat and may shorten the service life of the accessory)

## APPLICATION ADVICE

- Use segment saw blade H ② for separating and plunge cuts in wood, plaster, gypsum and plastics (also for sawing close to edges, in corners and other hard-to-reach areas)
- Use plunge-cut saw blade J ② for separating and deep plunge cuts in ferrous and non-ferrous metals
- Use plunge-cut saw blade K ② for smaller separating and plunge cuts in ferrous and non-ferrous metals
- Use plunge-cut saw blade L ② for separating and deep plunge-cuts in wood, plaster, gypsum and soft plastics (also for sawing close to edges, in corners and other hard-to-reach areas)
- Use plunge-cut saw blade M ② for smaller separating and plunge-cuts in wood, plaster, gypsum and soft plastics

## MAINTENANCE / SERVICE

- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots G ②)
 

**! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ will remind you of this when the need for disposing occurs

## DECLARATION OF CONFORMITY C €

- 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

05.09.2014

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 85 dB(A) and the sound power level 96 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration \* (hand-arm method)
  - \* when surface grinding 4.1 m/s<sup>2</sup> (uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when cutting with plunge-cut saw blade 7.4 m/s<sup>2</sup> (uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* when cutting with segment saw blade 7.1 m/s<sup>2</sup> (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

## Outil multifonctions

1490

### INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le sciage et la découpe du bois, du plastique, des métaux et des carreaux muraux mous ainsi que pour le polissage de petites surfaces
- En raison de la commande oscillante, l'accessoire pivote jusqu'à 22000 fois par minute pour 3°, ce qui rend l'outil parfaitement approprié à un travail précis pour des bords et des endroits étroits et d'accès difficile
- Cet outil accepte tous les accessoires d'outils multifonctions les plus courants, y compris les accessoires BOSCH OIS existants
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

#### ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Vis de serrage avec rondelle
- B Clé hexagonale
- C Patin de ponçage
- D Appareil de dépoussiérage
- E Interrupteur marche/arrêt
- F Molette pour régler la vitesse
- G Fentes de ventilation
- H lame de scie à segments
- J lame de scie à coupe en plongée (métal, 20 mm)
- K lame de scie à coupe en plongée (métal, 10 mm)
- L lame de scie à coupe en plongée (bois, 20 mm)
- M lame de scie à coupe en plongée (bois, 10 mm)
- P Feuille de ponçage (gros grain)
- Q Feuille de ponçage (à grain fin)

### SECURITE

#### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

des outils électriques à batterie (sans câble de raccordement).

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

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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

- 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.
- 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 OUTILS MULTIFONCTIONS

#### GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- 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
- **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)
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amianté** (l'amianté est considérée comme étant cancérogène)
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**
- En travaillant, toujours tenez fermement l'outil à l'aide des deux mains et adoptez une position de travail stable et sûre
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- **Utilisez des gants de protection lors du changement d'accessoires** (tout contact avec l'accessoire peut provoquer des blessures)
- 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
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées

#### LORS DU SCIAGE/DE LA COUPE

- **Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées,** lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son

- propre câble d'alimentation** (le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur)
  - Éloignez vos mains de la zone de coupe;** pendant la coupe, ne passez en aucun cas vos mains sous le matériau
  - Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien s'adresser à la société locale de distribution** (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique)
  - Ne pas utiliser une lame fendue, déformée ou émoussée **LORS DU PONCAGE**
  - 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
  - **Utilisez l'outil uniquement pour poncer à sec** (toute pénétration d'eau dans l'outil accroît le risque de choc électrique)
  - Ne touchez pas la feuille de ponçage en rotation
  - N'utilisez plus les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées
  - 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
- Montage des feuilles de ponçage ⑤
- avant de monter la feuille de ponçage C ② enlevez la poissière du revêtement VELCRO sur le patin de ponçage en tapant dessus
  - montez une feuille de ponçage VELCRO comme illustré
- ! **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 VELCRO complètement recouverte d'une feuille de ponçage**
- Aspiration de poussières/de copeaux ⑥
- montez le dispositif de dépoussiérage D comme illustré
  - montez l'aspirateur
- ! **n'utilisez pas le dispositif de dépoussiérage/ l'aspirateur pour le ponçage des métaux**
- videz le dispositif de dépoussiérage D régulièrement pour une récupération optimale des poussières
- Marche/arrêt
- mettez en marche/arrêtez l'outil en poussant l'interrupteur E ② dans la position "I"/"O"
- ! **avant que l'accessoire atteigne la pièce à travailler, l'outil doit tourner à la vitesse maximum**
- ! **avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler**
- Adaptation de la vitesse de fonctionnement ⑦
- avec meule F la fréquence d'oscillation requise peut être réglée de faible (1) à haute (6) (aussi pendant que l'outil tourne)
  - la vitesse de travail optimale dépend du matériau et peut être déterminée par des essais pratiques
- Tenue et guidage de l'outil
- ! **lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise ⑧**
- veillez à ce que les fentes de ventilation G ② soient découvertes
  - n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil (l'excès de pression entraîne un surchauffe et peut réduire la durée de vie utile de l'accessoire)

## UTILISATION

- Changement d'accessoires ④
- ! **débranchez la fiche**
- enlevez/montez l'accessoire nécessaire comme illustré
- veillez à ce que les ouvertures de l'accessoire s'engagent dans les onglets de la tête de l'outil (toute position d'enclenchement possible)
- montez l'accessoire, le centre enfoncé pointant vers le bas
- desserrez/serrez la vis A avec la clé hexagonale B
- **veillez à ce que l'accessoire soit bien serré** (les accessoires mal serrés ou qui ne sont pas serrés en toute sécurité peuvent se desserrer durant le fonctionnement et poser problème)

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez la lame de scie à segments H ② pour les sciages de séparation et en plongée dans du bois, du plâtre, du gypse et des plastiques (également pour scier près des bords, dans les coins et autres zones difficiles d'accès)
- Utilisez la lame de scie à coupe en plongée J ② pour les sciages de séparation et en plongée profonde dans des métaux ferreux et non ferreux
- Utilisez la lame de scie à coupe en plongée K ② pour les sciages de séparation et en plongée moins importants dans des métaux ferreux et non ferreux
- Utilisez la lame de scie à coupe en plongée L ② pour les sciages de séparation et en plongée profonde dans du bois, du plâtre, du gypse et des plastiques (également pour scier près des bords, dans les coins et autres zones difficiles d'accès)

- Utilisez la lame de scie à coupe en plongée M ② pour les sciages de séparation et à coupe en plongée moins importants dans le bois, le plâtre, le gypse et les plastiques souples

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations G ②)  
! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CEE

- 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

05.09.2014

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 85 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 96 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration \* (méthode main-bras)
  - \* pendant le meulage 4,1 m/s<sup>2</sup> (incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le coupage avec une lame de scie à coupe en plongée 7,4 m/s<sup>2</sup> (incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pendant le coupage avec une lame de scie à segments 7,1 m/s<sup>2</sup> (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

## Multifunktionswerkzeug

1490

### EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug dient zum Sägen und Trennen von Holz, Kunststoff, Putz, Metall und weichen Wandfliesen sowie zum Trockenschleifen kleiner Oberflächen
- Dank des Schwingantriebs schwingt das Gerät bis zu 22000 Mal pro Minute für 3°, wodurch sich das Werkzeug besonders für Präzisionsarbeit an verwickelten, engen und schwierig erreichbaren Stellen eignet
- Dieses Werkzeug kann mit den meisten handelsüblichen Zubehörteilen für Multifunktionswerkzeuge verwendet werden, einschließlich BOSCH OIS-Zubehör
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

### TECHNISCHE DATEN ①

### WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Befestigungsschraube mit Unterlegscheibe
- B Sechskantschlüssel
- C Schleifplatte
- D Staubabsaugvorrichtung
- E Ein/Aus-Schalter
- F Drehzahlregler
- G Lüftungsschlitz
- H Segmentsägeblatt
- J Tauchsägeblatt (Metall, 20 mm)
- K Tauchsägeblatt (Metall, 10 mm)
- L Tauchsägeblatt (Holz, 20 mm)
- M Tauchsägeblatt (Holz, 10 mm)
- P Schleifblatt (grob)
- Q Schleifblatt (fein)

### SICHERHEIT

#### ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

**ACHTUNG!** Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen

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

## 1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

## 2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

- f) **Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter.** Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlag.

## 3) SICHERHEIT VON PERSONEN

- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Überschätzen Sie sich nicht.** Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

## 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor

**dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewartete 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 MULTIFUNKTIONSWERKZEUG

### ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Stets nachprüfen, daß die NetzsSpannung 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
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend)
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**
- Beim Arbeiten das Werkzeug immer mit beiden Händen festhalten und einen sicheren Stand einnehmen
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- **Verwenden Sie Schutzhandschuhe zum Austauschen von Zubehör** (Kontakt mit Zubehör kann zu Verletzungen führen)
- 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
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein

### BEIM SÄGEN/TRENNEN

- **Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
- **Hände vom Schnittbereich fern halten;** niemals während des Schneidens unter das Material greifen
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu** (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen)
- Rissige oder stumpfe Sägeblätter, oder solche, die ihre Form verändert haben, dürfen nicht verwendet werden

### BEIM SCHLEIFEN

- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzzvorgaben
- **Verwenden Sie das Werkzeug nur zum Trockenschleifen** (das Eindringen von Flüssigkeiten erhöht das Risiko eines Stromschlags)
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubsauger nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern

## BEDIENUNG

- Auswechseln des Zubehörs ④  
! **Netzstecker ziehen**
  - entfernen/montieren Sie das gewünschte Zubehör wie abgebildet
  - stellen Sie sicher, dass die Öffnungen des Zubehörs in die Zungen des Werkzeugkopfs greifen (jede Einrastposition möglich)
  - montieren Sie das Zubehör mit der vertieften Mitte nach unten

- lösen/befestigen Sie die Schraube A mit einem Sechskantschlüssel B
- **prüfen Sie den festen Sitz des Zubehörs** (falsch oder nicht sicher befestigtes Zubehör kann sich im Betrieb lösen und gefährlich werden)
- Schleifpapierbefestigung ⑤
  - VELCRO-Klettgewebe der Schleifplatte C ② vor Aufsetzen des Schleifpapiers ausklopfen
  - VELCRO-Schleifpapier wie dargestellt befestigen
  - ! für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Papier**
  - ! die Löcher im Schleifpapier sollten mit denen der Schleifplatte übereinstimmen**
  - ! abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern**
  - ! benutzen Sie das Werkzeug nur, wenn die gesamte VELCRO-Fläche mit Schleifpapier bedeckt ist**
- Staub-/Späneabsaugung ⑥
  - Staubabsaugvorrichtung D wie dargestellt montieren
  - Staubsauger anschließen
  - ! Staubabsaugsystem/Staubsauger nicht beim Schleifen von Metall verwenden**
  - regelmäßige Entleerung des Staubabsaugsystems D sorgt für optimale Absaugung
- Ein/Aus
  - Werkzeug durch Drücken des Ein-/Aus-Schalters E ② in die Position "I"/"O" ein-/ausschalten
  - ! bevor das Zubehör in das Werkstück eingeführt wird, muß erst Höchstgeschwindigkeit erreicht werden**
  - ! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**
- Einstellung der Arbeitsgeschwindigkeit ⑦
  - mit dem Rad F wird die gewünschte Schwinggeschwindigkeit von niedrig (1) bis hoch (6) eingestellt (auch wenn das Gerät läuft)
  - die optimale Arbeitsgeschwindigkeit hängt vom Material ab und kann durch praktische Versuche festgestellt werden
- Halten und Führen des Werkzeuges
  - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen** ⑧
  - Lüftungsschlitz G ② unbedeckt halten
  - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben (zu hoher Druck führt zu verstärkter Hitzeentwicklung und verkürzt die Lebensdauer des Zubehörs)

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Verwenden Sie das Segmentsägeblatt H ② zum Trennen und für Einstichschnitte in Holz, Putz, Gips und Kunststoff (auch zum Sägen an Kanten, in Ecken und an schwer erreichbaren Stellen)
- Benutzen Sie das Tauchsägeblatt J ② zum Trennen und für tiefe Einstichschnitte in Eisen- und Nichteisenmetalle
- Benutzen Sie das Tauchsägeblatt K ② für kleinere Trennarbeiten und Einstichschnitte in Eisen- und Nichteisenmetalle
- Verwenden Sie das Tauchsägeblatt L ② zum Trennen und für tiefe Einstichschnitte in Holz, Putz, Gips und weichen Kunststoff (auch zum Sägen an Kanten, in Ecken und an schwer erreichbaren Stellen)

- Benutzen Sie das Tauchsägeblatt M ② für kleinere Trennarbeiten und für Einstichschnitte in Holz, Putz, Gips und weichen Kunststoff

## WARTUNG / SERVICE

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz G ②)
  - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
  - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ erinnern

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

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

05.09.2014

## GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 85 dB(A) und der Schalleistungspegel 96 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration **\*** (Hand-Arm Methode)
  - \* beim Oberflächenschleifen**  $4,1 \text{ m/s}^2$  (Unsicherheit K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* beim Trennen mit dem Tauchsägeblatt**  $7,4 \text{ m/s}^2$  (Unsicherheit K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* beim Trennen mit dem Segmentsägeblatt**  $7,1 \text{ m/s}^2$  (Unsicherheit K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )

- Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
- die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
- Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern

**! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

## Multifunctionele machine 1490

### INTRODUCTIE

- Deze machine is bedoeld voor het zagen en snijden van hout, kunststof, pleister, metaal en zachte muurtegels alsmede het droogschuren van kleine oppervlakken
- Als gevolg van de oscillatorende aansturing schommelt het accessoire maximaal 22000 keer per minuut voor 3°, waardoor de machine met name geschikt is voor precisiewerk op randen en smalle en moeilijk bereikbare plaatsen
- Deze machine kan worden gebruikt in combinatie met vrijwel alle algemeen verkrijgbare accessoires voor multifunctionele machines, inclusief bestaande BOSCH OIS-accessoires
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

### TECHNISCHE GEGEVENS ①

### MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Klemsschroef met sluitring
- B Zeskantsleutel
- C Schuurkussen
- D Stofopvangvoorziening
- E Aan/uit schakelaar
- F Toerental-instelwielje
- G Ventilatie-openingen
- H Segmentzaagblad
- J Insteekzaagblad (metaal, 20 mm)
- K Insteekzaagblad (metaal, 10 mm)
- L Insteekzaagblad (hout, 20 mm)
- M Insteekzaagblad (hout, 10 mm)
- P Schuurpapier (groot)
- Q Schuurpapier (fijn)

## VEILIGHEID

### ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

### 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

### 2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
- Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
- 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.
- 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.
- 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 stofafzuigings- of stofopvang- voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

### **4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werk 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, 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.

## **VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VOOR MULTIFUNCTIELE MACHINES**

### **ALGEMEEN**

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- 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
- **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)
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**
- Houd de machine tijdens het werken altijd stevig met beide handen vast en zorg ervoor, dat u stevig staat
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- **Gebruik beschermende handschoenen bij het verwisselen van accessoires** (contact met het accessoire kan resulteren in letsel)
- In geval van electrische 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

- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

#### **TIJDENS ZAGEN/SNIJDEN**

- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken** (contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden)
- **Houd uw handen uit de buurt van het snijbied:** ga in geen geval met uw handen onder het materiaal tijdens het snijden
- **Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf** (contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden; beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden; breuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan tot een elektrische schok leiden)
- Gebruik geen beschadigd, vervormd of bot zaagblad

#### **TIJDENS SCHUREN**

- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- **Gebruik de machine uitsluitend voor droogschuren** (penetratie van water in de machine vergroot het risico van een elektrische schok)
- Kom niet in aanraking met het draaiend schuurpapier
- Gebruik versleten, gescheurd of ernstig beschadigd schuurpapier niet meer
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzuiger niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg

## **GEBRUIK**

- Verwisselen van accessoires ④
  - ! **trek de stekker uit het stopcontact**
  - verwijder/monteer het vereiste accessoire zoals aangegeven in de afbeelding
  - zorg dat de opening van het accessoire in de nokjes aan de voorkant van de machine past (mogelijk klikt deze in positie)
  - monteer het accessoire met het ingedrukte middenstuk naar beneden gericht
  - draai schroef A los/vast met zeskantsleutel B
- **controleer of het accessoire goed vast zit** (accessoires die onjuist of niet goed vast zitten, kunnen tijdens gebruik loskomen en een gevaar vormen)
- **Bevestigen van schuurpapier ⑤**
  - klop het stof uit het VELCRO-materiaal op schuurkussen C ② voorafgaand aan bevestiging van het schuurpapier
  - breng VELCRO-schuurpapier aan zoals afgebeeld
  - ! **t.b.v. stofzuiging geperforeerd schuurpapier gebruiken**
  - ! **perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet**
  - ! **vervang versleten schuurpapier tijdig**
  - ! **gebruik de machine alleen wanneer het gehele VELCRO-oppervlak met schuurpapier is bedekt**
- **Opvangvoorziening voor stof en spannen ⑥**
  - monter stofopvangvoorziening D zoals aangegeven in de afbeelding
  - sluit stofzuiger aan
  - ! **gebruik de stofopvangvoorziening/stofzuiger niet bij het schuren van metaal**
  - reinig stofopvangvoorziening D regelmatig voor optimale stofzuiging
- **Aan/uit**
  - schakel de machine aan/uit door schakelaar E ② in stand "I"/"O" te zetten
  - ! **voordat het accessoire in aanraking komt met het werkstuk, moet uw machine op volle toeren draaien**
  - ! **voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten**
- **Werksnelheid aanpassen ⑦**
  - met schijf F kan de gewenste oscillatorre frequentie worden ingesteld van laag (1) tot hoog (6) (ook terwijl de machine wordt gebruikt)
  - de optimale werksnelheid is afhankelijk van het materiaal en kan proefondervindelijk worden vastgesteld
- **Vasthouden en leiden van de machine**
  - ! **hou de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑧**
  - houd ventilatie-openingen G ② onbedekt
  - oefen niet teveel druk uit op de machine (overmatige druk zal leiden tot overmatige hitte en kan de levensduur van het accessoire bekorten)

## **TOEPASSINGSADVIES**

- Gebruik segmentzaagblad H ② voor separeren en invalzaagsnedes in hout, pleister, gips en kunststof (ook voor het zagen dichtbij randen, in hoeken en andere moeilijk bereikbare plaatsen)
- Gebruik insteekzaagblad J ② voor separeren en diepe invalzaagsnedes in ijzerhoudende en niet-ijzerhoudende metalen
- Gebruik insteekzaagblad K ② voor kleinere separatie en invalzaagsnedes in ijzerhoudende en niet-ijzerhoudende metalen
- Gebruik insteekzaagblad L ② voor separeren en diepe invalzaagsnedes in hout, pleister, gips en zachte kunststof (ook voor het zagen dichtbij randen, in hoeken en andere moeilijk bereikbare plaatsen)
- Gebruik insteekzaagblad M ② voor kleinere separatie en invalzaagsnedes in hout, pleister, gips en zachte kunststof

## ONDERHOUD / SERVICE

- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen G ②)  
**! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
  - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelentekening van de machine vindt u op [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
  - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
  - symbol ⑨ zal u in het afdankstation 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                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                        Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 85 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 96 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie \* (hand-arm methode)
  - \* bij het slijpen 4,1 m/s<sup>2</sup> (onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het zagen met insteekzaagblad 7,4 m/s<sup>2</sup> (onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* bij het zagen met segmentzaagblad 7,1 m/s<sup>2</sup> (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**
- ! bescherf uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

## Multifunktionsverktyg

1490

## INTRODUKTION

- Detta verktyg är avsett för att sågning och kapning av trå, plast, gips, metallar och mjuka väggplattor samt för torrsanding av små ytor
- Tack vare den oscillerande kraften svänger tillbehöret upp till 22000 gånger per minut i 3°, vilket gör verktyget särskilt lämpligt för precisionsarbete på kantiga, smala och andra svårätkomliga platser
- Det här verktyget kan användas tillsammans med de flesta vanliga multiverktygstillbehör, inklusive befintliga BOSCH OIS-tillbehör
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A Klämskruv med bricka
- B Sextantsnyckel
- C Slipskiva
- D Dammutsugningsenhets
- E Till/från strömbrytare
- F Hjul för varvtalsinställning
- G Ventilationsöppningar
- H Segmentsågblad
- J Instickssågblad (metall, 20 mm)
- K Instickssågblad (metall, 10 mm)
- L Instickssågblad (trä, 20 mm)
- M Instickssågblad (trä, 10 mm)
- P Slippapper (grov)
- Q Slippapper (fint)

## SÄKERHET

## ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

## 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

## 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

## 3) PERSONSÄKERHET

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

## e) Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.

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

## 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

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

### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- Kontrollera alltid att den tillförda 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
- Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skrutfingrar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Asbesthårtigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
- Vid arbete håll alltid maskinen stadigt med båda händerna och se till att du står stadigt
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- Använd skyddshandskar när du byter tillbehör** (kontakt med tillbehöret kan leda till skador)
- 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 ur stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt

#### VID SÄGNING/KAPNING

- Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insats tillbehöret kan skada dolda ledningar eller egen nätsladd (kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- Håll händer undan från kapningsområdet; undanhåll händer från materialets undersida vid kapning
- Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med ledningar kan förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borring i vattenledning kan förorsaka saksador eller elstöt)
- Använt inte en trasig, deformerad eller slö blad

#### VID SLIPNING

- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовådliga om de inhäleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade såsom carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för tråbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- Använd endast verktyget för torrsandning** (inträngande av vatten i verktyget ökar risken för en elektrisk stöt)
- Berör inte roterande slippapper
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas

- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammsugare och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet

## ANVÄNDNING

- Byte av tillbehör ④
  - ! drag ur stickkontakten**
    - ta bort/montera det erforderade tillbehöret enligt bilden
    - kontrollera att tillbehörets öppningar hakar fast i verktyghuvudets tungor (alla läspositioner möjliga)
    - montera tillbehöret med den nedtryckta mittpunkten nedåt
    - lossa/drag åt skruven A med sexkantsnyckeln B
    - kontrollera att tillbehöret sitter ordentligt** (felaktigt eller ej säkert monterade tillbehör kan lossna under användning och medföra fara)
- Montering av slippapper ⑤
  - knacka dammet från kardborrfästet på slipskivan C ② innan du fäster slippapperet
  - montera VELCRO-slippapperet enligt bilden
  - ! dammupsamlingen kräver perorerat slippapper**
  - ! perorerat i slippappret ska överensstämma med hålen i slippattnan**
  - ! byt slitna slippapper i tid**
  - ! använd maskinen alltid med hela kardborrytan täckt med slippapper**
- Damm-/spänutsugning ⑥
  - montera dammutsugningsenheten D enligt bilden
  - anslut dammsugaren
  - ! använd inte dammutsugningsenheten/ dammsugaren när du slipar metall**
  - för optimal dammupsugning D ska dammpåsen tömmas regelbundet
- Till/från
  - starta/stäng av maskinen genom att sätta omkopplaren E ② i läget "I"/"O"
  - ! innan tillbehöret sätts till arbetsstycket skall maskinen ha uppnått full hastighet**
  - ! maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
- Ställa in arbetshastigheten ⑦
  - med skivan F kan den erforderade oscillerande frekvensen justeras från låg (1) till hög (6) (även när verktyget är igång)
  - bästa arbetshastighet är beroende på materialet och kan bäst avgöras genom att prova sig fram
- Fattning och styrning av maskinen
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet** ⑧
  - håll ventilationsöppningarna G ② ej över täckta
  - använd inte för stort tryck på verktyget (högt tryck genererar mer värme vilket förkortar livslängden på tillbehöret)

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd segmentsågbladet H ② för att separera och instickssåga i trå, murbruk, gips och plast (även för att såga nära kanter, i hörn och andra svårätkomliga områden)
- Använd instickssågbladet J ② för att separera och instickssåga i järn- och ickejärnmetaller

- Använd instickssågbladet K ② för mindre separering och instickssågning i järn- och ickejärnmetaller
- Använd instickssågbladet L ② för separering och djup instickssågning i trå, murbruk, gips och plast (även för att såga nära kanter, i hörn och andra svårätkomliga områden)
- Använd instickssågbladet M ② för att mindre separering och instickssågning i trå, murbruk, gips och mjuka plaster

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna G ②)  
! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktorisera serviceverkstad för SKIL elverktyg
  - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicesstationer och sprängskisser av maskiner finns på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## FÖRSÄKRAN 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                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering               Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 85 dB(A) och ljudeffektnivån 96 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration  $\text{m/s}^2$  (hand-arm metod)
  - \* vid smärgling ytor  $4,1 \text{ m/s}^2$  (onoggrannhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* vid kapning med insticksågblad  $7,4 \text{ m/s}^2$  (onoggrannhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* vid kapning med segmentsågblad  $7,1 \text{ m/s}^2$  (onoggrannhet  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )

- 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 uppskattnings av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet

- om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
- när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- ! **skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**



## Multifunktionsværktøj

1490

## INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til at save og skære i træ, plastik, puds, metal og bløde vægfliser såvel som tørre slibninger af små overflader
- Som følge af det oscillerende drev svinger tilbehøret op til 22000 gange pr. minut for 3°, hvilket gør værktøjet særligt velegnet til præcisionsarbejde på kanter samt snævre og svært tilgængelige steder
- Dette værktøj accepterer det mest almindeligt tilgængelige multiværktøjstilbehør, herunder eksisterende BOSCH OIS-tilbehør
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

## TEKNISKE DATA ①

### VÆRKTOJETS DELE ②

- A Spændeskruer med renser
- B Sekskantnøgle
- C Slibeklods
- D Støvudsugningsanordning
- E Tænd/sluk afbryder
- F Hjul til hastighedsvalg
- G Ventilationshuller
- H Segmentsavklinge
- J Kortskåret savklinge (metal, 20 mm)
- K Kortskåret savklinge (metal, 10 mm)
- L Kortskåret savklinge (træ, 20 mm)
- M Kortskåret savklinge (træ, 10 mm)
- P Slibepapir (grovkornet)
- Q Slibepapir (finkornet)

## SIKKERHED

### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

**VIKTIGT! 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

- a) **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uheld.
- b) **Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller damp.
- c) **Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.

## 2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) **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, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

## 3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og 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 sikker, mens der arbejes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.

f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædninggenstande eller smykker.** Hold håر, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.

g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af stov.

## 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 sikrert inden for det angivne effektorområde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akken, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørdele, 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 gennem læst 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 vedligeholdt maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærkanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at fore.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

## 5) SERVICE

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

## SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR MULTIFUNKTIONSVÆRKTØJ

### GENERELT

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- 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, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- Ved arbejde hav altid et solidt greb på værktøjet med begge hænder og sørг for at stå sikkert
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- **Brug beskyttelseshandsker, når du skifter tilbehør** (kontakt med tilbehøret kan føre til skader)
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side

### VED SAVNING/SKÆRING

- Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsats tilbehøret kan ramme boede strømlinjer eller el-værktøjets eget kabel (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)
- **Hold hænderne borte fra skæreområdet;** ræk aldrig af nogen som helst grund ned under materialet, mens der skæres
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningssledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- Brug aldrig savklinter der er sløve, skæve eller på anden måde beskadigede

### VED SLIBNING

- 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 støvmask og arbejd med en**

### støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til

- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Brug kun værktøjet til tørslibning** (hvis der trænger vand ind i værktøjet øges risikoen for elektrisk stød)
- Undgå berøring med det løbende slibepapir
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibepapir må ikke benyttes
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvsuger og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet

### BETJENING

- Udveksling af tilbehør <sup>(4)</sup>
  - ! **træk stikket ud af kontakten**
    - fjern/montér det påkrevede tilbehør som illustreret
    - kontrollér, at tilbehørets åbnninger går ned i værktøjshovedets flige (enhver mulig fastlåsningsposition)
    - montér tilbehøret med den nedtrykte midte pegende nedad
    - løsn/stram skrue A med stiftnøgle B
    - **kontrollér tilbehørets fastspændte placering** (ukorrekt tilbehør eller tilhører, der ikke er fastspændt korrekt, kan løsne sig under betjening og udgøre en fare)
  - Pásætning af slibepapir <sup>(5)</sup>
    - bank støvet ud af VELCRO-materialet på slibekloden C <sup>(2)</sup>, før slibepapiret monteres
    - montér VELCRO slibepapiret som vist på illustrationen
    - ! **støvopsugning kræver perforeret papir**
    - ! **perforeringen i slibepapiret skal passe til perforeringen i sålen**
    - ! **skift slibepapiret i tide**
    - ! **anvend altid værktøjet med hele VELCRO-overfladen dækket med slibepapir**
  - Støv-/spåneopsugning <sup>(6)</sup>
    - montér støvudsugningsanordningen D som illustreret
    - montér støvsugeren
    - ! **brug ikke støvudsugningsanordning/støvsuger når metal slibes**
    - rengør støvudsugningsanordningen D regelmæssigt for optimal støvsugning
  - Tænd/sluk
    - start/afbryd værktøjet ved at skubbe afbryderen E <sup>(2)</sup> i "I"/"O" stilling
    - ! **lad værktøjet køre på fuld kraft før tilbehøret berører arbejdsemnet**
    - ! **før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
  - Justering af arbejdshastighed <sup>(7)</sup>
    - med hjul F kan den krævede oscillerende frekvens justeres fra lav (1) til høj (6) (også mens værktøjet kører)
    - den optimale hastighed afhænger af materialet og kan bestemmes ud fra praktiske forsøg

- Håndtering og styring af værktøjet  
**! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r) ⑧**
- hold ventilationshullerne G ② utildekkede
- anvend ikke for meget tryk på værktøjet (for stort et pres vil forårsage for kraftig varme, og det kan forkorte tilbehørets levetid)

## GODE RÅD

- Brug segmentsavklinge H ② til adskillelse og indstiksskæringer i træ, puds, gips og plastik (også til savning tæt på kanter, i hjørner og andre svært tilgængelige steder)
- Brug kortskåret savklinge J ② til adskillelse og dybe indstiksskæringer i jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Brug kortskåret savklinge K ② til mindre adskillelser og indstiksskæringer i jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Brug kortskåret savklinge L ② til adskillelse og dybe indstiksskæringer i træ, puds, gips og blødt plastik (også til savning tæt på kanter, i hjørner og andre svært tilgængelige steder)
- Brug kortskåret savklinge M ② til mindre adskillelser og indstiksskæringer i træ, puds, gips og blødt plastik

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne G ②)  
**! træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
- send den **usikre** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortsaffes som almindeligt affald (kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortsaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortsaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
  - symbolet ⑨ 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

05.09.2014

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 85 dB(A) og lydefekt niveau 96 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret **\* m/s<sup>2</sup>** (hånd-arm metoden)
  - \* ved overfladeslibning** 4,1 m/s<sup>2</sup> (usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved skæring med kortskåret savklinge** 7,4 m/s<sup>2</sup> (usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved skæring med segmentsavklinge** 7,1 m/s<sup>2</sup> (usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedommelse af udsvættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsvættelsesniveauet betydeligt
  - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsvættelsesniveauet 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

## Flerfunksjonsverktøy

1490

## INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet på å sage og kutte tre, plast, gips og myke veggfliser så vel som for pussing av mindre flater
- På grunn av svingdrevet, svinger tilbehøret opptil 22000 ganger i minuttet i 3 min., som gjør verktøyet spesielt godt egnet for nøyaktig arbeid på kantete, smale og andre vanskelige tilgjengelige steder
- Dette verktøyet tar de vanligste multi-verktøytilbehør, inkludert eksisterende BOSCH OIS-tilbehør
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

## TEKNISKE DATA ①

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Klemmskrue med mutter
- B Sekskantnøkkel
- C Slipepute
- D Støvtrekkingseenhet

- E Av/på bryter
- F Hjul til hastighetsvalg
- G Ventilasjonsåpninger
- H Segmentsagblad
- J Spaltekutt-sagblad (metall, 20 mm)
- K Spaltekutt-sagblad (metall, 10 mm)
- L Spaltekutt-sagblad (tre, 20 mm)
- M Spaltekutt-sagblad (tre, 10 mm)
- P Pussepapir (grov)
- Q Pussepapir (fint)

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

**A 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 stov. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov 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 skadedy eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk. Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter. Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

#### 3) PERSONSIKKERHET

- a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks 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 stovmaske, sklafaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) Unngå å starte verktøyet ved en feittagelse. 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 skrunøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse. Derved kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, toy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende toy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) Hvis det kan monteres støvavugs- og oppsamlingsinnretninger, må du forvise deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavugs reduserer farer på grunn av stov.
- 4) AKT SOM 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 støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
- d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadedy deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

- g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse 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.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER FOR UNIVERSALVERKTØY

### GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Bruk helt utrullet og sikker skjøtedeling med en kapasitet på 16 A
- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- Unga skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**
- Under arbeid hold alltid verktøyet fast med begge hender og pass på å stå stødig
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; for kabelen bakover bort fra verktøyet
- **Bruk vernehansker når du skifter tilbehør** (kontakt med tilbehøret kan føre til skader)
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåes av og stoppslet trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stoppslelet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes av, bevegelige deler må være helt stoppet

### NÅR DU SAGER/KUTTER

- **Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der innsats tilbehøret kan trenne på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
- **Hold hendene unna sagområdet;** du må aldri ha hendene under materialet når du kutter
- **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spar hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; innstrekking i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- Bruk aldri skjevt, deformert eller sløvt sagblad
- **NÅR DU PUSSER**
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller

inhaling av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**

- Visse typer 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 verktøyet bare for tørsliping** (når vannet trenges inn i verktøyet, økes risikoen for elektrisk støt)
- Ikke berør slipepapiret når det er igang
- Slitte, revnede eller svært belastede slipepapir må ikke brukes videre
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvsuger og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet

## BRUK

- Bytting av tilbehør ④
  - ! **trekk ut stopslet av stikkontakten**
    - fjern monter det nødvendige tilbehøret som vist
    - pass på at åpningene i tilbehøret kobles inn i klaffene på verktøyhodet (alle klikk-inn-posisjoner mulig)
    - monter tilbehøret med midtpunktet som er trykt inn, vendt nedover
    - løsne/fest skruen A med sekskantnøkkelen B
    - **sjekk at tilbehøret sitter godt** (tilbehør som er feil eller ikke godt nok festet, kan løsne under bruk og føre til fare)
- Montering av slipepapir ⑤
  - bank støvet ut av BORRELÅS-materialet på slipeputen C ② for du monterer slipeputen
  - monter VELCRO (borrelås) slipepapir som vist
  - ! **støvavsuget krever perforert slipepapir**
  - ! **perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen**
  - ! **bytt brukte slipepapir i tide**
  - ! **bruk alltid verktøyet med hele BORRELÅS-flaten tildekket med slipepapir**
- Støv-/sponavsug ⑥
  - monter støvfjerningsutstyret D som vist
  - tilkople støvsugeren
  - ! **ikke bruk støvfjerningsutstyret/støvsugeren når du pusser metall**
  - rengjør støvfjerningsutstyret D med jevne mellomrom for optimal støvfjerning
- Av/på
  - slå verktøyet på/av ved å skyve bryteren E ② i stilling "I"/"O"
  - ! **før tilbehøret kommer i kontakt med arbeidsstykket, må verktøyet ha nådd max. hastighet**
  - ! **før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
- Justere driftshastigheten ⑦
  - med hjul F kan den nødvendige svingningsfrekvensen justeres fra lavt (1) til høyt (6) (også når verktøyet er i drift)
  - den optimale arbeidshastigheten avhenger av materialet, og kan bestemmes gjennom praktiske forsøk

- Grep og styring av verktøyet  
! **under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)** ⑧
  - hold ventilasjonsapningen G ② utildekket
  - ikke utsett verktøyet for for stort trykk (for stort trykk vil føre til sterke varme og kan gjøre levetiden kortere på tilbehøret)

## BRUKER TIPS

- Bruk segmentsagbladet H ② for å separere og lage spaltekutt i tre, gips og plast (også for å sage tett inntil kanter, i hjørner og andre vanskelig tilgjengelige steder)
- Bruk spaltekutt-sagblad J ② for å separere og lage dype spaltekutt i jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Bruk spaltekutt-sagblad K ② for mindre separering og spaltekutt i jernholdige og ikke-jernholdige metaller
- Bruk spaltekutt-sagblad L ② for å separere og lage dype spaltekutt i tre, gips og myk plast (også for å sage tett inntil kanter, i hjørner og andre vanskelig tilgjengelige steder)
- Bruk spaltekutt-sagblad M ② for mindre separering og spaltekutt i tre, gips og myk plast

## VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene G ②)  
! **dra ut stopsetet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet til **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet ⑨ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer som en ansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelser i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU

- **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

05.09.2014

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 85 dB(A) og lydstyrkenivået 96 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået \* m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode)
  - \* ved sliping flater 4,1 m/s<sup>2</sup> (usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved kutting med spaltekutt-sagblad 7,4 m/s<sup>2</sup> (usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* ved kutting med segment-sagblad 7,1 m/s<sup>2</sup> (usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
  - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! **beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

**FIN**

## Monitoimityökalu

**1490**

## ESITTELTY

- Tämä työkalu on tarkoitettu puun, muovin, laastin, metallien ja pehmeiden seinätöiden sahaamiseen ja leikkaamiseen sekä pienten pintojen kuivahiontaan
- Värähtelevä käytön vuoksi lisävaruste heilahtelee jopa 22000 kertaa minuutissa 3°, mikä tekee työkalusta erityisen sopivan tarkkaan työskentelyyn särmiikkäissä, ahtaissa ja muissa vaikeapääsyisissä paikoissa
- Tämä työkalu on yhteensopiva useimpien yleisesti saatavilla olevien monitoimityökaluille suunniteltujen lisävarusteiden kanssa, mukaan lukien nykyiset BOSCH OIS-lisävarusteet
- Lue ja säälytä tämä ohjekirja ③

## TEKNISET TIEDOT ①

## LAITTEEN OSAT ②

- A Kiristysruuvi aluslevyllä
- B Kuusikoloavain
- C Hiomalaippa
- D Pölynpoistolaite
- E Virtakytkin
- F Nopeudensäätiöpyörä
- G Ilmanvaihto-aukot
- H Segmantisahanterä
- J Pistoahanterä (metallille, 20 mm)
- K Pistoahanterä (metallille, 10 mm)
- L Pistoahanterä (puulle, 20 mm)
- M Pistoahanterä (puulle, 10 mm)
- P Hiomapaperi (karkeaa)
- Q Hiomapaperi (hieno)

## 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 (verkkohjolla) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkohoitoa).

#### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
  - b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähydalsaltilissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
  - c) **Pidä lapset ja sivuläiset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** 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 maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
  - b) **Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräapejja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
  - c) **Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
  - d) **Älä käytä verkkohjotta väärin.** Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingottuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
  - e) **Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaan jatkojohtoa.**

Ulkokäyttöön 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 käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuuksista sähkötyökalua käyttäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
  - b) **Käytä suojaravarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luisattomien turvakankien, suojakypärän tai kuulonsuoja-aitien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
  - c) **Vältä tahatonta käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäntiesennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
  - d) **Poista kaikki säätiötyökalut ja ruuvitulpat, 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. Tätä 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. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
  - g) **Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta.** Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
  - b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
  - c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätiötä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
  - d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tästä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.

- e) Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, elvätkä 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 leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
  - g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## TURVAOHJEET MONITOIMITYÖKALUILLE

### YLEISTÄ

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- 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 naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**
- Pidä käytössä laitteesta tukevasti kiinni molemmilla käsillä ja asettaudu tukevaan asentoon
- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
- **Käytä suojakäsinetää varusteita vaihtaessaasi** (varusteeseen koskettamisesta voi seurata loukkaantumisia)
- 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
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet

### KUN SAHAAT/LEIKKAAT

- **Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskuun)
  - **Pidä kädet poissa leikkaualueelta;** älä koskaan kurkota leikkaatessa mistään syystä materiaalin alapuolle
  - **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa rajahdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
  - Älä käytä rikkinäistä, tylsää tai vääränyttää sahanterää
- KUN HIOT**
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatoille allergiareactioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetäväissä**
  - Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetäväissä**
  - Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
  - **Käytä työkalua vain kiuvalhiontaan** (veden pääsy työkalun sisään kasvattaa sähköiskuriskiä)
  - Älä kosketa liikkuvaa hiomapaperiin
  - Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkutuneiden paperin käyttämistä
  - Metallia hiottaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölynmurua ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

### KÄYTTÖ

- Tarvikkeiden vaihtaminen ④
  - ! **vedä pistoke pistorasiasta**
    - irrota/asenna tarvittava lisävaruste kuten kuvassa
    - varmista, että lisävarusteen aukot kiinnityvät työkalun päässä oleviin kohouimiin (ne voi kiinnittää mihin asentoon tahansa)
    - kiinnitä lisävaruste siten, että alas painettu keskikohta osoittaa alas/päin
    - kierrä ruuvi auki/kiinni A kuusikokolaavaimella B
    - **varmista, että lisävaruste on tiukasti paikallaan** (väärin tai puutteellisesti kiinnitetyt lisävarusteet voivat löystyä käytön aikana ja aiheuttaa vaaratilanteen)
  - **Hiomapaperin kiinnittäminen ⑤**
    - kopauta pöly pois hiomalaijan tarraosasta C ② ennen hiomapaperin asentamista
    - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi kuvatulla tavalla
    - ! **plynim-vaatii rei'itettyn paperin-käyttöä**
    - ! **hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomatason rei'itystä**
    - ! **vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa**

- ! käytä työkalua aina niin, että koko tarrapinta on peitetty hiomapaperilla
- Pölyn-/lastunimu (⑥)
  - asenna pölynpoistolaite D kuten kuvaassa
  - liitä pölynimuri
- ! älä käytä pölynpoistolaitetta/pölynimuria metallihionnassa
  - puhdista pölynpoistolaite D ajoissa parhaan mahdollisen imun saavuttamiseksi
- Käynnistys/pysäytys
  - käynnistää tai sammuttaa kone painamalla kytkin E (②) asentoon "I"/"O"
- ! koneen tulee pyöriä täydellä nopeudella ennen kuin tarvike koskettaa työkappaleita
- ! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta
- Työskentelynopeuden säätäminen (⑦)
  - käytettäessä laikka F tarvittavan värähelytaajuuden voi säätää pienestä (1) suureen (6) (myös työkalun olessa käynnissä)
  - paras työskentelynopeus riippuu materiaalista ja se voidaan määrittää käytännön kokeilla
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta (⑧)
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja G (②) peittämättöminä
  - älä kohdista työkaluun liikaa painetta (liilillinen paine aiheuttaa liiallista kuumenemista ja voi lyhentää lisävarusteet käyttöökää)

## VINKKEJÄ

- Käytä segmenttisahanterää H (②) sahausten erotteluun ja upottamiseen puuhun, laastiin, kipsiin ja muoviin (myös sahattaessa reunojen lähettilä, kulmissa ja muilla vaikeapääsyisillä alueilla)
- Käytä pistosahanterää J (②) sahausten erotteluun ja upottamiseen syvälle rauta- ja muuihin metalliin
- Käytä pistosahanterää K (②) pienempien sahausten erotteluun ja upottamiseen rauta- ja muuihin metalliin
- Käytä pistosahanterää L (②) erotteluun ja syviin pistosahauksiin puussa, laastissa, kipsissä ja pehmeässä muovissa (myös sahattaessa reunojen lähettilä, kulmissa ja muilla vaikeapääsyisillä alueilla)
- Käytä pistosahanterää M (②) pienempään erotteluun ja pistosahauksiin puussa, laastissa, kipsissä ja pehmeässä muovissa

## HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus G (②))
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vika, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-sivuilla [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))
  - ostotodiste mukaan liitetynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstavälliseen kierrätykseen
  - symboli (⑨) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €

- 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

05.09.2014

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 85 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 96 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus \* m/s<sup>2</sup> (käsi-käsivarsi metodi)
  - \* pintahionnassa 4,1 m/s<sup>2</sup> (epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* sahattaessa pistosahanterällä 7,4 m/s<sup>2</sup> (epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* sahattaessa segmenttisahanterällä 7,1 m/s<sup>2</sup> (epävarmuus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
  - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

## Herramienta multiuso 1490

### INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está concebida para serrar y cortar madera, plástico, escayola, metales y azulejos blandos, así como para el lijado en seco de superficies pequeñas
- Debido al accionamiento oscilante, el accesorio bascula 3º hasta 22000 veces por minuto, lo que hace a esta herramienta idónea para trabajos de precisión en bordes y lugares estrechos y de difícil acceso
- Esta herramienta acepta los accesorios para herramientas multiuso más comunes, incluyendo los accesorios BOSCH OIS existentes
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

### DATOS TÉCNICOS ①

### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A** Tornillo de sujeción con arandela
- B** Llave hexagonal
- C** Plataforma de lijado
- D** Dispositivo de extracción de polvo
- E** Interruptor de activación/desactivación
- F** Rueda de selección de la velocidad
- G** Ranuras de ventilación
- H** Hoja de sierra de segmento circular
- J** Hoja de sierra de penetración (metal, 20 mm)
- K** Hoja de sierra de penetración (metal, 10 mm)
- L** Hoja de sierra de penetración (madera, 20 mm)
- M** Hoja de sierra de penetración (madera, 10 mm)
- P** Hoja de lija (grano grueso)
- Q** Hoja de lija (grano fino)

### 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 a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles.** Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacircuito de fuga a tierra.** El uso de un cortacircuito de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

#### 3) SEGURIDAD DE PERSONAS

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

- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

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

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarda 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 HERRAMIENTAS MULTIUSO**

### **GENERAL**

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- 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
- **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)
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**
- Cuando trabaje mantenga siempre firme la herramienta con ambas manos y adopte una posición estable
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- **Utilice guantes de protección al cambiar accesorios** (el contacto con el accesorio puede provocar lesiones)
- 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
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor esté apagado y las partes móviles están parados

### **AL SERRAR/CORTAR**

- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable** (el contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica)
- **Mantenga las manos alejadas de la zona de corte;** por ningún motivo toque por debajo del material mientras se está cortando
- **Utilice aparatos de detección adecuados para localizar posibles conductores o tuberías ocultas, o consulte a su compañía abastecedora** (el contacto con conductores eléctricos puede provocar una descarga eléctrica e incluso un incendio; al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión; la perforación de una tubería de agua pueden causar daños materiales o una descarga eléctrica)
- No utilice nunca hojas rotas, desformadas o desgastadas

## AL LIJAR

- 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
- **Use la herramienta exclusivamente para lijado en seco** (la penetración de agua en la herramienta aumenta el riesgo de descarga eléctrica)
- Evitar el contacto con la hoja de lijado en marcha
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice el aspirador y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo

## USO

- Cambio de accesorios ④
  - ! **desenchufar la herramienta**
    - retire/installé el accesorio requerido según figura en la ilustración
    - asegúrese de que las aberturas del accesorio encajan con las pestañas del cabezal de la herramienta (es posible cualquier posición de acoplamiento)
    - instale el accesorio con el centro hundido orientado hacia abajo
    - afloje/apriete el tornillo A con la llave hexagonal B
    - **compruebe que el accesorio se apoya de forma ajustada** (los accesorios apretados de forma incorrecta o poco firme pueden soltarse durante la operación provocando riesgos)
- Montaje de la hoja de lija ⑤
  - sacuda el polvo adherido al VELCRO de la plataforma de lijado C ② antes de colocar la hoja de lija
  - monte la hoja de lijado VELCRO de la forma ilustrada
  - ! **utilice hojas de lija perforadas a.f.d. la aspiradora de polvo**
    - ! **las perforaciones de las hojas de lija deben corresponderse con las perforaciones de la lijadora**
    - ! **cambie a tiempo las hojas de lija pasadas**
    - ! **utilice siempre la herramienta con toda la superficie de VELCRO cubierta con la hoja de lija**
- Extracción de virutas y polvo ⑥
  - monte el dispositivo de extracción de polvo D como figura en la ilustración
  - monte la aspiradora

## ! **no utilice el dispositivo de extracción de polvo/aspirador al lijar metales**

- limpíe el dispositivo de extracción de polvo D con regularidad para que el rendimiento de la captación de polvo sea óptimo
- Encendido/apagado
  - encienda/apague la herramienta empujando el interruptor E ② a la posición "I"/"O"
- ! **antes de trabajar sobre una pieza, la herramienta deberá alcanzar su velocidad máxima**
- ! **antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Ajuste de la velocidad de funcionamiento ⑦
  - la frecuencia de oscilación requerida se puede ajustar con la rueda F desde el nivel bajo (1) al alto (6) (también con la herramienta en funcionamiento)
  - la velocidad óptima de trabajo depende del material y puede determinarse con la práctica
- Sujeción y manejo de la herramienta
  - ! **durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑧**
    - mantenga las ranuras de ventilación G ② descubiertas
    - no aplique demasiada presión sobre la herramienta (demasiada presión provocará un calentamiento excesivo y puede reducir la vida útil del accesorio)

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Use la hoja de sierra de segmento circular H ② para cortes de separación y penetración en madera, escayola, yeso y plásticos (también para serrar cerca de bordes, en esquinas y en otras zonas de difícil acceso)
- Use la hoja de sierra de penetración J ② para cortes de separación y de penetración profunda en metales férricos y no férricos
- Use la hoja de sierra de penetración K ② para cortes menores de separación y de penetración en metales férricos y no férricos
- Use la hoja de sierra de penetración L ② para cortes de separación y penetración profunda en madera, escayola, yeso y plásticos blandos (también para serrar cerca de bordes, en esquinas y en otras zonas de difícil acceso)
- Use la hoja de sierra de penetración M ② para cortes menores de separación y de penetración en madera, escayola, yeso y plásticos blandos

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación G ②)
  - ! **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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

! 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



## 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

05.09.2014

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 85 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 96 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a \* m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano) \* durante la amoladura de las superficies 4,1 m/s<sup>2</sup> (incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* al cortar con la hoja de sierra de penetración 7,4 m/s<sup>2</sup> (incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
\* al cortar con la hoja de sierra de segmento circular 7,1 m/s<sup>2</sup> (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



## Ferramenta multifunções 1490

### INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se a serrar e cortar madeira, plástico, reboco, metais e mosaicos de parede leves, assim como lixar a seco pequenas superfícies
- Devido ao accionamento oscilante, o acessório roda até 22000 vezes por minuto para 3°, o que torna a ferramenta especialmente adequada para trabalho preciso em esquinas, locais estreitos e de difícil acesso
- Esta ferramenta aceita os acessórios multiferramentas disponíveis mais comuns, incluindo os acessórios BOSCH OIS existentes
- Leia e guarde este manual de instruções ③

### DADOS TÉCNICOS ①

### ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Parafuso de fixação com anilha
- B Chave sextavada
- C Disco de lixa
- D Dispositivo de extracção de pó
- E Interruptor para ligar/desligar
- F Roda de selecção de velocidade
- G Aberturas de ventilação
- H Lâmina da serra de segmento
- J Lâmina da serra de corte (metal, 20 mm)
- K Lâmina da serra de corte (metal, 10 mm)
- L Lâmina da serra de corte (madeira, 20 mm)
- M Lâmina da serra de corte (madeira, 10 mm)
- P Folha de lixa (grossa)
- Q Folha de lixa (fina)

### 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 póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
  - c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.
- 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA**
- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
  - b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
  - c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
  - d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho.** Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
  - e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
  - f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

## **3) SEGURANÇA DE PESSOAS**

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar la à**

**alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá la ou de transportá la.** Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.

- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

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

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

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

## 5) SERVIÇO

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

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA FERRAMENTAS MULTIFUNÇÕES

### GENERAL

- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- 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
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- **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**
- Durante o trabalho segure sempre a ferramenta firmemente com ambas as mãos e mantenha uma posição firme
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- **Use luvas de protecção quando mudar os acessórios** (contacto com o acessório pode provocar lesões)
- 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
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas

### QUANDO SERRAR/CORTAR

- **Segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas ao executar trabalhos durante os quais o acessório possa atingir cabos eléctricos escondidos ou o próprio cabo de rede** (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico)
- **Mantenha as mãos afastadas da área de corte;** nunca toque por baixo do material por qualquer motivo durante o corte
- **Utilizar detectores apropriados para detectar tubos e cabos de alimentação escondidos, ou consulte a**

**firma de alimentação local** (o contacto com um cabo eléctrico pode levar a incêndio e choque eléctrico; a danificação de um cano de gás pode levar à explosão; a penetração de uma tubulação de água provoca danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico)

- Não utilize lâminas que se encontrem rachadas, deformadas ou cagadas

### QUANDO LIXAR

- 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
- **Utilize a ferramenta apenas para lixagem a seco** (a entrada de água na ferramenta aumenta o risco de choque eléctrico)
- Não entrar em contacto com a folha de lixadeira em funcionamento
- Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas
- Às lixar metais, devido às faísca produzidas, não utilize o aspirador e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho

## MANUSEAMENTO

- Substituição de acessórios ④
  - ! **desligar a ferramenta da fonte de corrente**
    - retire/monte o acessório necessário conforme ilustrado
    - certifique-se de que as aberturas do acessório engatam nas patilhas da cabeça da ferramenta (qualquer posição de encaixe possível)
    - monte o acessório com o centro comprimido apontado para baixo
    - desaperte/aperte parafuso A com a chave hexagonal B
    - **verifique o aperto do acessório** (os acessórios apertados incorrectamente ou mal apertados podem ficar soltos durante o funcionamento e criar perigo)
  - Montagem das folhas de lixa ⑤
    - sacuda o pó do tecido de VELCRO do disco de lixa C ② antes de montar a folha de lixa
    - monte a folha de lixa VELCRO como ilustrado
  - ! **deverá usar folhas de lixa perfuradas no sistema de aspiração de pó**
    - ! a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta
    - ! troque as folhas de lixas gastas atempadamente
    - ! utilize sempre a ferramenta com toda a superfície de VELCRO coberta com a folha de lixa

- Extracção de pó/aparas ⑥
  - monte o dispositivo de extracção de pó D conforme ilustrado
  - aplique o aspirador
  - ! não utilize o dispositivo de extracção de pó/ aspirador quando lixar metais**
  - limpe o dispositivo de extracção de pó D regularmente para uma recolha de pó óptima
- Ligar/desligar
  - ligue/desligue a ferramenta premindo o interruptor E ② para a posição "I"/"O"
  - ! a ferramenta deverá trabalhar na velocidade máxima antes de alcançar a peça a trabalhar**
  - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Ajustar a velocidade de trabalho ⑦
  - com a roda F pode ajustar a frequência de oscilação necessária de baixa (1) a alta (6) (também com a ferramenta em funcionamento)
  - a velocidade de trabalho óptima depende do material e pode ser determinada pelas tentativas práticas
- Segurar e guiar a ferramenta
  - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s) ⑧**
  - mantenha as aberturas de ventilação G ② destapadas
  - não aplique demasiada pressão na ferramenta (a pressão excessiva provocará calor excessivo e pode reduzir a duração do acessório)

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize a lâmina da serra de segmento H ② para separar e cortar madeira, reboco, gesso e plástico (também para serrar junto a esquinas, cantos ou áreas de difícil acesso)
- Utilize a lâmina da serra de corte J ② para separar e cortar materiais ferrosos e não ferrosos
- Utilize a lâmina da serra de corte K ② para separar e cortar (cortes mais pequenos) materiais ferrosos e não ferrosos
- Utilize a lâmina da serra de corte L ② para separar e cortar (cortes profundos) madeira, reboco, gesso e plástico (também para serrar junto a esquinas, cantos ou áreas de difícil acesso)
- Utilize a lâmina da serra de corte M ② para separar e cortar (cortes mais pequenos) madeira, reboco, gesso e plásticos leves

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração G ②)
  - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
  - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ 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

05.09.2014

## RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 85 dB(A) e o nível de potência acústica 96 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração \* m/s<sup>2</sup> (método braço-mão)
  - \* durante o rebarbe das superfícies 4,1 m/s<sup>2</sup> (incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)**
  - \* ao cortar com a lâmina da serra de corte 7,4 m/s<sup>2</sup> (incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)**
  - \* ao cortar com a lâmina da serra de segmento 7,1 m/s<sup>2</sup> (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**

## Utensile multifunzione 1490

### INTRODUZIONE

- Questo utensile è stato concepito per segare e tagliare legno, plastica, intonaco, metalli e piastrelle per pareti morbide, nonché per la sabbiatura di piccole superfici
- A causa della propulsione oscillante, l'accessorio oscilla fino a 22000 volte al minuto a 3°, il che rende l'utensile particolarmente adatto per i lavori di precisione in angoli, punti stretti e difficili da raggiungere.
- Questo utensile permette l'utilizzo dei più comuni accessori disponibili, compresi gli accessori BOSCH OIS in commercio
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

### DATI TECNICI ①

### ELEMENTI UTENSILE ②

- A** Vite di fissaggio con rondella
- B** Chiave esagonale
- C** Paltarello
- D** Dispositivo per l'estrazione della polvere
- E** Interruttore di acceso/spento
- F** Rotella selezione velocità
- G** Feritoie di ventilazione
- H** Lama per sega a segmenti
- J** Lama per tagli in profondità (metallo, 20 mm)
- K** Lama per tagli in profondità (metallo, 10 mm)
- L** Lama per tagli in profondità (legno, 20 mm)
- M** Lama per tagli in profondità (legno, 10 mm)
- P** Foglio abrasivo (grosso)
- Q** Foglio abrasivo (fine)

### SICUREZZA

#### ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

#### 1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

**l'equilibrio.** In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

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

## ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER UTENSILI MULTIFUNZIONE

### NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile (gli utensili con l'indicazione di 230V o 240V possono essere collegati anche alla rete di 220V)
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi spongerti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- **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)
- **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**
- Durante le operazioni di lavoro tenete sempre l'utensile con ambedue le mani ed assumete una sicura posizione di lavoro
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- **Usare guanti protettivi quando si cambiano accessori** (il contatto con l'accessorio può causare lesioni)
- 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
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento

### DURANTE LA SABBIASTURA/IL TAGLIO

- **Tenere l'elettroutensile per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)
- **Tenere lontane le mani dall'area di taglio;** non posizionare per alcun motivo le mani sotto il materiale durante le operazioni di taglio
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice** (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee di gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica)
- Non usate la lama in caso sia crepata, deformata o non tagliente

## DURANTE LA SABBIASTURA

- 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
- Usare l'utensile solo per la sabbiatura a secco** (la penetrazione di acqua nel motore aumenta il rischio di scossa elettrica)
- Evitare di toccare il foglio mentre questo si trova in movimento
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare l'aspirapolvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro

## USO

- Cambio di accessori ④
  - ! estrarre la spina dalla presa**
    - rimuovere/montare l'accessorio richiesto come illustrato
    - assicurarsi che le aperture dell'accessorio si incastri nelle linguette della testa dell'utensile (qualsiasi posizione d'incastro possibile)
    - montare l'accessorio con il centro depresso verso il basso
    - allentare/fissare la vite A con la chiave esagonale B
    - verificare che l'accessorio sia fissato saldamente** (accessori fissati male o non saldamente possono allentarsi durante l'uso e causare pericoli)
- Montaggio del foglio abrasivo ⑤
  - sbattere il VELCRO del paltorello per rimuovere la polvere C ② prima di applicare il foglio abrasivo
  - montare il foglio abrasivo di VELCRO come illustrato
  - ! e necessaria foglio abrasivo perforato per l'aspirazione**
  - ! i fori del foglio devono corrispondere ai fori della piastra**
  - ! sostituire il foglio abrasivo consumato per tempo**
  - ! usare l'utensile sempre con l'intera superficie di VELCRO coperta da foglio abrasivo**
- Aspirazione polvere/trucioli ⑥
  - montare il dispositivo per l'estrazione della polvere D come illustrato
  - montare l'aspirapolvere

- ! non usare il dispositivo per l'estrazione della polvere/l'aspirapolvere durante al smerigliatura di metallo**
- pulire il dispositivo per l'estrazione della polvere D regolarmente per ottenere una raccolta della polvere ottimale
- Accesso/spento
  - per accendere/spegner l'utensile, spingere l'interruttore E ② nella posizione "I"/"O"
- ! prima che l'accessorio raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve girare a piena velocità**
- ! prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Regolare la velocità di lavoro ⑦
  - con la rotella F è possibile regolare la frequenza d'oscillazione richiesta, da bassa (1) ad alta (6) (anche mentre l'utensile è in uso)
  - la velocità di esercizio ottimale dipende dal materiale e può essere stabilita mediante prove pratiche
- Tenuta e guida dell'utensile
  - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e) ⑧**
  - tenere scoperte le feritoie di ventilazione G ②
  - non applicare troppa pressione sull'utensile (una pressione eccessiva farà riscaldare troppo la punta e ne accorcerà la durata)

## CONSIGLIO PRATICO

- Usare la lama per sega a segmenti H ② per separare e tagliare in profondità legno, intonaco, gesso e plastica (anche per segare vicino a bordi, angoli e in punti difficili da raggiungere)
- Usare la lama per tagli in profondità J ② per separare e tagliare in profondità metalli ferrosi e non ferrosi
- Usare la lama per tagli in profondità K ② per piccoli lavori di separazione e tagli in profondità di metalli ferrosi e non ferrosi
- Usare la lama per sega a segmenti L ② per separare e tagliare in profondità legno, intonaco, gesso e plastica morbida (anche per segare vicino a bordi, angoli e in punti difficili da raggiungere)
- Usare la lama per tagli in profondità M ② per piccoli lavori di separazione e tagli in profondità di legno, intonaco, gesso e plastica morbida

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione G ②)
  - ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑨ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C E

- 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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 85 dB(A) ed il livello di potenza acustica 96 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione  $\ast\text{ m/s}^2$  (metodo mano-braccio)  
 $\ast$  durante la smerigliatura della superficie  $4,1 \text{ m/s}^2$  (incertezza K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )  
 $\ast$  quando si taglano con la lama per tagli in profondità  $7,4 \text{ m/s}^2$  (incertezza K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )  
 $\ast$  quando si taglano con la lama per sega a segmenti  $7,1 \text{ m/s}^2$  (incertezza K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
  - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
  - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione** effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro

H

## Többfunkciós szerszám

1490

## BEVEZETÉS

- Ez a szerszám, fa, műanyag, vakolat, fém és lágy fali csempék fűrészelésére és vágásra alkalmas, valamint használható kis felületek száraz csiszolására.
- A rezgő mozgást végző meghajtás miatt a tartozék percenként 22000-szer lendül ki, ami a szerszámon különösen alkalmassá teszi sarkok, keskeny és egyéb nehezen hozzáférhető helyek megmunkálására.
- A szerszámmal a legtöbb általánosan elérhető, többfunkciós szerszámhoz készített tartozék is használható, beleértve a jelenlegi BOSCH OIS márkkájú tartozékokat is
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

## MŰSZAKI ADATOK ①

### SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Lefogócsavar alátéttel
- B Hatszögkulcs
- C Csiszoló alátétlap
- D Porelszívó eszköz
- E Be/ki kapcsológomb
- F Sebességszabályzó kerék
- G Szellőzőnyílások
- H Körszeletes (segment) fűrészlap
- J Beszűró fűrészlap (fém, 20 mm)
- K Beszűró fűrészlap (fém, 10 mm)
- L Beszűró fűrészlap (fa, 20 mm)
- M Beszűró fűrészlap (fa, 10 mm)
- P Csiszolópapír (durva)
- Q Csiszolópapír (finom)

## BIZTONSÁG

### ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

### 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.** Rendten munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsáthatnak ki, amelyek meggyújthatják a port vagy a gózöket.

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

## 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolájzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltatni. 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 szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles elektől, sarkaktól és mozgó gépkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) Ha ér 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 megmondhatan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pilanatról figyelmetlen ség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédi állár, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvéde használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolájzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

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

- e) Nebecsülie túl önmagát. Kerülje el a normálistől eltérő testtártást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.

- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.

- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elleni védelemhez és összegyűjtéshez 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 KÉZISERSZÁMOK 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 kiaknálni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolájzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyaljtja a szerszám akaratlan üzeme helyezését.
- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akit nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóélekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.

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

## 5) SZERVIZ

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

## BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK TÖBBFUNKCIÓS SZERSZÁMGÉPEKHEZ

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítóbelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyez-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogékészülékkel vagy satalval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszettet tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- **Mindig húzza ki a dugaszolálpajzatot mielőtt tartozékot cserélné vagy bármit változtatna a gép beállításán**
- Tartsa mindenkor két kézzel, erősen a gépet, s válasszon stabil és biztonságos
- A gép mozgásától mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátlaja felé, a géptől elfelé
- **Tartozékok cseréjéhez használjon védőkesztyűt** (a tartozék érintése sérülésekhez vezethet)
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele

### FÜRÉSZELÉSNÉL/VÁGÁSNÁL

- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábelhez érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
- **Kezét tartsa távol a vágófelülettől;** vágás közben soha ne nyúljon semmilyen okból az anyag alá

• **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhöz és áramütéshez vezethet)

## CISZOLÁSNÁL

- 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 álló esetében); **viseljen formaszkozt és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgyi- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszkozt és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívő berendezéssel**
- Kóvesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- **A gépet csak száraz csiszolásra használja** (víz bejutása a géphez megnöveli az elektromos áramütés kockázatát)
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszoló papír
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszoló papír
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag

## KEZELÉS

- A tartozékok cseréje ④
  - ! **húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzatból**
    - szerejle le/szerejle fel a kívánt tartozékot az ábra szerint
    - gondoskodjon arról, hogy a tartozék nyilásai bekapcsolódjanak a szerszámfej tüleibe (bármilyen bekattanó helyzet lehetséges)
    - szerejle fel a tartozékot úgy, hogy a benyomott középpont lefelé mutasson
    - lazítsa/rögzítse a csavart A hatszögletű kulccsal B
    - **ellenőrizze a tartozék szoros felkötését** (helytelen vagy nem biztonságosan rögzített tartozékok kialazhatnak működés közben, és veszélyt okozhatnak)
  - Csiszolópapír rögzítés ⑤
    - tisztítsa le a port a csiszolótalpon lévő VELCRO anyagról C ② a csiszolópapír rögzítése előtt
    - helyezze fel a VELCRO csiszolópapírt az ábra alapján
  - ! **a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapírra van szüksége**
  - ! **a csiszolópapíron lévő perforálásoknak a csiszolótalpon lévő lyukakkal egybe kell esniük**
  - ! **az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni**
  - ! **a készüléket mindenkor úgy használja, hogy a VELCRO felületet fedje a csiszolópapír**

- Por-/forgácselszívő ⑥
  - az D porszívó egységet szerelje fel az ábrán látható módon
  - dugja be a porszívót
  - ! ne használjon porelszívó eszközt/porszívót fém csiszolásakor**
  - a porelszívó eszköz rendszeres D üritése segíti az optimális porgyűjtést
- Be/Ki
  - a szerszám ki-/bekapcsolása a E ② kapcsoló "I"/"O" pozícióba állításával történik
  - ! mielőtt a készüléket a munkadarabra/ba vezetné, várja meg, amíg a motor a maximális fordulatszámot eléri**
  - ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- A megmunkálási sebesség beállítása ⑦
  - a F kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól (1) a legmagasabbig (6)
  - az optimális sebesség az anyagtól függ, és próbálkozásokkal határozható meg
- A gép vezetése és tartása
  - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en ⑧**
  - a szellőzőnyílásokat G ② mindenkor szabadon
  - ne nyomja túlságosan a szerszámot (a túl erős nyomás túlzott hőtermeléssel jár, és megrövidítheti a marósárt élettartamát)

## HASZNÁLAT

- Használja a körszeletes (segment) fűrészlapot H ② szétválasztásra és beszűró vágásokra fában, vakolatban, gipszben és műanyagokban (a szélekhez közel a csiszolásra, sarkokban és más nehezen hozzáférhető helyeken is)
- Használja a beszűró fűrészlapot J ② szétválasztásra és mély beszűró vágásokhoz fémes és színesfém anyagokban
- Használja a beszűró fűrészlapot K ② kisebb szétválasztásra és beszűró vágásokhoz fémes és színesfém anyagokban
- Használja a beszűró fűrészlapot L ② szétválasztásra és beszűró vágásokra fában, vakolatban, gipszben és lágy műanyagokban (a szélekhez közel a fűrészselésre, sarkokban és más nehezen hozzáférhető helyeken)
- Használja a beszűró fűrészlapot M ② kisebb szétválasztásra és beszűró vágásokhoz fában, vakolatban, gipszben és lágy műanyagokban

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra G ②))
  - ! 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 váslárost bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép

szervizdiagramja a [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általánosítása szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑨ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- Egyedüli felelősséggel 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 irányelvezeknek 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

05.09.2014

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 85 dB(A) a hangteljesítmény szintje 96 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám \* m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték)
  - \* felületecsírozás közben 4,1 m/s<sup>2</sup> (szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* vágásához beszűró fűrészlapjal 7,4 m/s<sup>2</sup> (szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* vágásához körszeletes fűrészlapjal 7,1 m/s<sup>2</sup> (szórás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen emelheti a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkenheti a kitettség szintjét
- **! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

**Multifunkční nářadí****1490****ÚVOD**

- Tento nástroj je určen k řezání dřeva, plastů, omítky, kovů a měkkých obkládaček a také pro suché pískování malých povrchů
- Díky oscilačnímu poholu se příslušenství natáčí až 22000-krát za minutu v úhlu 3 stupňů, takže nástroj je zvláště vhodný pro přesnou práci na hranách či ve stísněných a jinak těžko přístupných místech
- Tento nástroj lze použít s většinou běžně dostupného příslušenství pro více nástrojů, včetně existujících příslušenství BOSCH OIS
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovějte ③

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

- A Upínací šroub s podložkou
- B Šestihranný klíč
- C Pískovaci podložka
- D Zařízení na odsávání prachu
- E Spínač "zapnuto/vypnuto"
- F Kolečko regulátor rychlosti
- G Větrací štěrbiny
- H Segmentový pilový list
- J Zapichovací pilový list (kov, 20 mm)
- K Zapichovací pilový list (kov, 10 mm)
- L Zapichovací pilový list (dřevo, 20 mm)
- M Zapichovací pilový list (dřevo, 10 mm)
- P Brusný papír (hrubý)
- Q Brusný papír (jemný)

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

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

**1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA**

- 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 nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí 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 adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- Pokud pracujete s elektronářadím 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.
- Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

**3) BEZPEČNOST OSOB**

- Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně. Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronářadí, snižují riziko poranění.
- Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu. Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnute dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/ nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- Nepřečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- 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 ELEKTRONÁŘADÍ**
- Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

- b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčíji se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatném udržovaném elektronářadí.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrovávané rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vpříčíjí a dají se lehčejí vést.
- g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

## 5) SERVIS

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

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO MULTIFUNKČNÍ NÁŘADÍ

### OBECNÉ

- Tento nářadí nesmí používat osoby mladší 16 let
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nářadí (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v sítí 220V)
- Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- **Zajistěte obráběný díl** (obrábený díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z elektřiny**
- Při práci nářadí držte vždy oběma rukama a pevně se postavte
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nářadí; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nářadí
- **Při výměně příslušenství používejte ochranné rukavice** (kontakt s příslušenstvím může vést ke zranění)
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku

- Jestliže přívodní šňůru při práci podkopáte nebo proroznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si ji kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví

### PŘI REZNÁNÍ

- **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojeti** (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem)
- **Nedotýkejte se rezané oblasti;** během rezání z žádného důvodu nikdy nesahejte pod materiál
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěty místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)
- Nepoužívejte pilu, je-li list prasklý, zdeformovaný nebo matný

### PŘI PÍSKOVÁNÍ

- 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 přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogeny (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přisadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- **Nářadí používejte pouze k suchému pískování** (vniknutí vody do nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem)
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
- Opatřebován, natřený nebo zanesený brusný papír vždy ihned vyměňte
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte odsávání a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby

### OBSLUHA

- Výměna příslušenství ④  
! **rozpojte přívodní šňůru**
  - potřebné příslušenství demontujte/montujte podle obrázku
  - dbejte na to, aby otvory v příslušenství zapadly do výstupků v hlavě nářadje (na poloze nezáleží)
  - příslušenství namontujte tak, aby stlačený střed směřoval dolů
  - šroub A povolujte/utahujte šestistranným klíčem B

- **zkontrolujte těsné uchycení příslušenství** (nesprávné nebo nebezpečné upevnění příslušenství by se při práci mohlo uvolnit a vést k riziku)
- Připevňování brusného papíru ⑤
  - než upevníte brusný papír, vyklepejte prach ze suchého zipu na brusné desce C ②
  - upevněte brusný papír VELCRO podle obrázku
  - ! pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný papír**
  - ! otvory v brousící papíru musí souhlasit s otvory v brousící desu**
  - ! opotřebovaný papír včas vyměňte**
  - ! vždy náradí používejte tak, že celý povrch suchého zipu pokryjete brusným papírem**
- Odsávání prachu/trísek ⑥
  - zařízení na odsávání prachu D namontujte podle obrázku
  - připojte vysavač
  - ! při broušeníkové nepoužívejte zařízení na odsávání prachu/vysavače**
  - zařízení na odsávání prachu D pravidelně čistěte pro optimální odsávání
- Zapnuto/vypnuto
  - zapněte/vypněte náradí přepnutím vypínače E ② do poloh "I"/"O"
  - ! nástroj příkládejte k obrobku až po dosažení maximálních otáček**
  - ! před vypnutím náradí nejprve odejměte od obrobku**
- Nastavení pracovní rychlosti ⑦
  - kolečkem F lze nastavit požadovanou oscilační frekvenci od nízké (1) až po vysokou (6) (i když se náradí otáčí)
  - optimální pracovní rychlosť závisí na daném materiálu a můžete ji zjistit praktickými pokusy
- Držení a vedení nástroje
  - ! při práci vždy držte nástroj v šedé zabarvené oblasti rukojeti ⑧**
  - udržujte větrací štěrbiny G ② nezakryté
  - nevyvíjejte na nástroj přílišný tlak (při nadmerném tlaku se hrot nadměrně zahřívá, což může zkrátit životnost příslušenství)

## NÁVOD K POUŽITÍ

- Segmentový pilový list H ② používejte pro oddělovací a zapichovací řezy do dřeva, omítky, sádry a plastu (také pro řezání blízko hran, v rozích a jiných těžko přístupných místech)
- Zapichovací pilový list J ② používejte pro oddělovací a hluboké zapichovací řezy do železných a neželezných kovů
- Zapichovací pilový list K ② používejte pro malé oddělovací a zapichovací řezy do železných a neželezných kovů
- Zapichovací pilový list L ② používejte pro oddělovací a hluboké zapichovací řezy do dřeva, omítky, sádry a měkkých plastů (také pro řezání blízko hran, v rozích a jiných těžko přístupných místech)
- Zapichovací pilový list M ② používejte pro malé oddělovací a zapichovací řezy do dřeva, omítky, sádry a měkkých plastů

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a přívodní šnůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny G ②)
  - ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické náradí, 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 ⑨ na to upozorňuje

## PROHLÁŠENÍ O SHODE Č €

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

05.09.2014

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 85 dB(A) a dávka hlučnosti 96 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací  $* \text{m/s}^2$  (metoda ruka-paže)
  - \* při broušení 4,1 m/s<sup>2</sup> (nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)**
  - \* při řezání se zapichovacím pilovým listem 7,4 m/s<sup>2</sup> (nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)**
  - \* při řezání se segmentovým pilovým listem 7,1 m/s<sup>2</sup> (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 spátně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím

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



## Çok fonksiyonlu alet 1490

### GİRİŞ

- Bu alet, ahşap, plastik, alçı, metal ve yumuşak duvar fayanslarını kesmek ve aynı zamanda küçük yüzeyleri kuru olarak zımparalamak üzere tasarlanmıştır
- Salımlı tıhrik nedeniyle aksesuar 3° içinden dakikada 22000 kereye kadar sallanımları, bu özellikle aleti keskin, dar ve diğer ulaşması zor yerler için uygun bir alet yapmaktadır
- Bu alet bulunması kolay mevcut BOSCH OIS aksesuarları dahil çok amaçlı alet aksesuarlarıyla birlikte kullanılabilir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

### TEKNİK VERİLER ①

### ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Pullu tespit vidası
- B Altigen anahtar
- C Zımpara pedi
- D Toz çekme aparatı
- E Açma/kapama şalteri
- F Hız seçimi tekerleği
- G Havalandırma yuvaları
- H Dilimli testere bıçağı
- J Saplamalı kesim testere bıçağı (metal, 20 mm)
- K Saplamalı kesim testere bıçağı (metal, 10 mm)
- L Saplamalı kesim testere bıçağı (ahşap, 20 mm)
- M Saplamalı kesim testere bıçağı (ahşap, 10 mm)
- P Zımparalama levhası (kaba)
- Q Zımparalama levhası (ince)

### 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 (şebeke bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlantısı olmayan aletler) kapsamaktadır.

#### 1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.

- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarında aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.

- Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzıda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fişi prize uymalıdır. Fişi hiçbir şekilde değiştirmevin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.**
- Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gemicen kaçınn. Eğer bedeniniz topraklanılamazsa olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.**
- Aletinizi yağımr ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızmaması elektrik çarpmaya tehleskesini yükseltir.
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayı, aleti kablo ile asmayı veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayı. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağlardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehleskesini yükseltir.**
- Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılılmaya müsaadeeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılılmaya uygun ve müsaadeeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.
- 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**
- Dikkatli olun, ne yaptığınızda dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabıları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehleskesini büyük ölçüde azaltır.
- Aleti yanlışlıkla çalışırmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fiş prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- Aleti çalışırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi**

**koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.

- f) **Uygun giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabilirsiniz, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynalanabilecek tehlikeleri azaltır.

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

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

#### **5) SERVIS**

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

### **ÇOK AMAÇLI ALETLERLE YÖNELİK GÜVENLİK TALİMATLARI**

#### **GENEL**

- Bu alet 16 yaşından altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın

- **Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerine 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**
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengerenyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenlidir)
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişimlerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- Aleti daima iki elinizle sıkıca tutun ve güvenli bir duruş alın
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- **Aksesuarları değiştirirken koruyucu eldivenler kullanın** (aksesuarlara dokunmak yaralanmalara yol açabilir)
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonda kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

#### **TESTEREYLE KESERKEN/KESİREN**

- **Çalışma esnasından uç görünmeye elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kabloluına temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
- **Kesme alanında ellerinizi uzak tutun;** kesme işlemi sırasında herhangi bir nedenle malzemenin alt kısmına hiçbir zaman elinizi uzatmayın
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım imkal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanım çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- **Çatlılaşmış, eskimiş ve kör bıçakları kullanmayın**

#### **ZIMPARALAR肯**

- Kurşun içeren boya, bazi ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyor)**
- Bazi toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağaçları tozu), bilhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyor)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

- Aleti sadece kuru zımparalama için kullanın** (alete suyun girmesi elektrik çarpması tehlikesini artırır)
- Hareket halindeki zımpara kağıdını kullanmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara kağıtlarını kullanmayın
- Metalleri zımparalarken sırasında kivilcimler oluşur; elektrik süpürgesi kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz

## KULLANIM

- Aksesuarları değiştirme** ④
  - ! şebeke fisini çekin**
    - istediğiniz aksesuarı gösterildiği gibi çıkarın/takin
    - aksesuar deliklerinin alet kafasında bulunan tırnaklılarla geçmesini sağlayın (araya girme konumundan herhangi biri mümkün değildir)
    - basık orta noktasi aşağıya doğru bakacak şekilde aksesuarı takın
    - vidayı A altgen anahtarla B gevşetin/sıkın
    - **aksesuarın sıkıca oturduğunu kontrol edin** (yanlış veya iyice takılmamış aksesuarlar işlem esnasında gevşeyebilir ve tehlike yaratabilir)
- Zımpara kâğıdı tespiti** ⑤
  - zımpara kâğıdını yerleştirmeden önce zımpara levhası C ② CIRT BANT materyalinin dokumasını silkeleyin
  - VELCRO zımpara kâğıdını gösterilen şekilde takın
  - ! toz emdirme için delikli zımpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır**
  - ! zımpara kâğıdının delikleri zımpara levhasının deliklerine uymalıdır**
  - ! aşınmış zımpara kâğıtlarını zamanında yenileyin**
  - ! aletin daima tüm CIRT BANT yüzeyini zımpara kâğıdı ile kaplayarak kullanın**
- Toz/italas çıkışma** ⑥
  - toz çekme aparatını D gösterildiği gibi takın
  - süpürgeyi takınız
  - ! metalleri zımparalarken toz çekme aparatı/elektrik süpürgesi kullanmayın**
  - optimum toz emme performansı için toz çekme aparatını D düzenli olarak temizleyin
- Açma/kapama**
  - aleti E ② düğmesini "I"/"O" konumuna getirerek açıp çalıtırın/kapatın
  - ! aksesuar iş parçasına temas etmeden önce en yüksek devir sayısına ulaşılmalıdır**
  - ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Çalışma hızının ayarlanması** ⑦
  - tekerlekle F istenilen salınım frekansı düşük hızdan (1) yüksek hız'a (6) kadar ayarlanabilir (aynı zamanda alet çalışırken de ayar yapılabilir)
  - ideal çalışma hızı malzemeye bağlı olup, pratik denemelerle belirlenebilir
- Aletin tutulması ve kullanılması**
  - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)** ⑧
    - havalandırma yuvalarını G ② açık tutun
    - alet üzerinde çok fazla kuvvet uygulanmayın (bu durum aşırı ısılmaya neden olacak ve aksesuarların kullanım ömrünü azaltacaktır)

## UYGULAMA

- Ahşap, alçı, alçı taşı, plastik malzemelerde ayırma ve saplamalı kesme için (aynı zamanda kenarlara yakın, köşelerde ve diğer ulaşması zor bölgelerdeki kesimlerde) daire testere bıçağını H ② kullanın
- Demir içeriği veya demir içeriği olmayan metallerde ayırma ve derin saplamalı kesimler için saplamalı kesim testere bıçağını J ② kullanın
- Demir içeriği veya demir içeriği olmayan metallerde küçük ayırma ve saplamalı kesimler için saplamalı kesim testere bıçağını K ② kullanın
- Ahşap, alçı, alçı taşı ve plastik malzemelerde ayırma ve derin saplamalı kesme için (aynı zamanda kenarlara yakın, köşelerde ve diğer ulaşması zor bölgelerdeki kesimlerde) saplamalı testere bıçağını L ② kullanın
- Ahşap, alçı, alçı taşı ve yumuşak plastiklerde küçük ayırma ve saplamalı kesimler için saplamalı kesim testere bıçağını M ② kullanın

## BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını G ②)
  - ! temizledemen önce, cihazın fisini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızda veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skilmasters.com adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa önergelerine göre ve bu önergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑨ size bunu anımsatmalıdır

## UYGUNLUK BEYANI C €

- 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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölgülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 85 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 96 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim  $* \text{m/s}^2$  (el-kol metodu)  
 $*$  yüzey taşlama esnasında  $4,1 \text{ m/s}^2$  (tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $*$  saplamalı kesim testere bıçağıyla kesim yaparken  $7,4 \text{ m/s}^2$  (tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)  
 $*$  dilim testere bıçağıyla kesim yaparken  $7,1 \text{ m/s}^2$  (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 karşılaştmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarla kullanılmış sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırabilir**
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gercek anlarda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

## Narzędzie wielofunkcyjne

1490

## WSTĘP

- Narzędzie przeznaczone do wycinania i przecinania drewna, plastiku, gipsu, metali i miękkiej glazury oraz do szlifowania niewielkich powierzchni
- Ponieważ oscylujący silnik obraca się z prędkością do 22000 razy na minutę przy odchyleniu 3°, narzędzie wielofunkcyjne sprawdza się szczególnie dobrze podczas pracy przy krawędziach, na wąskich obszarach lub w innych trudno dostępnych miejscach
- Narzędzie obsługuje większość dostępnych akcesoriów wielofunkcyjnych, włącznie z istniejącymi akcesoriami BOSCH OIS
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

## DANE TECHNICZNE ①

### ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Śruba zaciskowa z podkładką
- B Klucz sześciokątny
- C Talerz do piaskowania
- D Urządzenie do odrysania kurzu
- E Włącznik/wyłącznik
- F Pokrętło do regulacji prędkości
- G Szczeliny wentylacyjne
- H Brzeszczot segmentowy
- J Brzeszczot do cięcia w głębnego (metal, 20 mm)
- K Brzeszczot do cięcia w głębnego (metal, 10 mm)
- L Brzeszczot do cięcia w głębnego (drewno, 20 mm)
- M Brzeszczot do cięcia w głębnego (drewno, 10 mm)
- P Papier ścierny (szorstki)
- Q Papier ścierny (gładki)

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSKA PRACY

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

### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

### 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu

- lub lekarstw.** Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych 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 niezamierzzonego uruchomienia narzędzi.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucz.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) Nie należy przeceniać swoich możliwości.** Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę. Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) UWAGNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) Nie należy przeciągać urządzenia.** Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest de facto przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które tego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy.
- Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględniać 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 DOTYCZĄCE NARZĘDZI WIELOFUNKCYJNYCH**
- OGÓLNE**
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
  - 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
  - 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
  - **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone dla zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
  - **Nie należy obrabiąć 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**
  - Podczas pracy trzeba mocno trzymać narzędzie obiema rękami i zachować bezpieczną odległość
  - Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
  - **Podczas zmiany akcesoriów należy używać rękawic ochronnych** (dotknięcie akcesoriów może doprowadzić do obrażeń)
  - W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
  - W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazda wtyczkę

- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzi z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona

#### **PODCZAS PIŁOWANIA/CIĘCIA**

- **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści** (kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- **Trzymaj ręce z dala od obszaru cięcia;** pod żadnym pozorem nie sięgaj pod materiał podczas cięcia
- **Aby wykryć ukryte przewody zasilające należy używać stosownych detektorów lub porozumieć się z miejscowymi zakładami energetycznymi** (kontakt z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia elektrycznego; uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu; uszkodzenie przewodów instalacji wodociągowej powoduje szkody rzeczowe i może spowodować porażenie elektryczne)
- Nie używać pękniętego, odkształconego lub łepiego brzeszczotu

#### **PODCZAS SZLIFOWANIA**

- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające ołów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- **Narzędzie może być używane wyłącznie podczas szlifowania na sucho** (dotanie się wody do narzędzia grozi porażeniem prądem)
- Nie wolno dotykać poruszającego się papieru ściernego
- Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapchanych papierów ściernych
- 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

## **UŻYTKOWANIE**

- Zmiana akcesoriów ④
  - ! **wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
  - akcesoria należy montować/zdejmować zgodnie z ilustracją

- należy sprawdzić, czy otwory akcesoriów zostały nałożone na wypustki głowicy narzędzia (w dowolnej pozycji pozwalającej na zablokowanie akcesoriów)
- akcesoria należy zakkładać tak, aby wklesły środek był skierowany do dołu
- luzuj/dokręcaj śrubę A kluczem sześciokątnym B
- **sprawdź osadzenie akcesoriów** (nieprawidłowo lub niedokładnie dokręcone akcesoria mogą poluzować się w trakcie pracy i stać się zagrożeniem)
- Mocowanie papieru ściernego ⑤
  - oczyść stopę VELCRO z zanieczyszczeń C ② przed montażem papieru ściernego
  - założyć papier ścierny VELCRO ("narzep"), jak pokazano
  - ! **w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ściernie powinny posiadać otwory**
  - ! **rozemieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płycie szlifierskiej elektronarzędzia**
  - ! **zużyte papiery ściernie natychmiast wymień!**
  - ! **podczas korzystania z narzędzia cała powierzchnia VELCRO musi być pokryta papierem ściernym**
- Usuwanie pyłu/wiórów ⑥
  - zamontuj urządzenie do odsysania kurzu D zgodnie z ilustracją
  - podłączyc odkurzacz
  - ! **przy szlifowaniu metalu nie należy używać odpinialnika/worka na pył/odkurzacza**
  - w celu zapewnienia optymalnego odpylania należy regularnie czyścić urządzenie do odsysania kurzu D
- Włącznik/wyłącznik
  - włączenie/wyłączenie narzędzia następuje poprzez ustawienie przycisku E ② w pozycji "I"/"O"
  - ! **tarczą zblizać do obrabianego przedmiotu dopiero po osiągnięciu przez elektronarzędzie pełnej prędkości obrotowej**
  - ! **przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
- Regulacja szybkości roboczej ⑦
  - kolo F pozwala na sterowanie wymaganą prędkością drgań: od niskiej (1) do wysokiej (6); regulacja jest możliwa także w trakcie pracy narzędzia
  - optymalna prędkość robocza zależy od materiału - należy ją ustalić metodą prób i błędów
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia
  - ! **podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem** ⑧
  - szczeliny wentylacyjne G ② powinny być odkryte - nie wywierać zbyt dużego nacisku na narzędzie (zbyt silny nacisk spowoduje wytworzenie nadmiernych ilości ciepła i może spowodować skrócenie żywotności akcesorium)

## **WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA**

- Brzeszczot segmentowy H ② pozwala na przecinanie i cięcie wgłębne w drewnie, gipsie i plastikach (także przy brzegach, przy rogach i w innych ciężko dostępnych obszarach)

- Użyj brzeszczotu do cięcia wgłębego J ② do przecinania metali żelaznych i nieżelaznych oraz tworzenia w nich wycięć
- Użyj brzeszczotu do cięcia wgłębego K ② do przecinania mniejszych fragmentów metali żelaznych i nieżelaznych oraz tworzenia w nich wycięć
- Użyj brzeszczotu do cięcia wgłębego L ② do przecinania i cięcia wgłębego w drewnie, gipsie i miękkich tworzywach sztucznych (także przy brzegach, przy rogach i w innych ciężko dostępnych obszarach)
- Użyj brzeszczotu do cięcia wgłębego M ② do przecinania mniejszych fragmentów drewna, gipsu i miękkich tworzyw sztucznych

## KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych G ②)
  - ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyté elektronarzędzia nalezy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑨ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

05.09.2014

## HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 85 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 96 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje  $* \text{m/s}^2$  (metoda dłoń-ręka)
  - \* podczas ścierania powierzchni** 4,1  $\text{m/s}^2$  (błąd pomiaru  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* przy cięciu brzeszczotem do cięcia wgłębego** z 7,4  $\text{m/s}^2$  (błąd pomiaru  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* przy cięciu brzeszczotem segmentowym** z 7,1  $\text{m/s}^2$  (błąd pomiaru  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
  - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo z 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**



## Многофункциональный инструмент

1490

## ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для распиливания и резки древесины, пластмассы, гипсокартона, металлов и мягкой облицовочной плитки, а также для сухой шлифовки небольших поверхностей
- За счет кривошипно-балансирного привода насадки врачаются со скоростью до 22000 оборотов в минуту для угла 3°, поэтому этот инструмент превосходно подходит для точной работы в узких и труднодоступных местах
- Для этого инструмента подходит большинство имеющихся принадлежностей, которые предназначены для многофункциональных инструментов, включая имеющиеся принадлежности BOSCH OIS
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Зажимной винт с шайбой
- B Ключ-шестигранник
- C Насадка со шкуркой
- D Пылеудаляющее устройство
- E Выключатель вкл/выкл
- F Колесико для регулирования скорости
- G Вентиляционные отверстия
- H Сегментированное пильное полотно
- J Погружное пильное полотно (по металлу, 20 мм)
- K Погружное пильное полотно (по металлу, 10 мм)
- L Погружное пильное полотно (по дереву, 20 мм)
- M Погружное пильное полотно (по дереву, 10 мм)
- P Шлифовальный лист (крупнозернистый)
- Q Шлифовальный лист (мелкозернистый)

## 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

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

#### 2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые

розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
- c) Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- d) Используйте кабель строго по назначению. Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
- e) При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- f) Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
- c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
- d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.

- e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
  - f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
  - g) При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
  - b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
  - c) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
  - d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.  
Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
  - e) Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функций 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, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

## 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

### ОБЩЕЕ

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
  - Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
  - Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
  - Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
  - Закрепите обрабатываемую деталь (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
  - Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста (асбест считается канцерогеном)
  - Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки
  - При работе крепко держите инструмент обеими руками и займите устойчивое положение
  - 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
  - При замене насадок используйте защитные перчатки (контакт с насадкой может привести к травмам)
  - 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
  - Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
  - Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились
- РАСПИЛИВАНИЕ ИЛИ РЕЗКА**
- При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки (контакт с находящейся под

напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)

- **Держите руки подальше от зоны выполнения резки;** ни в коем случае не трогайте разрезаемый материал снизу во время резки
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводов снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства** (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- Не используйте деформированные, тупые пилки/диски и т.п. и пилки/диски с трещинами

#### ШЛИФОВКА

- 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**
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- **Используйте инструмент только для сухой шлифовки** (попадание воды в инструмент повышает риск поражения электрическим током)
- Не следует прикасаться к движущейся шлифовальной листа
- Не следует использовать изношенную, порванную или сильно загрязненную шлифовальную листы
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылесос, а также нельзя допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Сменные насадки ④
  - ! **разъедините штепсельный разъем**
  - снимайте или устанавливайте требуемые насадки, как показано на рисунке
  - убедитесь, что в отверстия насадки входят выступы на головке инструмента (возможно любое положение фиксации)
  - устанавливайте насадку вогнутым центром вниз
  - ослабляйте или затягивайте винт А с помощью шестигранного ключа В
  - **проверяйте надежность фиксации насадки** (неправильно или ненадежно закрепленные

насадки могут отделяться во время работы и представлять опасность)

- Установка шлифовочного листа ⑤
  - очищайте клейкую часть шлифовального листа VELCRO перед установкой насадки со шкуркой С ②
  - установите наждачный лист VELCRO как показано
- ! **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 шлифовальный лист покрывает всю шлифовальную поверхность VELCRO**
- Уборка обрезков/опилок ⑥
  - монтируйте пылеудаляющее устройство D, как указано на рисунке
  - подключите пылесос
- ! **не используйте пылеудаляющее устройство или пылесос при шлифовке металла**
- для оптимального сбора пыли регулярно чистите пылеудаляющее устройство D
- Включение/выключение
  - инструмент включается/выключается перемещением переключателя Е ② в положение "I"/"O"
- ! **до контакта с обрабатываемыми поверхностями скорость вращения устройства должна быть доведена до максимальной**
- ! **перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Регулировка рабочей скорости ⑦
  - с помощью регулятора F можно отрегулировать требуемую частоту колебаний от низкого уровня (1) до высокого (6) (это можно выполнять при работающем инструменте)
  - оптимальная рабочая скорость зависит от используемого материала и может быть определена на практике
- Удерживание и направление инструмента
  - ! **во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом** ⑧
  - содержите вентиляционные отверстия G ② не закрытыми
  - избегайте излишнего нажима на инструмент (при сильном нажиме пилка перегревается, что может привести к ее преждевременному износу)

## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте сегментированное пильное полотно Н ② для отдельных и погружных вырезов в древесине, гипсокартоне, гипсе и пластмассе (также для пилки в непосредственной близости от краев, на углах и в других труднодоступных местах)

- Используйте погружное пильное полотно J ② для отдельных и погружных вырезов в черных и цветных металлах
- Используйте погружное пильное полотно K ② для отдельных и погружных вырезов в черных и цветных металлах
- Используйте погружное пильное полотно L ② для отдельных и глубоких погружных вырезов в древесине, гипсокартоне, гипсе и мягкой пластмассе (также для пилки в непосредственной близости от краев, на углах и в других труднодоступных местах)
- Используйте погружное пильное полотно M ② для отдельных и погружных вырезов в древесине, гипсокартоне, гипсе и мягкой пластмассе

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия G ②) ! 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 **неразобраный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в сайте [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ **CE**

- 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

05.09.2014

- 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
- Информация об **импортере** изделия можно найти на упаковке

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 85 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 96 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - \* м/с<sup>2</sup> (по методу для руки)
  - \* при шлифовке поверхности 4,1 м/с<sup>2</sup>  
(недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при резке с помощью погружного пильного полотна 7,4 м/с<sup>2</sup> (недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
  - \* при резке с помощью сегментированного пильного полотна 7,1 м/с<sup>2</sup> (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**

## Багатофункціональний інструмент

1490

### ВСТУП

- Цей інструмент призначений для розпилювання та розрізання деревини, пластику, штукатурки, металів та м'якої облицювальної плитки, а також для сухого шліфування поверхонь невеликої площини
  - Внаслідок використання коливного приводу робоча насадка виконує 22000 коливань за хвилину з амплітудою 3°, завдяки чому даний інструмент ідеально підходить для обробки крайок, вузьких ділянок та інших важкодоступних місць
  - Для даного інструмента підходять більшість насадок для універсальних інструментів, включно з наявними у продажу насадками BOSCH OIS
  - Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації
- (3)

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A** Закріпний гвинт з шайбою  
**B** Шестигранний ключ  
**C** Абразивна накладка  
**D** Механізм видалення пили  
**E** Вимикач живлення  
**F** Колесо вибору швидкості  
**G** Вентиляційні отвори  
**H** Сегментне лезо пили  
**J** Лезо пили для обробки врізанням (метал, 20 мм)  
**K** Лезо пили для обробки врізанням (метал, 10 мм)  
**L** Лезо пили для обробки врізанням (дерево, 20 мм)  
**M** Лезо пили для обробки врізанням (дерево, 10 мм)  
**P** Наждачний лист (грубозернистий)  
**Q** Наждачний лист (дрібнозернистий)

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

#### 1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися піл або пари.

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

#### 2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
  - Уникайте контакту частей тіла із заземленними поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
  - Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
  - Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
  - 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**
  - Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесься приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Міть неуважність при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
  - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисні маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушники, зменшує ризик травм.
  - Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або вstromляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або вstromлення в розетку увімкнутого приладу може приводити до травм.
  - Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.

Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.

- e) **Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над пристадом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей пристаду, що рухаються.** Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.

- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

#### 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) **Не перевантажуйте пристад. Використовуйте такий пристад, що спеціально призначений для певної роботи.** З придатним пристадом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь пристадом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечною і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на пристаді, міняти пристаддя або ховати пристад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попередкувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску пристаду.
- 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 пристади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за пристадом. Перевірте, щоб рухомі деталі пристаду бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування пристаду.** 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 дogleянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, пристаддя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.

Використання електроприладів для робіт, для яких

вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.

#### 5) СЕРВІС

- a) **Віддавайте свій пристад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечності пристаду на довгий час.

### ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНИХ ІНСТРУМЕНТІВ

#### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- 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, цвяхи і інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється крає, ніж вручну)
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- **Перед регулюванням або заміною пристаддя обов'язково виміть вилку із стівової розетки**
- При роботі завжди міцно тримайте інструмент двома руками та займайте надійну позу
- Не дозволяйте шнту живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- **Під час заміни насадок одягайте захисні рукавички** (торкання до гострих насадок може спричинити травми)
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися

#### ПІД ЧАС РОЗПІЛЮВАННЯ/РІЗАННЯ

- При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент за ізольовані рукоятки (зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- **Тримайте руки подалі від зони виконання різання;** під час різання у жодному разі не торкайтесь знизу матеріалу, що розрізається

- Використовуйте придатні пошукові пристрії для знаходження захованих в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завадити шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- Не використовуйте тупі, деформовані та поламані пилки

#### **ПІД ЧАС АБРАЗИВНОГО ШЛІФУВАННЯ**

- Пил від таких матеріалів, як свинцовоутримуюча фарба, дєякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Дєякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- **Використовуйте даний інструмент тільки для сухого шліфування** (потрапляння води всередину інструмента підвищує ризик ураження електрострумом)
- Не торкайтесь до рухомого најдачного листа
- Не використовуйте зношенні, порвані або засмічені најдачні листи
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте пилосос і видаліть займисті матеріали з робочої зони

#### **ВИКОРИСТАННЯ**

- Заміна приладдя ④
  - ! вийняти вилку з розетки**
  - знімайте/встановлюйте необхідну насадку згідно з інструкціями на малюнку
  - переконайтесь, що передбачені на насадці отвори входять в виступи голівки інструменту (в усіх можливих зашліплювальних положеннях)
  - встановлюйте насадку втисненім центром вниз
  - розкручуйте/затягуйте гвинт А шестигранним ключем В
  - **перевірте, що насадка сидить туго** (неправильно та ненадійно закріплена насадка може ослабитися під час експлуатації та призвести до виникнення небезпечних ситуацій)
- Установка најдачного листа ⑤
  - вийдіть пил з матеріалу VELCRO на абразивний накладці, С ② перш ніж встановлювати најдачний лист
  - встановіть најдачний лист VELCRO як показано на малюнку

- ! для засмоктування пилу потрібні перфоровані најдачні листи
- ! перфорація в најдачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині
- ! своєчасно замінюйте најдачні листи
- ! завжди повністю закривайте робочу поверхню VELCRO најдачним папером
- Прибирання обрізків/стружки ⑥
  - встановлюйте механізм видалення пилу D згідно з інструкціями на малюнку
  - під'єднайте пилосос
  - ! **не використовуйте механізм видалення пилу/пилосос при шліфуванні металу**
  - регулярно очищуйте механізм видалення пилу D для кращого пиловловлювання
- Вимикання/вимикання
  - вкл/викл. інструмент поставивши вимикач E ② у положення "I"/"O"
  - ! **перш ніж приладдя торкнеться оброблюваного виробу, інструмент повинен набрати повні оберті**
  - ! **перш ніж вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Відрегулюйте робочу швидкість ⑦
  - колесом для регулювання F необхідну частоту коливань можна регулювати від низької (1) до високої (6) (також під час роботи)
  - оптимальна робоча швидкість залежить від матеріалу і може визначатися шляхом практичних випробувань
- Утримування і робота інструментом
  - ! **під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору ⑧**
  - тримайте вентиляційні отвори G ② незакритими
  - уникайте надмірного натиску на інструмент (сильний натиск спричиняє надмірний нагрів пилки та може привести до її передчасного зношування)

#### **ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ**

- Використовуйте сегментне лезо пили Н ② для розпилювання та врізного пильяння деревини, штукатурки, гіпсу та пластику (також для пильяння біля країв, в кутках та інших важкодоступних місцях)
- Використовуйте лезо пили для обробки врізанням J ② для розпилювання та глибокого врізного пильяння чорних та кольоворових металів
- Використовуйте лезо пили для обробки врізанням K ② для виконання неглибокого розпилювання та врізного пильяння чорних та кольоворових металів
- Використовуйте лезо пили для обробки врізанням L ② для розпилювання та глибокого врізного пильяння деревини, штукатурки, гіпсу та м'якого пластику (також для пильяння біля країв, в кутках та інших важкодоступних місцях)
- Використовуйте лезо пили для обробки врізанням M ② для виконання неглибокого розпилювання та врізного пильяння деревини, штукатурки, гіпсу та м'якого пластику

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори G ②)  
! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом
  - малионок ⑨ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄЄ

- Ми заявляємо під нашу виключну відповіальність, 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

05.09.2014

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 85 дБ(A) і потужність звуку 96 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація \*  $\text{m/s}^2$  (ручна методика)
  - \* шліфування поверхні  $4,1 \text{ m/s}^2$  (похибка K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* при розпилюванні за допомогою леза пили для обробки врізанням  $7,4 \text{ m/s}^2$  (похибка K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* при розпилюванні за допомогою сегментного леза пили  $7,1 \text{ m/s}^2$  (похибка K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )

- 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 інструмента 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 організовуючи свій робочий процес

GR

## Εργαλείο πολλαπλής χρήσης 1490

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται για πριόνισμα και κόψιμο σε ξύλα, πλαστικά, σοφά, μέταλλα και μαλακά πλακάκια τοίχου, καθώς και για το στεγνό τρίψιμο μικρών επιφανειών
- Κατά την ταλαντωτική κίνηση, το εξάρτημα κάνει μέχρι 22000 ταλαντώσεις το λεπτό με πλάτος 3°, και κατά συνέπεια είναι κατάλληλο για εργασίες ακριβείας σε ακμές, γωνίες και άλλα δυσπρόσιτα μέρη
- Αυτό το εργαλείο δέχεται τα περισσότερα αξεσουάρ από εκείνα που συνήθως διατίθενται για πολυεργαλεία, συμπεριλαμβανομένων των αξεσουάρ της BOSCH OIS
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Βίδα στερέωσης με ροδέλα
- B Εξάγωνο κλειδί
- C Πέλμα λείασμας
- D Μηχανισμός απομάκρυνσης σκόνης
- E Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- F Τροχίσκος επιλογής ταχύτητας
- G Σχισμές αερισμού
- H Διαιρούμενη πριονόλαμα
- J Πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής (μέταλλο, 20 mm)
- K Πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής (μέταλλο, 10 mm)
- L Πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής (ξύλο, 20 mm)
- M Πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής (ξύλο, 10 mm)
- P Φύλλο γυαλόχαρτο (χονδρό)
- Q Φύλλο γυαλόχαρτο (ψιλό)

# ΑΣΦΑΛΕΙΑ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις.** Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και συβαρούς 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 ποιός 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 αποστάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάστετε τον έλεγχο του μπαχανήματος.

### 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 (καλορίφερ), 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 αυξάνεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν'αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

- Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε συβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλίας, ανάλογα με τη υπό χρήση τη ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούσια ασφαλίες, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μπάχανη με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς και αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.

### 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ

- Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.

- b) **Μη χρησιμοποιήσετε 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 επικινδυνό και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα κατ'ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τη ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικινδύνα 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 ανεταρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχμάτων.
- 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 χρησιμοποιημένα 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 επικινδύνες καταστάσεις.

## 5) SERVICE

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

## ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

### ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο

- κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
  - **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμιάντο** (το αμιάντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
  - **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**
  - Κατά την εργασία να κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σφιχτά με τα δύο χέρια και φροντίστε να στέκεστε σταθερά
  - Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
  - **Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια κατά την αλλαγή εξαρτήμάτων** (η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό)
  - Σε περιπτώση ηλεκτρικής ή ψηλανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
  - Σε περιπτώση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
  - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
  - Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς

### KATA TO PIRIONISMA / KOΨIMO

- **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του** (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
- **Φροντίστε τα χέρια σας να βρίσκονται μακριά από την περιοχή κοπής** - μην αγγίζετε το κάτω μέρος του υλικού για οποιονδήποτε λόγο ενώ κοβέτε
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβούλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- **Μη χρησιμοποιείτε ραγισμένες, παραμορφωμένες ή στομαϊμένες πριονολεπτίδες**

### KATA TO TRIPIMO

- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη έγλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε**

## **προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δύνατό**

- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δύνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- **Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για στεγνό τρίψιμο** (εάν διεισδύσει νερό μέσα στο εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληγίας)
- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο γυαλόχαρτο
- Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχίστε ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκουόπα και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

## **ΧΡΗΣΗ**

- Άλλαγή εξαρτημάτων <sup>(4)</sup>
  - ! **βγάλτε το φίς από την πρίζα**
    - αφαιρέστε/τοποθετήστε το απαιτούμενο εξάρτημα όπως εικονίζεται
    - βεβαιωθείτε ότι τα ανοίγματα του εξαρτήματος κουμπώνουν με τα πτερύγια της κεφαλής του εργαλείου (οποιαδήποτε θέση κουμπώματος είναι δύνατό)
    - τοποθετήστε το εξάρτημα με το βαθουλωμένο κέντρο να είναι στραμμένο προς τα κάτω
    - λύστε/σφίγξτε τη βίδα Α με το εξάγωνο κλειδί Β
    - **ελέγχετε αν είναι σφικτή η εφαρμογή του εξαρτήματος** (τα εσφαλμένα ή χαλαρά τοποθετήμένα εξαρτήματα μπορεί να απελευθερωθούν κατά τη λειτουργία και να αποτελέσουν κίνδυνο)
  - Τοποθέτηση γυαλόχαρτου <sup>(5)</sup>
    - πριν τοποθετήστε το γυαλόχαρτο χτυπήστε λίγο τον ιστό αυτοπρόσφυσης του πέλματος λείανσης C <sup>(2)</sup> για να "στηκωθεί"
    - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) όπως δείχνει η εικόνα
  - ! **το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου**
  - ! **η διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πέλματος**
  - ! **αλλάζετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα**
  - ! **χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύτερας ολόκληρη τη επιφάνεια αυτοπρόσφυσης με γυαλόχαρτο**
  - Αφαίρεση σκόνης/θραυσμάτων <sup>(6)</sup>
    - τοποθετήστε το μηχανισμό απομάκρυνσης σκόνης D όπως εικονίζεται
    - συνδέστε την ηλεκτρική σκουόπα
    - ! **μη χρησιμοποιείτε το μηχανισμό απαγωγής σκόνης/την ηλεκτρική σκουόπα όταν λειαίνετε μέταλλα**

- να καθαρίζετε τακτικά το μηχανισμό απομάκρυνσης σκόνης D για καλύτερη συλλογή της σκόνης
- **Εκκίνηση/Σταση**
  - ζεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο πιέζοντας το διακόπτη E <sup>(2)</sup> στη θέση "I"/"O"
  - ! **προτού το εξάρτημα κατεργασίας φθάσει το κατεργαζόμενο κομμάτι, το εργαλείο πρέπει να λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα**
  - ! **προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστήνετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι**
- **Ρύθμιση της ταχύτητας λειτουργίας**
  - με τον τροχό F μπορεί να ρυθμίστει η απαιτούμενη συχνότητα ταλάντωσης από χαμηλή (1) μέχρι υψηλή (6) (και όταν το εργαλείο είναι σε λειτουργία)
  - η βέλτιστη ταχύτητα εργασίας εξαρτάται από το υλικό και μπορεί να καθορίστει με δοκιμές στην πράξη
- **Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο**
  - ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα** <sup>(8)</sup>
  - κρατάτε τις σχιλιμές αερίσμου G <sup>(2)</sup> ακάλυπτες
  - μην ασκείτε υπερβολική πίεση στο εργαλείο (η υπερβολική πίεση θα προκαλέσει υπερθέρμανση και ενδέχεται να μειώσει τη διάρκεια ζωής του εξαρτήματος)

## **ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**

- **Χρησιμοποιήστε τη διαιρούμενη πριονόλαμα H** <sup>(2)</sup> για το διαχωρισμό και για βυθιζόμενες κοπές σε ξύλο, σοβά, γύψο και πλαστικό (και για πριόνισμα κοντά σε ακμές, σε γωνίες και σε άλλα δυσπρόσιτα σημεία)
- **Χρησιμοποιήστε την πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής J** <sup>(2)</sup> για διαχωρισμό και για βυθιζόμενες κοπές σε σιδηρούχα και μη - σιδηρούχα μέταλλα
- **Χρησιμοποιήστε την πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής K** <sup>(2)</sup> για μικρές διαχωριστικές και βυθιζόμενες κοπές σε σιδηρούχα και μη - σιδηρούχα μέταλλα
- **Χρησιμοποιήστε την πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής L** <sup>(2)</sup> για διαχωρισμό και για βυθιζόμενες κοπές μεγάλου βάθους σε ξύλο, σοβά, γύψο και μαλακό πλαστικό (και για πριόνισμα κοντά σε ακμές, σε γωνίες και σε άλλα δυσπρόσιτα σημεία)
- **Χρησιμοποιήστε την πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής M** <sup>(2)</sup> για μικρές διαχωριστικές και βυθιζόμενες κοπές σε ξύλο, σοβά, γύψο και μαλακό πλαστικό

## **ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ**

- **Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά** (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερίσμου G <sup>(2)</sup>)
  - ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν παρ ολές 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨ 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/EE
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
05.09.2014

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 85 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 96 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε  $* \text{m/s}^2$  (μεθόδος χειρός/βραχίονα)
  - \* κατά τα τρόχισμα μια επιφάνεια  $4,1 \text{ m/s}^2$  (ανασφάλεια  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* κατά την κοπή με βιθυζόμενη πριονόλαμα  $7,4 \text{ m/s}^2$  (ανασφάλεια  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* κατά την κοπή με διαιρούμενη πριονόλαμα  $7,1 \text{ m/s}^2$  (ανασφάλεια  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
  - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

## Sculă multifuncțională

1490

### INTRODUCERE

- Această sculă este proiectată pentru tăierea și secționarea lemnului, plasticului, ipsosului, metalelor și a faianței moi, precum și pentru șlefuirea uscată pe suprafețe mici
- Datorită mecanismului oscilant de acționare, accesoriul se rotește de până la 22000 de ori pe minut pe 3°, de aceea se poate utiliza în special pentru operațiuni precise în locuri strâmte, cu multii sau cu acces dificil
- Această sculă acceptă accesorii cele mai des întâlnite pentru scule multifuncționale, inclusiv accesorii existente BOSCH OIS
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

### DATE TEHNICE ①

#### ELEMENTELE SCULEI ②

- A řurub de prindere cu řabă
- B Cheie hexagonală
- C Placă de șlefuit
- D Dispozitiv de extragere a prafului
- E Întrerupător pornit/oprit
- F Rotilă pentru ajustarea vitezei
- G Fantele de ventilație
- H Pânză de ferăstrău cu dinți aplicați
- J Lamă ferăstrău cu avans pe adâncime (metal, 20 mm)
- K Lamă ferăstrău cu avans pe adâncime (metal, 10 mm)
- L Lamă de ferăstrău cu avans pe adâncime (lemn, 20 mm)
- M Lamă de ferăstrău cu avans pe adâncime (lemn, 10 mm)
- P Bandă de șlefuit (granulație aspră)
- Q Bandă de șlefuit (granulație fină)

### SIGURANȚA

#### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

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

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

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

## 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștecher 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, radioare, plite electrice și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.
- c) Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed. Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.
- d) Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priză 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 cu împământare reduce riscul de electrocutare.

## 3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) Fiți vigilienți, 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 echipamente de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție. Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănișilor.
- c) Evitați o punere în funcțiune involuntară. Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o 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. Îmbrăcăminte largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

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

## 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită 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 oprită 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) Înțrețineți-vă cu grijă mașina. Controlați dacă componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru reparare sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) Păstrați accesoriiile bine ascuțite și curate. Accesoriiile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) Folosiți sculele electrice, accesoriiile, 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 SCULE MULTIFUNCȚIONALE

### GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani.
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi

- 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 suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**
- Când lucrați întotdeauna țineți aparatul cu ambele mâini cu fermitate și luati o poziție stabilă
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- **Puțați mănuși de protecție când schimbați accesoriu** (contactul cu accesoriul poate cauza lezuni)
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea

#### CÂND TĂIAȚI/SECȚIONAȚI

- **Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când execuția operației în cursul căror accesoriu poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare** (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- **Tineți mâinile la distanță de zona de tăiere;** nu atingeți niciodată materialul de sub lamă sub niciun motiv în timpul tăierii
- **Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrreprinderea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendiu sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare)
- Nu folosiți o pânză de ferăstrău care este crăpată, deformată sau tocată

#### CÂND ȘLEFUITI

- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- **Utilizați scula numai pentru șlefuire uscată** (pătrunderea apei în interiorul sculei mărește pericolul de electrocutare)
- Nu atingeți benzii mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți benzile de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârzsate
- În timpul șlefuirii de metale sunt împrăștiate scânteie: nu folosiți aspiratorul și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetru de activitate

#### UTILIZAREA

- Schimbarea accesoriilor ④  
**! deconectați priza**
  - demontați/montați accesoriul necesar în modul indicat în imagine
  - asigurați-vă că deschiderile din accesoriu se cupleză cu clemele de pe capul sculei (orice poziție de fixare posibilă)
  - montați accesoriul cu depresiunea centrală orientată în jos
  - slăbiți/strângeți șurubul A cu o cheie hexagonală B
  - **verificați dacă accesoriul este bine fixat** (accesoriile strânsă incorect sau insuficient se pot desprinde în timpul funcționării și crea pericole)
- Montarea benzii de șlefuire ⑤
  - îndepărtați praful de pe sistemul de prindere VELCRO de pe placă de șlefuit C ② înainte de a monta banda de șlefuit
  - montați benzii de șlefuire VELCRO conform ilustrației
- **! aspiratorul de reziduu necesită folosirea benzilor perforate de șlefuire**
  - perforațiile de pe benzii de șlefuire trebuie să corespundă cu perforațiile din stativul de șlefuire
  - **! înlocuiți la timp benzile de șlefuire uzate**
  - **! folosiți întotdeauna scula cu suprafață VELCRO acoperită în totalitate cu hârtie de șlefuit**
- Extragerea rumegușului/așchiilor ⑥
  - montați dispozitivul de extragere a prafului D în modul indicat în imagine
  - conectați aspiratorul
  - **! nu folosiți dispozitivul de extragere a prafului/ aspiratorul când șlefuiți metale**
  - curățați dispozitivul de extragere a prafului D în mod regulat pentru randament optim de aspirare a prafului
- Porni/opri
  - conectați/deconectați aparatul, prin împingerea comutatorului E ② în poziția "I"/"O"
  - **! înainte ca accesoriul să atingă piesa care urmează a fi prelucrată, sculă ar trebui să funcționeze la întreaga viteză**
  - **! înainte de oprirea sculei, trebuie să o ridicăti de pe piesa de prelucrat**

- Reglarea vitezei de lucru ⑦
  - cu roata F frecvența variabilă necesară poate fi reglată de la valoare mică (1) la mare (6) (și în timpul funcționării)
  - viteza de lucru optimă depinde de material și poate fi stabilită prin teste practice
- Mănuirea și dirijarea sculei
  - ! În timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑧
  - mențineți fantele de ventilație G ② neacoperite
  - nu aplicați o presiune prea mare asupra sculei (apăsarea exagerată are ca efect supraîncălzirea bitului și scurtarea duratei de utilizare a acestuia)

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Utilizați pânza de ferăstrău cu dinți aplicați H ② pentru separare și tăieturi pe adâncime în lemn, ipsos, gips și materiale plastice (de asemenea, pentru tăiere lângă muchii, în colțuri și în alte zone cu acces dificil)
- Utilizați pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime J ② pentru separare și tăieturi pe adâncime mare în metale feroase și neferoase
- Utilizați pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime K ② pentru separare și tăieturi pe adâncime mai mici în metale feroase și neferoase
- Utilizați pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime L ② pentru separare și tăieturi pe adâncime mare în lemn, ipsos, gips și materiale plastice moi (de asemenea, pentru tăiere lângă muchii, în colțuri și în alte zone cu acces dificil)
- Utilizați pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime M ② pentru separare și tăieturi pe adâncime mai mici în lemn, ipsos, gips și materiale plastice moi

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație G ②)
  - ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul ⑨ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

05.09.2014

## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 85 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 96 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor  $*\text{m/s}^2$  (metoda mînă-brat)
  - \* În timpul polizării suprafeței  $4,1 \text{ m/s}^2$  (incertitudine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* când tăiați cu pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime 7,4  $\text{m/s}^2$  (incertitudine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* când tăiați cu pânza de ferăstrău cu dinți aplicați  $7,1 \text{ m/s}^2$  (incertitudine  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- 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 accesorioilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

## Многофункционален инструмент

1490

## УВОД

- Този инструмент е предизначен за рязане и прорязване в дърво, пластмаса, мазилка, метали и меки фаянсови плочки, а така също и сухо шлайфана на малки повърхности
- Колебателното задвижване генерира до 22000 колебания от  $3^\circ$  в минута, което прави инструмента изключително подходящ за прецизна работа върху ръбести, тесни и други труднодостъпни места

- Този електроинструмент е конструиран да приема най-разпространените многофункционални аксесоари, включително и съществуващите допълнителни приспособления на BOSCH OIS
- Прочетете и пазете това ръководство за работа (3)

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ (1)

### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА (2)

- A** Затягащ винт с шайба  
**B** Шестостенен ключ  
**C** Шлифовъчна плоча  
**D** Приспособление за изсмукване на праха  
**E** Прекъсвач за включване/изключване  
**F** Диск за избор на скорост  
**G** Вентилационните отвори  
**H** Сегментиран режещ диск  
**J** Лист за вибрационно рязане (за метал, 20 mm)  
**K** Лист за вибрационно рязане (за метал, 10 mm)  
**L** Лист за вибрационно рязане (за дърво, 20 mm)  
**M** Лист за вибрационно рязане (за дърво, 10 mm)  
**P** Лист шкурка (груба)  
**Q** Лист шкурка (шина)

## БЕЗОПАСНОСТ

### ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
  - Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
  - Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.
- 2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН**
- Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте

**адаптери за щепселя.** Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.

- Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
  - Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
  - Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепселя от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
  - Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
  - Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за уечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за уечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**
- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребящи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
  - Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
  - Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепселя в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
  - Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.**

Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.

- e) **Не надценявайте възможностите си. Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие.** Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочеквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения.** Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

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

#### 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключен и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от задействане на електроинструмента по невнимание.
- d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
- e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които 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 остири ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

- g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

#### 5) ПОДДЪРЖАНЕ

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

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА МНОГОФУНКЦИОНАЛНИ ИНСТРУМЕНТИ

#### ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмениятabelка 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
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- **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
- При работа дръжте електроинструмента здраво с двете ръце и поддържайте устойчиво
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- **При смяната на аксесоари използвайте защитни ръкавици** (контактът с аксесоар може да доведе до нараняване)
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, но го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел

- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението

#### **ПРИ РЯЗАНЕ/ПРОРЯЗВАНЕ**

- Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохвати** (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- Дръжте ръцете си далеч от зоната на рязане;** докато режете никога и по никаква причина не посягайте под материала
- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обърнете към местното снабдително дружество** (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материали щети и/или токов удар)
- Не използвайте режеща лента, която е напукана, деформирана или затълена

#### **ПРИ ШЛАЙФАНЕ**

- 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 аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате
- Използвайте инструмента само за сухо шлайфане** (проникването на вода в инструмента увеличава риска от удар от електрически ток)
- Не докосвайте шлифовъчния лист
- Не използвайте износени, разъскани или силно замърсени шлифовъчни листове
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте прахосмукачката и дръжте други лица и възпламняващ се материал извън обсега на действие

## **УПОТРЕБА**

- Смяна на аксесоари ④
  - ! изключете щепселя**
    - сваляйте/монтирайте необходимия аксесоар, както е показано
    - осигурете съвпадение на отворите на аксесоара с щифтовете на главата на инструмента (възможна е всяка позиция на вкарване)
    - монтирайте аксесоара при насочен надолу, натиснат център
    - развивайте/затягайте винта А с шестограмен ключ В
    - **проверете дали аксесоарът е легнал пътно** (неправилно или недобре закрепени аксесоари могат да се разхлабят при работа и да станат опасни)
  - Поставяне на шлифовъчния лист ⑤
    - изчистете праха от материала ВЕЛКРО на шлифовъчната плоча С ② преди да поставите шкурката
    - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО, както е показано
    - ! прахоизсмуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове**
    - ! перфорацията на шлифовъчния лист трява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа**
    - ! сменяйте своеувременно износените шлифовъчни листове**
    - ! използвайте инструмента с цялата повърхност от ВЕЛКРО винаги напълно покрита с шлифовъчен лист**
  - Изтегляне на прах/стружки ⑥
    - монтирайте приспособление за изсмукуване на праха D, както е показано
    - свържете прахосмукачката
    - ! не приспособление за изсмукуване на праха/ прахосмукачка при шлайфане на метал**
    - редовно почиствайте приспособлението за изсмукуване на праха D, за да се осъществява оптимално изсмукуване на праха
  - Включване/изключване
    - инструмента включвате/изключете чрез превключване не ключа Е ② в позиции "I"/"O"
    - ! преди аксесоарът да докосне работната площ, инструмента трябва да работи с максимална скорост**
    - ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
  - Регулиране на работната скорост ⑦
    - с диска F честотата на колебанията може да се регулира от ниско (1) до висока (6) (също докато инструментът работи)
    - оптималната работна скорост зависи от материала и може да бъде определена с практически опити
  - Дръжане и насочване на инструмента
    - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане** ⑧
    - оставяйте вентилационните отвори G ② непокрити

- не натискайте инструмента много силно (силният натиск води до съично нагряване и може да скъси експлоатационния срок на приспособлението)

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте сегментиран режещ диск Н ② за отрязване и нарязване в дърво, мазилка, гипс и пластмаси (също за рязане в близост до ръбове, ъгли и други труднодостъпни места)
- Използвайте лист за вибрационно рязане J ② за рязане и дълбоки прорези в черни и цветни метали
- Използвайте лист за вибрационно рязане К ② за малки отрези и дълбоки прорези в черни и цветни метали
- Използвайте лист за вибрационно рязане L ② за отрязване и дълбоки прорези в дърво, мазилка, гипс и меки пластмаси (също за рязане в близост до ръбове, ъгли и други труднодостъпни места)
- Използвайте лист за вибрационно рязане M ② за малки отрези и дълбоки прорези в дърво, мазилка, гипс и меки пластмаси

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори G ②)
- ! 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 електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 износените 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
  - за това указва символът ⑨ тогава когато трябва да бъдат унищожени

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ €

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

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 85 dB(A) а нивото на звукова мощност е 96 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $* \text{m/s}^2$  (метод ръка-рамо)
  - \* докато шлайфате повърхности**  $4,1 \text{ m/s}^2$  (неопределено  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* при рязане с лист за вибрационно рязане**  $7,4 \text{ m/s}^2$  (неопределено  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* при рязане със сегментиран режещ диск**  $7,1 \text{ m/s}^2$  (неопределено  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
  - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което сте подложени
  - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

Multifunkčný nástroj

1490

## ÚVOD

- Tento nástroj je určený na pílenie a rezanie dreva, plastov, omietok, kovov a mäkkých obkladáčiek, ako aj na suché brúsenie malých plôch
- Pomocou oscilačného pohonu sa príslušenstvo kýve až 22000-krát za minútu v uhlе 3 stupňov, vďaka čomu je tento nástroj obzvlášť vhodný na precízne opracovávanie členitých, úzkykh a iných ľahko dostupných miest
- Tento nástroj sa môže používať s bežne dostupným univerzálnym príslušenstvom pre nástroje vrátane príslušenstva BOSCH OIS
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

## TECHNICKÉ ÚDAJE ①

### ČASTI NÁSTROJA ②

- A Upínacia skrutka s podložkou
- B Imbusový kľúč
- C Brúnsa podložka
- D Zariadenie na odsávanie prachu
- E Spínač zapnutie/vypnutie
- F Koliesko na nastavovanie rýchlosťi
- G Vetracie štrbiny
- H Segmentový pilový list
- J Zapichovací pilový list (kov, 20 mm)
- K Zapichovací pilový list (kov, 10 mm)
- L Zapichovací pilový list (drevo, 20 mm)
- M Zapichovací pilový list (drevo, 10 mm)
- P Brúsný list (hrubý)
- Q Brúsný list (jemný)

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratanej. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
  - b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapaliť.
  - c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.
- 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**
- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, výhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.

- c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vníknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
  - f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB**
- a) Budte 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 pomôcok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protismykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
  - c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
  - d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
  - e) Neprečenujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
  - f) Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa časťami náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
  - g) Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané. Používanie

odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

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

- a) **Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie.** Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budeť môcť v uvedenom rozsahu výkunu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosah 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 hranačami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.

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

#### 5) SERVIS

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

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE MULTIFUNKČNÉ NÁSTROJE

#### VŠEOBECNE

- Tento nástrój by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástrój s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- **Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**
- Vždy držte nástrój pevne oboma rukami a stojne bezpečne
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- **Pri výmene príslušenstva používajte ochranné rukavice** (pri dotyku s príslušenstvom môže dôjsť k poraneniu)
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástrój a vytiahnite zástrčku z nástennnej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotykajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Nikdy nepoužívajte nástrój ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Skôr než nástrój položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené

#### PRI PÍLENÍ/REZANÍ

- **Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použity pracovný nástrój natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia** (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Ruky nevkladajte do oblasti rezania;** nikdy a zo žiadneho dôvodu počas rezania nevkladajte ruky pod materiál
- **Na vylúčenie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia spôsobi vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Nepoužívajte prasknutý, deformovaný alebo otopený pilový list

#### PRI BRÚSENÍ

- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojiacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsavanie 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
- Nástroj používajte len na suché brúsenie** (pri vniknutí vody do nástroja sa zvyšuje nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom)
- Nedotykajte sa pohyblivej brúsnej plochy
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsne plochy
- Pri brúsení sa tvoria iskry; nepoužívajte vysávač a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál

## POUŽITIE

- Výmena príslušenstvo ④  
**! odpojte zástrčku**
  - odmontujte/namontujte požadované príslušenstvo podľa obrázka
  - otvory na príslušenstvo musia sadnúť na výstupky na hlove nástroja (v niektorých zo možných stabilných pozícii)
  - vložený stred príslušenstva musí smerovať nadol
  - na uvoľnenie/zatiahnutie skrutky A použite imbusový kľúč B
  - skontrolujte, či je príslušenstvo nasadené pevne** (nesprávne alebo slabo pripojené príslušenstvo sa počas používania môže uvoľniť a ohrozí bezpečnosť)
- Namontovanie brúsiacich plôch ⑤
  - pred upnutím brúsneho listu oklepte prach zo suchého zipsu brúsnej podložky C ②
  - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO
  - ! ľah prachu vyzaduje aby sa použili perforované brúsiace plochy**
  - ! perforácie na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
  - ! na čas vymene opotrebené brúsiace plochy**
  - ! nástroj vždy používajte tak, aby celá plocha suchého zipsu bola pokrytá brusným papierom**
- Odsávanie pilín a malých kúskov ⑥
  - namontujte zariadenie na odsávanie prachu D podľa obrázka
  - zapnite vysávač
  - ! zariadenie na odsávanie prachu / vysávač nepoužívajte, keď brúsite kov**
  - najlepšia účinnosť odsávania prachu sa dosiahne, ak sa zariadenie na odsávanie prachu D pravidelne čistí
- Zapínanie/vypínanie
  - nástroje zapnite/vypnite posunutím prepínača E ② do polohy "I"/"O"
  - ! predtým, ako sa príslušenstvo dostane na miesto obrábania, mal by nástroj bežať na plné otáčky**
  - ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Nastavenie pracovnej rýchlosťi ⑦
  - pomocou kolieska F je možné nastaviť požadovanú oscilačnú frekvenciu od nízkej (1) až po vysokú (6) (aj počas chodu nástroja)
  - optimálna pracovná rýchlosť závisí na materiáli a môžete ju stanoviť praktickou skúškou

- Držanie a vedenie nástroja
  - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel) ⑧**
    - vetracie štrbinu G ② udržujte nezakryté
    - na nástroj privel'mi netlačte (nadmerný tlak môže spôsobiť prehrievanie a môže skrátiť životnosť príslušenstva)

## RADU NA POUŽITIE

- Segmentový pílový list H ② používajte na oddel'ovacie a zapichovacie rezy do dreva, omietky, sadry a plastov (aj na rezanie blízko okrajov, v rohoch a na iných ťažko dostupných miestach)
- Zapichovací pílový list J ② používajte na oddel'ovacie a hlboké zapichovacie rezy do železných a neželezných kovov
- Zapichovací pílový list K ② používajte na menšie oddel'ovacie a zapichovacie rezy do železných a neželezných kovov
- Zapichovací pílový list L ② používajte na oddel'ovacie a hlboké zapichovacie rezy do dreva, omietky, sadry a plastov (aj na rezanie blízko okrajov, v rohoch a na iných ťažko dostupných miestach)
- Zapichovací pílový list M ② používajte na menšie oddel'ovacie a zapichovacie rezy do dreva, omietky, sadry a mäkkých plastov

## ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu G ②)
  - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
  - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredísk a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácií
  - pripomene vám to symbol ⑨, keď ju bude treba likvidovať

## VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normatívnymi dokumentmi: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na  
adrese: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD  
Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 85 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 96 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú  $* \text{m/s}^2$  (metóda ruka - paža)
  - \* pri brúsení povrchu  $4,1 \text{ m/s}^2$  (nepresnosť K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* pri rezaní pomocou zapichovacieho pílového listu  $7,4 \text{ m/s}^2$  (nepresnosť K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* pri rezaní pomocou segmentového pílového listu  $7,1 \text{ m/s}^2$  (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 náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je 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 nebudeste pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

## Višenamjenski uređaj 1490

### UVOD

- Ovaj uređaj namijenjen je piljenju i rezanju drveta, plastike, žbuke, metala i miskih zidnih pločica, kao i za suho pjeskarenje manjih površina
- Zbog oscilirajućeg pogona pribor se njije do 22000 puta u minuti za 3°, što uređaj čini posebno prikladnim za precizan rad na rubovima, uskim površinama i drugim teško pristupačnim mjestima
- Ovaj alat prihvaća najčešće dostupni višenamjenski pribor, uključujući postojeći BOSCH OIS pribor
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

### TEHNIČKI PODACI ①

## DIJELOVI ALATA ②

- A Stezni vijak s podloškom
- B Šesterokutni ključ
- C Jastučić za pjeskarenje
- D Uredaj za odsis prašine
- E Prekidač uključeno/isključeno
- F Kotačić za odabir brzine
- G Otvori za strujanje zraka
- H Segmentna oštrica pile
- J Upuštena oštrica pile (za metal, 20 mm)
- K Upuštena oštrica pile (za metal, 10 mm)
- L Upuštena oštrica pile (za drvo, 20 mm)
- M Upuštena oštrica pile (za drvo, 10 mm)
- P List za pjeskarenje (grubi)
- Q List za pjeskarenje (fini)

## SIGURNOST

### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

**PAŽNJA!** Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalle 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 pojам "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 kabala).

### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama.** Na utičku 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, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabla prikladnog

za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.

- f) **Ako se ne može izbjegići 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 ozbiljnog ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- 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 uredaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uredaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uredaja 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 uredaj 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 pomičnih dijelova. Milohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uredaja.

- 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) BRŽIJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uredaj. 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 uredaja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehotično pokretanje uredaja.
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uredaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu procitale upute za uporabu.** Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uredaja besprekorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uredaja.
- Popratite oštećene dijelove prije uporabe uredaja.

Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.

- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) SERVIS
- a) **Popravak uredaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uredaja.

## SIGURNOSNE UPUTE ZA VIŠENAMJENSKE UREĐAJE

### OPĆENITO

- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapacitet 16 ampera
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uredaja (uredaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- **Pri svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**
- Kod rada alat uvijek čvrsto držati s obje ruke i zauzeti siguran i stabilan položaj tijela
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uredaja; kabel povlačiti iza uredaja
- **Pri zamjeni pribora nosite zaštitne rukavice** (kontakt s priborom može dovesti do ozljeda)
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uredaja ili neobičnih šumova, uredaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti

### PILJENJE/REZANJE

- **Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel** (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)
- **Držite ruke podalje od područja rezanja;** tijekom rezanja nikada ne posežite ispod materijala iz bilo kojeg razloga
- **Koristite prikladne uredaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara);

oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)

- Ne smiju se koristiti napukli ili tupi listovi pile ili takvi koji su promjenili svoj oblik

#### PJESKARENJE

- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelju ili posmatraču); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
- **Uredaj koristite samo za suho pjescarenje** (prodiranje vode u uređaj povećava opasnost od udara električne struje)
- Ne dirati brusni papir koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne papire
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite usisavač prašine, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja

## POSLUŽIVANJE

- Promjena dodatne opreme ④
  - ! izvući mrežni utikač
  - uklonite/postavite dodatni pribor u skladu s prikazom na slici
  - otvori na dodatnom priboru moraju odgovarati jezićima na glavi uređaja (bilo kojem položaju "sjedanja" na mjesto)
  - montirajte pribor tako da upušteni centar gleda prema dolje
  - odvijte/privijete vijak A šesterokutnim ključem B
  - provjerite tjesno usjedanje pribora (nepравилно ili nedovoljno pričvršćen pribor može se olabaviti tijekom rada i prouzročiti opasnu situaciju)
- Pričvršćenje brusnog papira ⑤
  - prije montaže brusnog papira treba lupnuti po VELCRO materijalu na brusnoj ploči C ②
  - VELCRO brusni papir staviti kao na ilustraciji
  - ! za usisavanje prašine trebate perforirani papir
  - ! rupe u perforiranom papiru trebaju se podudarat s onima za brusnu ploču
  - ! istrošeni brusni papir treba pravovremeno zamijeniti
  - ! uređaj koristite samo ako je kompletna VELCRO površina pokrivena brusnim papirom
- Uklanjanje prašine/strugotine ⑥
  - montirajte uređaj za odsis prašine D prema prikazu na slici
  - priključiti usisavač
  - ! ne koristite dodatak za prašinu/usisavač pri brušenju metala
  - vrecicu za prašinu D praznite redovito kako biste postigli optimalno skupljanje viška prašine

- Uključivanje/isključivanje
  - uređaj uključiti/isključiti pritiskom na prekidač E ② u "I"/"O" položaj
  - ! prije nego što pribora zareže izradak, treba se postići max. broj okretaja
  - ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izraka
- Podešavanje brzine rada ⑦
  - pomoću kotačića F potrebna brzina oscilacije može se podešiti od niske (1) do visoke (6) (i dok uređaj radi)
  - optimalna radna brzina ovisi o materijalu i može se utvrditi probnim radovima
- Držanje i vođenje uređaja
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima ⑧
  - otvore za strujanje zraka G ② držite nepokriveno
  - ne pritišćite alat prejako (preveliki pritisak izaziva pregrijavanje i može skratiti životni vijek dodatka)

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Segmentni list pile H ② koristite za razdvajanje i upušteno rezanje drveta, žbuke, gipsa i plastike (i za rezanje u blizini rubova, u kutovima i drugim teško pristupačnim mjestima)
- List za upušteno piljenje J ② koristite za razdvajanje i duboko upušteno rezanje u željeznim i neželjeznim metalima
- List za upušteno piljenje K ② koristite za razdvajanje i upušteno rezanje u željeznim i neželjeznim metalima
- List za upušteno piljenje L ② koristite za razdvajanje i duboko upušteno rezanje drveta, žbuke, gipsa i meke plastike (i za rezanje u blizini rubova, u kutovima i drugim teško pristupačnim mjestima)
- List za upušteno piljenje M ② koristite manje razdvajanje i upušteno rezanje u drvetu, žbuci, gipsu i mekoj plastici

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje G ②)
  - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
  - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skilmasters.com](http://skilmasters.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 ⑨ kada se javi potreba za odlaganjem

# DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Č €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Teknički 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
- Teknička dokumentacija se može dobiti kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 85 dB(A) a jakost zvuka 96 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija  $\ast$  m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci)
  - \* prilikom brušenja 4,1 m/s<sup>2</sup> (nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri rezanju s listom za upušteno piljenje 7,4 m/s<sup>2</sup> (nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* pri rezanju s listom za segmentno piljenje 7,1 m/s<sup>2</sup> (nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitirana vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
  - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
  - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



## Višenamenski alat

1490

## UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za testerisanje i sečenje drveta, plastike, maltera, metala i mekih zidnih pločica, kao i za suvo brušenje i poliranje manjih površina
- Zahvaljujući oscilujućem pogonu, alat se do 22000 puta u minuti pomeri za 3°, što ga čini naročito pogodnim za precizan rad na ovičenim, uskim i drugim teško dostupnim mestima
- Ovaj alat prihvata većinu dostupnog višenamenskog pribora, uključujući BOSCH OIS pribor
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje

(3)

## TEHNIČKI PODACI ①

### ELEMENTI ALATA ②

- A Stezni zavrtanj sa podloškom
- B Imbus ključa
- C Brusna ploča
- D Uredaj za izvlačenje prašine
- E Prekidač za uključivanje/isključivanje
- F Točkić za biranje brzine
- G Prorez za hlađenje
- H Sečivo segmentne testere
- J Sečivo ubodne testere (metal, 20 mm)
- K Sečivo ubodne testere (metal, 10 mm)
- L Sečivo ubodne testere (drvo, 20 mm)
- M Sečivo ubodne testere (drvo, 10 mm)
- P Brusni list (grubi)
- Q Brusni list (fini)

## SIGURNOST

### OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljrenom zaštitom. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- 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.
- Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštrenih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- 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 naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nemarerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.

- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.

- f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.

- g) **Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnost 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 sprečava nenameran start aparata.
- d) **Čuvajte nekorističene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Održavajte aparat brižljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne 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 alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se umeju itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

### 5) SERVIS

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

## BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA VIŠENAMENSKE ALATE

### OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Producni kabli koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksira i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- **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**
- Prilikom rada alat treba držati sa obe ruke i zauzeti siguran stav
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- **Koristite zaštitne rukavice prilikom zamene pribora** (kontakt sa priborom može dovesti do povredljivanja)
- 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
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi

### PRILIKOM TESTERISANJA/SEČENJA

- **Držite električni alat za izolovane hvataljke kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnе skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl** (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uredaja i da utiče na električni udar)
- **Udaljite ruke iz oblasti sečenja;** nikada i ni u kom slučaju ne posežite ispod materijala tokom sečenja

- Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće (kontakt sa električnim vodom vodom može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)**
  - Ne koristite sečivo koje je napuklo, deformisano ili tupo
- KOD BRUŠENJA I POLIRANJA**
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
  - Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
  - Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
  - Alat koristite samo za suvo brušenje i poliranje** (prodiranje vode u alat povećava opasnost od električnog udara)
  - Nemojte da dirate brusni papir koji je u pokretu
  - Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen brusni papir
  - Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite usisivač, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

## UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Menjanje pribora ④
  - ! iskopčajte utičak**
    - uklonite/montirajte potrebni pribor kao što je ilustrovano
    - neka otvoru pribora obavezno zahvate pločice glave alata (u svakoj mogućoj uklopnjoj poziciji)
    - montirajte pribor sa pritisnutim centrom okrenutim nadole
    - otpustite/zategnjite zavrtanj A pomoću heksagonalnog ključa B
    - proverite da li pribor čvrsto naleže** (nepravilno ili nebezbedno pričvršćen pribor može postati labav tokom rada i izazvati opasnost)
- Postavljanje brusnog papira ⑤
  - istrestite prašinu iz VELCRO materijala na brusnoj ploči C ② pre nego što montirate brusni papir
  - postavite VELCRO brusni papir kao što je prikazano na slici
  - 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 VELCRO brusna površina treba da bude prekrivena brusnim papirom svaki put kada koristite alat**

- Usisavanje prašine/opiljaka ⑥
  - montirajte uređaj za izvlačenje prašine D kao što je ilustrovano
  - priklučite usisivač
- ! nemojte koristiti uređaj za izvlačenje prašine/ usisivač kada brusite metal**
  - redovno čistite uređaj za izvlačenje prašine D za optimalne performanse sakupljanja prašine
- Uključivanje/isključivanje
  - uključite/isključite alat pritisnjuci prekidač E ② u "I"/"O" poziciju
  - alat bi trebalo da radi u punoj brzini pre nego što pribor dodirne područje rada**
  - uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Podešavanje radne brzine ⑦
  - pomoću točka F možete podešiti potrebnu frekvenciju oscilovanja od niskog (1) do visokog (6) stepena (i tokom rada alata)
  - optimalna radna brzina zavisi od materijala i može se utvrditi praktičnim pokušajima
- Držanje i upravljanje alata
  - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom** ⑧
  - prezeti za hlađenje G ② moraju da budu otvoreni
  - ne pritisikajte alat prekomerno (prekomeren pritisak izazvaće prekomernu toplotu i može skratiti radni vek dodatka)

## SAVETI ZA PRIMENU

- Koristite sečivo segmentne testere H ② za separaciju i ubodne rezove u drvetu, malteru, gipsu i plastici (takođe za testerisanje u blizini ivica, u uglovima i drugim teško dostupnim područjima)
- Koristite sečivo ubodne testere J ② za separaciju i duboke ubodne rezove u crnim i obojenim metalima
- Koristite sečivo ubodne testere K ② za manju separaciju i ubodne rezove u crnim i obojenim metalima
- Koristite sečivo ubodne testere L ② za separaciju i ubodne rezove u drvetu, malteru, gipsu i mekoj plastici (takođe za testerisanje u blizini ivica, u uglovima i drugim teško dostupnim područjima)
- Koristite sečivo ubodne testere M ② za manju separaciju i ubodne rezove u drvetu, malteru, gipsu i mekoj plastici

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje G ②)
  - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkažao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
  - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljaču ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)

- prema Europskoj direktive 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
- simbol ⑨ će vas podsetiti na to

## DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI ĆĆ

- 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                            Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                        Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

### BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 85 dB(A) a jačina zvuka 96 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija \* m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci)
  - \* tokom površinskog brušenja 4,1 m/s<sup>2</sup> (nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* prilikom sečenja sečivom ubodne testere 7,4 m/s<sup>2</sup> (nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* prilikom sečenja sečivom segmentne testere 7,1 m/s<sup>2</sup> (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 uporedenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanjem nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
  - vreme kada je alatka isključena ili kada je uklučena, 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**



**Večnamensko orodje**

**1490**

### UVOD

- To orodje je namenjeno žaganju ter rezanju lesa, plastike, mavca, kovin in mehkih stenskih ploščic ter brušenju manjših površin

- Nihajni pogon dodatka omogoča nihanje do 22000-krat na minuto za 3°, zaradi česar je orodje izjemno primerno za izvajanje natančnih del na robovih, ozkih predelih in drugih težko dosegljivih mestih
- To orodje omogoča uporabo običajne opreme za večnamenska orodja, vključno z obstoječo opremo za orodja BOSCH OIS
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

## TEHNIČNI PODATKI ①

### DELI ORODJA ②

- A Spojni vijak s tesnilom  
 B Imbus ključ  
 C Brusilna plošča  
 D Naprava za odpraševanje  
 E Stikalo vklopi/izklopi  
 F Kolesce za izbiro hitrosti  
 G Ventilacijske reže  
 H Segmentni žagin list  
 J Žagin list za potopne reze (kovina, 20 mm)  
 K Žagin list za potopne reze (kovina, 10 mm)  
 L Žagin list za potopne reze (les, 20 mm)  
 M Žagin list za potopne reze (les, 10 mm)  
 P Brusni papir (grobe zrnatosti)  
 Q Brusni papir (fine zrnatosti)

## VARNOST

### SPOŁNA VARNOSTNA NAVODILA

#### **⚠️ OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila.**

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnji 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**

- Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
- 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**

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremeniti.** Uporaba adapterskih vtičev **kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena.** Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.

- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesjanje 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, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemameremu 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 stikalni ali priključitvem vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitev orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtcevem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita.** Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varneje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtičak iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosegta otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrala 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.

## VARHOSTNA NAVODILA ZA VEČNAMENSKA ORODJA

### SPLOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- 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, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- **Vedno izvlecite električni vtičak iz vtičnice preden spremunjate nastavitev ali menjate pribor**
- Med delom čvrsto držite orodje z obema rokama in si zagotovite stabilno in varno pozicijo
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- **Pri menjavanju priključkov nosite zaščitne rokavice** (stik s priključkom lahko povzroči poškodbe)

- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo

#### MED ŽAGANJEM/REZANJEM

- Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljeni orodji pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel (stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- Ne segajte z rokami v področje rezanja; med rezanjem nikoli ne segajte pod material
- Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji (stik z električnimi vodniki lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- Ne uporabljajte poškodovanih, deformiranih ali topih žaginih listov

#### MED BRUŠENJEM

- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Orodje uporabite izključno za suho brušenje (vdor vode v orodje poveča tveganje za električni udar)
- Ne dotikajte se premikajoče se brusnega papirja
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno grudasti
- 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

## UPORABA

- Zamenjava dodatne opreme ④
  - ! izključite vtikač
    - odstranite/namestite zahtevan priključek, kot je prikazano na sliki
    - zagotovite, da odprtine priključka zaskočijo z jezički glave orodja (možni so vsi vpeti položaji)
    - priključek namestite z nepritrjenim središčem navzdol
    - vijak A zrahljajte/pričvrstite s ključem inbus B

- **preverite pričvrščenost priključka** (neustrezno ali površno nameščeni priključki se lahko med delovanjem odklopijo in povzročijo nevarnost)
- Namestitev brusnega papirja ⑤
  - pred namestitvijo brusilnega lista izprašite material VELCRO na brusilni plošči C ②
  - namestite brusni papir VELCRO, kot kaže slika
  - ! 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**
  - ! površina iz materiala VELCRO naj bo med vsako uporabo orodja prekrita z brusilnim papirjem**
- Odstranjevanje prahu/žagovine ⑥
  - napravo za odpraševanje D namestite, kot je prikazano na sliki
  - priključite sesalnik
  - ! naprave za odpraševanje / vakuumskega čistilnika ne uporabljajte med brušenjem kovine**
  - napravo za odpraševanje D redno čistite in tako zagotovite optimalno odpraševanje
- Vkllop/izklop
  - vklopite/izklopite orodje s premikom stikala E ② v položaj "I"/"O"
  - ! preden pribor doseže obdelovanec naj orodje doseže polno hitrost**
  - ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- Nastavljanje delovne hitrosti ⑦
  - s kolescem F je mogoče zahtevano nihajno frekvenco nastaviti med nizko (1) in visoko (6) (tudi med delovanjem orodja)
  - najprimernejša delovna hitrost je ovisna od materiala in jo lahko določimo s praktičnim poskušanjem
- Držanje in vodenje orodja
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema** ⑧
  - ventilacijske reže G ② morajo biti nepokrite
  - ne pritisnjajte premično na orodje (premočan pritisk povzroči prekomerno segrevanje in lahko skrajša življenjsko dobo pripomočka)

## UPORABNI NASVETI

- Za ločevalne in potopne reze v les, mavec, sadro in plastiko (tudi za rezanje v bližini robov, kotov in drugih težko dosegljivih mest) uporabite segmentni žagin list H ②
- Za ločevalne in globoke potopne reze v kovine z vsebnostjo železa ali brez njega uporabite žagin list za potopne reze J ②
- Za manjše ločevalne in potopne reze v kovine z vsebnostjo železa ali brez njega uporabite žagin list za potopne reze K ②
- Za ločevalne in globoke potopne reze v les, mavec, sadro in mehko plastiko (tudi za rezanje v bližini robov, kotov in drugih težko dosegljivih mest) uporabite žagin list za potopne reze L ②
- Za manjše ločevalne in globoke potopne reze v les, mavec, sadro in mehko plastiko uporabite žagin list za potopne reze M ②

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevelne odprtine G ②)  
! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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 ⑨

## IZJAVA O SKLADNOSTI €€

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

05.09.2014

## HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 85 dB(A) in jakosti zvoka 96 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija \* m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka)
  - \* med brušenjem površine 4,1 m/s<sup>2</sup> (netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* za rezanje z žaginim listom za potopne reze 7,4 m/s<sup>2</sup> (netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - \* za rezanje z žaginim listom za potopne reze 7,1 m/s<sup>2</sup> (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



## Mitmeotstarbeline tööriist 1490

### SISSEJUHATUS

- See tööriist on mõeldud puust, plastist, ehituskipsist, metallist detailide ja pehmest materjalist seisapaneeleid lõikamiseks ja väikeste pindade lihvimiseks
- Tänu vibreerivale motorile liigub lisatarvik kuni 22000 minutis 3° ulatases edasi-tagasi, mis teeb tööriista eriti sobivaks täpseks tööks nurkades, kitsastes ja raskesti ligipääsetavates kohtades
- Käesolev tööriist ühildub enamike saadaolevate mitmeotstarbeliste tarvikutega, sh olemasolevate BOSCH OIS tarvikutega
- Palun luguge käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

### TEHNILISED ANDMED ①

#### SEADME OSAD ②

- A Kruviklamber seibiga
- B Kuuskantvõtme
- C Lihvpaber
- D Tolmuemaldusseade
- E Töölülitri (sisse/välja)
- F Kiiruse regulaator
- G Öhutusavad
- H Segmentterä
- J Süvendite saetera (metall, 20 mm)
- K Süvendite saetera (metall, 10 mm)
- L Süvendite saetera (puit, 20 mm)
- M Süvendite saetera (puit, 10 mm)
- P Lihvimisleht (jämedateraline)
- Q Lihvimisleht (peeneteraline)

### OHUTUS

#### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- ! TÄHELEPANU!** Kõik ohutusnõuded ja juhisid tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetu ja juhisteta eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhisid edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriisti" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilma toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

## **1) OHUTUSNÖUDED TÖÖPIIRKONNAS**

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

## **2) ELEKTRIOHUTUS**

- a) **Seadme pistik peab pistikupesssa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläänud toitejuhmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.

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

Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välittamatu, kasutage maandusega lekkevooluksitset.** Maandusega lekkevooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

## **3) INIMESTE TURVALISUS**

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

- c) **Vältige seadme tahtmatut kävitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetused.

- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.

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

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

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

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

- a) **Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvaliselt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.

- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käes 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 mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Palju õnnetustesse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.

- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötингimust ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlike olukordi.

## **5) TEENINDUS**

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

## **OHUTUSJUHISED MITMEOTSTARBELISTELE TÖÖRIISTADELE**

### **ÜLDIST**

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juheoleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Vältige töödeldavas esermes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist

- Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kraustangide vahelise pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**
- Hoidke seadet alati kindlalt kahe käega ja võtke stabiilne tööasend
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Kasutage kaitsekindaid, kui vahetate lisatarvikuid** (kokkupuude lisatarvikuga võib põhjustada vigastusi)
- Seadme elektrilise või mehhainilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liukuvad osad on täielikult seiskunud

#### SAAGIMISEL/LÖIKAMISEL

- Kui teostate tõid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest** (kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi)
- Hoidke käed lõikepiirkonnast eemal;** ärge pane sõrimi lõikamise ajal kunagi materjali alla
- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohit; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiohit)**
- Keelatud on kasutada rebenenud või nürisid, samuti deformeerunud saelehti

#### LIHVIMISEL

- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses vibrevatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammost ja kasesest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu kättemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kasutage tööriista ainult kuivilhvimiseks** (vee pääsemine seadmesse suurenendab elektrilöögi ohtu)
- Vältige kokkupuudet liukua lihvapaberiga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihvapbereid

- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmuimejat ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohtlikke materjale

## KASUTAMINE

- Tarviku vahetus ④
  - ! eemaldage seade vooluvõrgust**
    - eemaldage/paigaldage soovitud lisatarviku nagu illustreeritud
    - veenduge, et lisatarviku avaused lukustuvad tööriista pea keltesse (suvaline kinnitusasend võimalik)
    - paigaldage lisatarvik niimoodi, et selle mittevajutatud keskosa on allpool
    - vabastage/pinguldage kruvid A kuuskantvõtmega B
    - kontrollige lisatarviku fikseerumist** (lisatarvikud, mis pole korralikult pinguldatud või on valesti paigaldatud, võivad tulla töötamisel lahti ja põhjustada vigastusohtu)
  - Lihvpaberi kinnitamine ⑤
    - lihvtalla VELCRO-takjakinnitus tuleb enne lihvapaberi C ② paigaldamist puhtaks kloppida
    - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihvapaber
  - ! tolmu imemiseks vajate aukudega paberit**
  - ! lihvapaber augud peaksid lihvlaadi omadega ühtima**
  - ! vahetage kulunud lihvapaber öigeaegselt välja**
  - ! kasutage tööriista ainult siis, kui kogu lihvimispind on lihvapberiga kaetud**
  - Tolmu/laastude eemaldamine ⑥
    - paigaldage tolmueemaldusseade D nagu illustreeritud
    - ühendage tolmuimejat
  - ! ärge kasutage tolmueemaldusseadet/ tolmuimejat, kui lihvite metallist pindasid**
  - puhastage tolmueemaldusseadet D regulaarselt, et tagada optimaalne tolmu eemaldamine
  - Sisse/välja
    - tööriista sisse-/väljalülitamiseks viige lülitil E ② asendisse "I"/"O"
  - ! enne tarviku kokkupuututist töödeldava esemega peab seade olema saavutanud maksimaalsed pöörded**
  - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavat esemelt eemaldada**
  - Töökiiruse reguleerimine ⑦
    - ketta kasutamisel F saab liikumissagedust muuta aeglasest (1) kiire (6) asendini (ka siis, kui töörist töötab)
    - optimaalne töökiirus oleneb materjalist ja selle saab kindlaks määramata katsetamise teel
  - Seadme hoidmine ja juhtimine
    - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpusse ja käepideme halli värvि osadest** ⑧
    - hoidke õhutusavad G ② kinnikatmata
    - ärge rakendage tööriista kasutades ülemääras tõudu (liiga suur surve põhjustab kuumenemist ja võib lühendada tarviku tööiga)

## TÖÖJUHISED

- Kasutage segmentteria H ② puidu, krohvi, kipsi ja plasti lõikamiseks ja neisse süvendite lõikamiseks (ja servade, nurkade lähedal lõikamiseks jm raskesti ligipääsetavates kohtades)

- Kasutage süvendite saetera J (2) rauast jm metallist materjalide lõikamiseks ja nendesse süvendite lõikamiseks
- Kasutage süvendite saetera K (2) rauast jm metallist materjalide täpseks lõikamiseks ja nendesse väikeste süvendite lõikamiseks
- Kasutage süvendite saetera L (2) puidu, krohvi, kipsi ja plasti lõikamiseks ja neisse sügavate süvendite lõikamiseks (ja servade, nurkade lähedal lõikamiseks jm raskesti ligipääsetavates kohtades)
- Kasutage süvendite saetera M (2) puidu, krohvi, kipsi ja pehme plasti lõikamiseks ja neisse väikeste süvendite lõikamiseks

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad G (2))  
! enne puhistamist eemaldage seade vooluvõrgust
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage lahtimonteerimata seade koos ostukviitungiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
  - seda meenutab Teile sümbol (9)

## VASTAVUSDEKLARATSIOON C €

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

Marijn van der Hoofden                                 Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                               Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 85 dB(A) ja helitugevus 96 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon \*
- \* m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod)
- \* pinda lihvimisel 4,1 m/s<sup>2</sup> (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- \* saagimisel süvendite lõiketeraga 7,4 m/s<sup>2</sup> (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- \* saagimisel segmentteraga 7,1 m/s<sup>2</sup> (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esinevaa vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **surenedada**
  - 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 töökorraldus

LV

## Daudzfunkcionāls instruments 1490

### IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, ģipša, metāla un mīkstu sienas flīžu zāģešanai un grišešanai, kā arī nelielu virsmu sausai slīpēšanai
- Pateicoties tā svārstveida kustībai, šis instruments svārstās līdz pat 22000 reizēm/minūtē 3° leņķi, padarot to īpaši noderīgu, veicot augstas precīzitātes darbus grūti pieejamās un šaurās vietas
- Šis instruments var tikt izmantots ar pieejamajiem daudzfunkcionālo instrumentu piederiumiem, ieskaitot esošos BOSCH OIS piedierumus
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (3)

## TEHNISKIE PARAMETRI (1)

### INSTRUMENTA ELEMENTI (2)

- A Nostiprināšana skrūve ar starpliku
- B Seštstūra stieņatslēga
- C Slīpēšanas pamatne
- D Puteklu nosūcējs
- E Ieslēdzējs
- F Ātruma regulators
- G Ventilācijas atveres
- H Segmentu zāļa asmens
- J legremdešanas tipa zāļa asmens (metālam, 20 mm)
- K legremdešanas tipa zāļa asmens (metālam, 10 mm)
- L legremdešanas tipa zāļa asmens (kokam, 20 mm)
- M legremdešanas tipa zāļa asmens (kokam, 10 mm)
- P Slīpēšanas loksne (rupja)
- Q Slīpēšanas loksne (smalka)

# DROŠĪBA

## VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

### 2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienoti ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. **Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām.** Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabējus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās par paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.

### 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtīties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecībieties, katas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Pirms instrumenta ieslēgšanas neazmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvājstālēgas.** Patronālslēga vai skrūvājstālēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nēsājiet brīvi plāndošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumentu kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.

### 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Nepārslagojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzejs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktakcīšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto

nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

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

## 5) APKALPOŠĀNA

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

## DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS DAUDZFUNKCIONĀLAJIEM INSTRUMENTIEM

### VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Viemēr pārliecīnieties, 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
- **Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**
- Viemēr stingri turiet instrumentu ar abām rokām un nodrošiniet stabili pamatu zem kājām
- Darba laikā sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- **Veicot piederumu nomaiņu, izmantojiet aizsargcimdus** (saskarsmē ar piederumiem var rasties traumas)

- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet kabela kontaktāku no elektrotīkla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nespēkarieties tam, bet nekavējoties atvienojiet elektrokabelā kontaktāku no barojošā elektrotīkla
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas

### ZĀĢĒSANAS/GRIEŠANAS LAIKĀ

- Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam)
- **Netuviniet rokas griešanas vietai;** griezot materiālu, nekādā gadījumā nedrīkst zem tā sniegties
- **Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules;** šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālā saimniecības iestādē (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var sanemt elektisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tilti bojātas materiālās vērtības un strādājošais var sapnemt elektisko triecienu)
- Neizmantojiet ieplaisājušus, deformētus vai neonus zāga asmenus

### SLIPĒŠANAS LAIKĀ

- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņi, minerālu un metāla) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- **Lietojet šo instrumentu tikai sausajai slipēšanai** (ūdenim iekļūstot instrumenta iekšējēi, palielinās elektrošoka briesmu risks)
- Nespēkarieties kustīgajai slipēšanas loksnei
- Nelietojet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slipēšanas loksnes
- Slipējot metalu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļsūcēju un sekojet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli

## DARBS

- Darbinstrumentu nomaiņa ④
  - ! **atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
    - nonemiet/uzstādīt nepieciešamo piederumu, kā tas parādīts zīmējumā
    - pārliecinieties, ka uz piederuma esošās atveres atrodas pretī uz instrumenta galvas esošajiem izcilīniem (iespējama jebkura fiksācijas pozīcija)
    - uzstādīt piederumu ar tā saspisto centru virzienā uz leju
    - atskrūvējiet/pievelciet skrūvi A ar sešstūra stieņatslēgu B
    - **pārliecinieties, ka piederums ir cieši nostiprināts** (nepareizi vai neprecīzi nostiprināts piederumus lietōšanas laikā var kļūt valīgs un nodarīt kaitējumu)
  - Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ⑤
    - pirms slīpēšanas loksnes notirināšanas attīriet C ② slīpēšanas pamatnes ar VELCRO materiālu pārkāto virsmu
    - nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes, kā parādīts attēlā
    - ! **ja vēlaties pielietot putekļu uzsūkšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes**
    - ! **atvērumiem slīpēšanas loksнē jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē**
    - ! **savlaicīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes**
    - ! **strādājiet ar instrumentu vienīgi tad, ja visa VELCRO pamatne ir nosegtā ar slīpēšanas loksni**
  - Putekļu/skaidu uzsūkšanas ierīce ⑥
    - uzstādīt putekļu nosūcēju D, kā tas parādīts zīmējumā
    - pievienojet putekļsūcēju
    - ! **nelietojiet putekļu nosūcēju/putekļsūcēju, slīpējot metālu**
      - lai darba laikā nodrošinātu optimālu putekļu savākšanu D, regulāri tiriet putekļu nosūcēju
  - Ieslēgšana/izslēgšana
    - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nos piediet ieslēdzēju E ② stāvoklī "I"/"O"
    - ! **kontaktējiet darbinstrumentu ar apstrādājamo materiālu tikai pēc tam, kad instrumenta ātrums ir sasniedzis nominālo vērtību**
    - ! **pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
  - Darba ātruma regulēšana ⑦
    - ar ritenīti F nepieciešamo svārstveida kustības frekvenci var mainīt no zemas (1) līdz augstai (6) (arī instrumenta darbības laikā)
    - optimālais darba ātrums ir atkarīgs no materiāla, un to var noteikt, izmēģinot praksē
  - Instrumenta turēšana un vadīšana
    - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrmās(ām)** ⑧
    - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres G ②
    - nepielietojiet pārāk lielu spiedienu pret instrumentu (pārmērīgs spiediens izraisīs pārlieku uzkaršanu un var samazināt piederuma kalpošanas mūžu)

## PRAKTISKI PADOMI

- Lietojet segmentu zāģa asmeni H ②, lai veiktu koka, gipsa un plastmasas atdalīšanu un zāgēšanu ar asmens iegremdēšanu (kā arī zāģejot tuvu citām virsmām, stūros un citās grūti pieejamās vietās)
- Lietojet iegremdēšanas tipa zāģa asmeni J ②, lai veiktu melno un krāsaino metālu atdalīšanu, un zāgēšanu ar dziļu asmens iegremdēšanu
- Lietojet iegremdēšanas tipa zāģa asmeni K ②, lai veiktu melno un krāsaino metālu atdalīšanu, un zāgēšanu ar nelielu asmens iegremdēšanu
- Lietojet iegremdēšanas tipa zāģa asmeni L ②, lai veiktu koka, gipsa un mīkstas plastmasas atdalīšanu, un zāgēšanu ar dziļu asmens iegremdēšanu (kā arī zāģejot tuvu citām virsmām, stūros un citās grūti pieejamās vietās)
- Lietojet iegremdēšanas tipa zāģa asmeni M ②, lai veiktu koka, gipsa un mīkstas plastmasas atdalīšanu, un zāgēšanu ar nelielu asmens iegremdēšanu

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres G ②)
  - ! **pirms instrumenta tīrīšanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
  - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesainojuma materiālus sadzīves atritumos (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑨ 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      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## TROKSNIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 85 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 96 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir  $* \text{m/s}^2$  (roku-delnu metode)
  - \* slēpjot virsmas  $4,1 \text{ m/s}^2$  (izkliede K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* zāģējot ar iegremdēšanas tipa zāga asmeni  $7,4 \text{ m/s}^2$  (izkliede K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* zāģējot ar segmentu zāga asmeni  $7,1 \text{ m/s}^2$  (izkliede K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana ciemī mērķiem vai ar ciemī vai nepieciešami kopītiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tāču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

**Universalusis īrankis** **1490**

## IVADAS

- Šis īrankis skirtas medienos, plastiko, gipso, metalo ir minkštu sienu pļetylī pjaustymui un grēzīmui un nedideliu plotu sausajam šlifavimui
- Dēl vibrācīnas pavaros piedas gali 22000 kartu per minutei jūdi  $3^\circ$  kampu, todēļ īrankis ypač tinka precīzišķam briaunā, siaurā un sunkiā pasiekiamā vietā apdroojimui
- Šis īrankis gali būti naudojamas su dauguma īprastiniu piedu, ikskaitant bēndrovēs BOSCH OIS teikiamus piedus
- Perskaitykite ir išsaugokite šī naudojimo instrukciju ③

## TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A** Fiksatorius varžtas su poveržle
- B** Šešiabriaunis raktas
- C** Šlifavimo padas

- D** Dulkių ištraukiklis
- E** Ijungimo/išjungimo jungiklis
- F** Sūkių regulatoriaus ratukas
- G** Ventiliacīnes angos
- H** Segmentinis pjūkkelis
- J** Smeigiamasis pjūkkelis (metalas, 20 mm)
- K** Smeigiamasis pjūkkelis (metalas, 10 mm)
- L** Smeigiamasis pjūkkelis (medis, 20 mm)
- M** Smeigiamasis pjūkkelis (medis, 10 mm)
- P** Šlīfavimo popierius (rupus)
- Q** Šlīfavimo popierius (smulkus)

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunktai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atei tie galētumēt jais pasinaudoti.** Tolau pateikame tekste vartoja savoka "elektrinis īrankis" apibūdinā īrankius, maitinamus iš elektros tinkle (su maitinimo laido), 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 nelaimingu atstikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkii.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiurovams, vaikams ir lankytovams.** Nukreip dēmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitiktī tinklo rozetēs tipā.** Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokiui kištuko adapterių su įzemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavoju.
- Venkite kūno kontaktu su įzemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įzemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drēgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norēdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jei neišsipte alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalyys.** Pažeisti arba susispynę 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.

- f) Jei su elektiniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgoje aplinkoje, naudokite ižeminimo grandinės pertraukiklį. Naudojant ižeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

### 3) ŽMONIŲ SAUGA

- a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektiniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystanius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsiskirtinai. Prieš prijungdami elektinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsikimas.
- d) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.

- e) Nepervertinkite savo galimybių. 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 įtraukti besisukančios dalys.

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

### 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDΟJIMAS

- a) Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektinį įrankį. Su tinkamu elektiniu 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 valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite 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 naudoja nepatyrę asmenys.

- e) Rüpeestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekuri neklūva, ar néra sulūžusiu ar šiaip pažeistų dalių, kuriuos įtaikotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektiniai įrankiai.

### f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.

Rüpeestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.

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

### 5) APTARNAVIMAS

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

## SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS UNIVERSALIAISIAIS ĮRANKIAIS

### BENDROJI DALIS

- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty iki galio išvyniotas ir būty pritaikytas 16 A elektros srovei
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, viniš ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- **Draudžiama apdirbtis medžiagoms, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**
- Darbo metu visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankom bei patikimai stovékite
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
- **Keisdami priedus mūvėkite apsaugines pirštines** (palietę priedą galite susižeisti)
- 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
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos

## PJOVIMO TAISYKLĖS

- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektiniai įrankiai laikykite už izoliuotų rankenų (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti itampa ir trenkti elektros smūgis)
- Nekiškite rankų prie pjovimo vietos; kirpdami niekad, jokias sumetimais nekiškite rankų po medžiaga
- Naudodamai tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasiviekskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdį, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdį, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- Nenaudokite įtrūkusių, sulenkčių ar atšipusių pjūklelių

## ŠLIFAVIMO TAISYKLĖS

- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkių gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkių gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimą įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkių priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkių), ypač susimaišiusis su medienos taurinimui naudojamais prietaisais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimą įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- **Įrankį naudokite tik sausajam šlifavimui** (i įrankio vidų patekus vandens padidėja elektros smūgio pavojus)
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus lapeliu
- Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplýsusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus lapelius
- Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių siurblio ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekiančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų

## NAUDOJIMAS

- Papildomos įrangos keitimasis ④  
**! ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
  - reikiama priedų nuimkite ir uždékite, kaip vaizduojama iliustracijoje
  - pasirūpinkite, kad priedų angos būtų sutapdintos su įrankio galutės iškyšomis (priedą galima užfiksuoti įvairiai pasukta)
  - priedą dékite taip, kad įspauda jo viduryje būtų nukreipta žemyn
  - varžtą A atleiskite arba priveržkite šešiakampiu veržiilarakčiu B

- **tikrinkite, ar priedas patikimai uždėtas** (netinkamai ar nepatikimai įtvirtinti priedai dirbant gali atsipažiuduoti ir būti pavojingi)
- **Šlifavimo popieriaus tvirtinimas** ⑤
  - prieš uždėdami šlifavimo popierij iškratykite šlifavimo pada kibaus sujungimo audinį (VELCRO) C ②
  - uždékite VELCRO (kibus sujungimas) šlifavimo popieriaus lapeli, kaip parodyta paveikslėlyje
- ! **norint, kad dulkių būtų nusūrbiamas, reikia naudoti skylėtą šlifavimo popieriaus lapelį**
- ! **šlifavimo popieriaus skylės turi sutapti su skylėmis šlifavimo plokštėje**
- ! **laiku pakeiskeite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį**
- ! **įrankį leidžiama naudoti tik tuomet, kai šlifavimo popierius uždengia visą VELCRO medžiaga padengtą paviršių,**
- **Dulkių ir skiedrių nuvalymas** ⑥
  - dulkių ištraukiklį D sumontuokite taip, kaip parodyta paveikslėlyje,
  - prijunkite dulkių siurbli
- ! **nenaudokite dulkių ištraukiklio arba dulkių siurblio šlifuodamis metalą,**
  - reguliarai ištuštinant dulkių ištraukiklį D užtikrinamas optimalus dulkių nusūrimas
- **Ijungimas/išjungimas**
  - prietaisas yra ijungiamas/išjungiamas perstatant jungiklį E ② i padėti "I"/"O"
- ! **prieš glausdami įrankį prie ruošinio palaukite, kol prietaisas visiškai išibėgés**
- ! **prieš išjungdamis prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio**
- **Darbo greičio regulavimas** ⑦
  - ratuku F galima nustatyti reikiama vibracijos dažnį nuo mažo (1) iki didelio (6) (reguliuoti galima ir įrankiu veikiant)
  - optimalus darbo greitis priklauso nuo medžiagos ir gali būti nustatytas praktiniai bandymais
- **Prietaisato laikymas ir valdymas**
  - ! **dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietos(-u)** ⑧
    - ventiliacines angas G ② laikykite neuždengtas
    - pernelyg nespauskite įrankio (pernelyg spaudžiant dalys labai kaista, todėl gali sutrumpėti priedo eksplloatavimo trukmę)

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Segmentinis pjūklelis H ② naudojamas medžiui, tinkui, gipsui ir plastikui atpjauti ar smeigiamuoju būdu pjauti (be to, pjauti arti briaunų, kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose)
- Smeigiamasis pjūklelis J ② naudojamas metalams ir kitoms medžiagoms pjaustyti ir giliems smeigiamiesiems pjūviams
- Smeigiamasis pjūklelis K ② naudojamas smulkesniams metalų ir kitų medžiagų pjaustymui ir ne tokiemis giliems smeigiamiesiems pjūviams
- Smeigiamasis pjūklelis L ② naudojamas medžiui, tinkui, gipsui ir plastikui atpjauti ar smeigiamuoju būdu giliai pjauti (be to, pjauti arti briaunų, kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose)

- Smeigiamasis pjūklielis M ② naudojamas smulkesniams medienos, tinko, gipso ir minkšto plastiko pjauystymui ir ne tokiemis giliems smeigiamiesiams pjūviams

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

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

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuotės į buitinų 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 iš gabenamų ir antrinių žaliau tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis ⑨, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## ATITIKTIES DEKLARACIJA €

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminis atitinka žemiau 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

05.09.2014

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 85 dB(A) ir akustinio galimumo lygis 96 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip  $* \text{ m/s}^2$ 
  - \* Šliifavimo paviršius**  $4,1 \text{ m/s}^2$  (paklaida K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* pjaunant** smeigiamuoju pjūkleliu  $7,4 \text{ m/s}^2$  (paklaida K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* pjaunant segmentiniu** pjūkleliu  $7,1 \text{ m/s}^2$  (paklaida K =  $1,5 \text{ m/s}^2$ )

- Vibracijos skaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis

- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**



## Повеќенаменски алат

1490

## УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за пилење и сечење дрво, пластика, гипс, метали и меки сидни плочки, како и за суво брусење на мали површини
- Благодарение на осцилирачкот погон, додатокот се закусува до 22000 пати во минута за 3° со што алатката е особено погодна за прецизна работа на работи, во текси и на други тешко достапни места
- На овој алат може да се постават вообичаените додатоци за повеќенаменските алати, вклучително и постојните додатоци на BOSCH OIS
- Внимателно прочитайте го и зачувавајте го ова упатство за ракување ③

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Шраф за стегање со дихтунг
- B Хексагонален клуч
- C Подлошка за брусење
- D Уред за отстранување прашина
- E Прекинувач за вклучување/исклучување
- F Тркало за избор на брзината
- G Отвори за вентилација
- H Сегмент со сечиво
- J Сечиво со забивање (метал, 20 мм)
- K Сечиво со забивање (метал, 10 мм)
- L Сечиво со забивање (дрво, 20 мм)
- M Сечиво со забивање (дрво, 10 мм)
- P Хартија за брусење (груба)
- Q Хартија за брусење (фина)

## БЕЗБЕДНОСТ

### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

- ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ!** Сите упатства мора да се прочитаат. Непочитување на долу наведените упатства може да предизвика струен удар, пожар и/или тешки повреди. **Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина.** Поимот "електричен алат",

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

## 1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) **Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неурден 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.** Одвраќање, би можеле да изгубат контрола врз уредот.

## 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

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

## 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ

- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизми на повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и

примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата. Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот.** Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикаате незгоди.
  - d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика неизгоди.
  - e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
  - f) **Носете соодветна облека.** Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
  - g) **Доколну може да се монтираат направи за вшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- ## 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
  - b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
  - c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
  - d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
  - e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу неизгоди е лошо одржувањето електричниот алат.

- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти.**  
Внимателно одржувањите алати за сечење со остри отчици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
  - g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.
- 5) СЕРВИСИРАЊЕ**
- a) **Поправката на Вашиот уред препуштете им ја само на обучен, стручен кадар на овластен сервисер, и само со оригиналните резервни делови.** На тој начин ќе се обезбеди уредот да остане со зачувана безбедност.

## БЕЗБЕДНОСНО УПАТСТВО ЗА ПОВЕЌЕНАМЕНСКИ АЛАТИ

### ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
  - Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
  - 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
  - **Зацврстете материјалот кој го обработувате** (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
  - **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот важи за предизвикувач на рак)
  - **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја** пред да вршите било какво подесување или замена на приборот
  - Кога работите, цврсто држете го алатот со двете раце и заземете безбеден став
  - Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
  - **Носете заштитни ракавици кога ги менувате додатоците** (контакт со додаток може да доведе до повреда)
  - 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
  - Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
  - Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати
- ПРИ ПИЛЕЊЕ/СЕЧЕЊЕ**
- Фаќајте го електричниот алат само со изолирани фаќалки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сртнат скриени струјни водови или сопствениот мрежен кабел (контакт со вод кој

- спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електричен удар)
- **Држете ги рацете подалеку од областа за сечење.** Никогаш не допирајте под материјалот од која било причина додека сечете
- **Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикајте соодветна компанија за помош** (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетрирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- Не користете сечиво што е напукнато, деформирано или тапо

### ПРИ БРУСЕЊЕ

- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашината се канцерогени (екземпляр на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- **Користете го алатот само за суво брусење** (навлегувањето на водата во алатот го зголемува ризикот од електричен удар)
- Не допирајте ја хартијата за брусење додека се движи
- Не користете изабени, искинати или хартија со многу налепен слој од брусење
- Се јавува искрење кога брусите метал. Не користете правосмукалка и држете ги другите лица, како и запаливият материјал подалеку од работната средина

## УПОТРЕБА

- Менување додатоци ④
  - ! **извлечете го приклучокот ако кабелот**
    - извадете/ставајте го потребниот додаток како што е прикажано
    - проверете дали отворите на додатоците ќе се наместат во јазичињата на главата на алатот (можна е секоја позиција за заклучување)
    - поставете го додатокот со притиснат центар насочен надолу
    - разлабавете/затегнете го шрафт A со инбус B
    - **проверете дали додатокот е правилно поставен** (неправилно или недоволно затегнатите додатоци се разлабавуваат во текот на работата и така претставуваат опасност)

- Поставување хартија за брусење ⑤
  - истресете ја прашината од ВЕЛКРО-материјалот на подлошката за брусење С ② пред да ја ставите хартијата за брусење
  - поставете хартија за брусење од ВЕЛКРО како што е прикажано
    - ! вишмункувањето прашина изискува употреба на перфорирани хартии за брусење**
    - ! перфорациите на хартијата за брусење треба да соодветствува со перфорацијата на подлогата за брусење**
    - ! заменете ги изабените хартии за брусење навреме**
    - ! секогаш користете го алатот со целата површина од ВЕЛКРО покриена со хартија за брусење**
- Вадење прашина/честички ⑥
  - поставете го уредот за вадење прашина D како што е прикажано
  - поврзете ја правосмукалката
    - ! не користете уред за вадење прашина/ правосмукалка кога брусите метал**
    - чистете го уредот за вадење прашина D редовно за да постигнете оптимално собирање на прашината
- Вклучено/Исклучено
  - вклучувајте/исклучувајте го алатот со притискање на прекинувачот Е ② во позициите “I”/”O”
    - ! пред дополнителниот дел да го допре делот за работа, алатот мора да работи со полна брзина**
    - ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен**
- Прилагодување на работната брзина ⑦
  - со тркалот F може да се прилагодување потребната осцилирачка фреквенција од најмала (1) до голема (6) (дури и кога алатот работи)
  - оптималната работна брзина зависи од материјалот и може да се одреди преку практични проби
- Држење и насочување на алатот
  - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑧**
    - отворите за ладење G ② држете ги отворени
    - не применувајте премногу притисок врз алатот (прекумерниот притисок ќе предизвика прекумерно загревање и може да го скрати периодот за употреба на додатокот)

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете сегмент со сечиво H ② за раздвојување и забивање засеци во дрво, гипс, кнауф и пластика (исто и за пилење по работи, на агли и на други тешко достапни места)
- Користете сечиво за забивање J ② за раздвојување на длабоки забиени засеци во челични и нечелични метали
- Користете сечиво за забивање K ② за помало раздвојување и забиени засеци во челични и нечелични метали

- Користете сечиво за забивање L ② за раздвојување и длабоко забивање засеци во дрво, гипс, кнауф и мека пластика (исто и за пилење по работи, на агли и на други тешко достапни места)
- Користете сечиво за забивање M ② за помало раздвојување и забиени засеци во дрво, гипс, кнауф и во мека пластика

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење G ②)
  - ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот**
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
  - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.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/EC 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 ⑨ ќе ве потсетува 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 досије во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

## БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Марено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 85 dB(A) а нивото на звучна моќност 96 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација \*  $m/s^2$  (hand-arm метода)
  - \* со површина за брусење  $4,1 m/s^2$  (променливост K =  $1,5 m/s^2$ )
  - \* со површина за сечиво со забивање  $7,4 m/s^2$  (променливост K =  $1,5 m/s^2$ )
  - \* со површина за сегмент со сечиво  $7,1 m/s^2$  (променливост K =  $1,5 m/s^2$ )
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
  - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
  - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност
- ! заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

## Vegël shumëfunkcionale 1490

### HYRJE

- Kjo pajisje єште е проектирана пеј шарримин и пререн не дру, пластик, стуко, метал и плака мур и та бута, и деш пеј смрлимин и тајт тајпиреа таја вогла
- Пеј шака таја мотор и ошилација, аксесори ротулуете деш не 22000 герд пеј минута пеј  $3^\circ$ , ке и бен кетаја пејаја веџанеришт таја пејштатшме пеј пунима шуме таја сакта не вене анесоре, таја нгушта и вене таја тера ке и јане таја вештина пеј таја аритру
- Kjo pajisje пранон пјесен меш таја мадхе таја аксесореа таја диспонуешем пеј пејаја шуме функционале, дуке пејшшре аксесореа екзистуес BOSCH OIS
- Lexoni и ruani кетаја manual таја пејдорим (3)

### ТЕ ДХЕНAT TEKNIKE ①

### ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Vida kapese me rondele
- B Çelësi heksagonal
- C Paneli i smerilimit
- D Pajisja e nxjerrjes се pluhurave
- E Çelësi i ndezjes/fikses
- F Butoni i zgjedhjes се shpejtësisë
- G Të çarat e ajrosjes
- H Lama e sharrës се segmentit
- J Lama e sharrës пеј прерје me zhytje (metal, 20 mm)

- K Lama e sharrës пеј прерје me zhytje (metal, 10 mm)
- L Lama e sharrës пеј прерје me zhytje (dru, 20 mm)
- M Lama e sharrës пеј прерје me zhytje (dru, 10 mm)
- P Fleta e smerilimit (e ashpër)
- Q Fleta e smerilimit (e imët)

## SIGURIA

### UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

**¶ PARALAJMËRIM!** Lexoni таја gjitha paralajmërimet e sigurisë и таја gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimive dhe udhëzimeve mund та rezultojе не goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtim tа rënda. **Ruan i gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet pеr referencë не та ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" не paralajmërimi i referohet pajisjes elektrike qе pеrdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

### 1) SIGURIA E ZONËS SЕ PUNËS

- a) Mbajeni zonën e punës та pastër и та ndriçuar mirë. Zonat e چregullata ose та errëta janë një ftesë пеј aksidente.
- b) Mos i pеrdorni pajisjet elektrike не situata me mundësi shpërthimi, si не prani та lëngjeve, gazeve ose pluhurave та djegshëm. Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija qе mund та ndezin pluhurat ose avujt.
- c) Mbajini fëmijët и personat e tjera larg gjatë pеrdorimit та veglës се punës. Térheqja e vëmendjes mund та shkaktojë humbjen e kontrollit.

### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës се punës duhet та pеrputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën не asnjë mënyrë. Mos pеrdorni asnjë spinë pеrshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara и прат pеrshtatëse do та zvogëlojnë rezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe та tokëzuar si tuba, radiatorë, soba и frigoriferë. Ka një rezik меш та madh та goditje elektrike nese trupi єште i tokëzuar.
- c) Mos ekspononi veglat e punës не shi ose не kushte me lagështi. Uji qе hyn не veglëne и punës do та rritë rezikun и goditjes elektrike.
- d) Mos abuzoni me kordonin. Mos i pеrdorni kurrë kordonin пеј transportin, térheqjen ose heqjen e spinës се veglës се punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët и mprehta ose pjesët qе lëvizin. Kordonet dëmtuar ose e bllokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.
- e) Kur pеrdorni një vegël pune не mjedise та jashtme, pеrdorni një kordon zgjatuses та pеrshtatshëm пеј pеrdorim не mjedise та jashtme. Pеrdorimi i një kordoni та pеrshtatshëm пеј pеrdorime не mjedise та jashtme zvogëlon rezikun и goditjes elektrike.
- f) Nese pеrdorimi i veglës се punës не një vend me lagështi єште i pashmangshëm, pеrdorni një automat qarku me shkarke се tokëzim. Pеrdorimi i një automati me shkarke се tokëzim zvogëlon rezikun и goditjes elektrike.

### 3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bën i dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i ladhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.
- b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje përmbrrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasen, kaskat ose pajisjet përmbrrojtjen e veshëve përmbrrojtëse do të zgjelojnë dëmtimet personale.
- c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë përmbrrojtëse.
- 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 këmbëvë 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 nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgjelojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) Mos ushtroni forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur përmbrorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dëmtimë e projektaur.
- 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 dëmtimë e 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 rezikun 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 përmbrorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse

### dëmtohet, riparojeni veglën e punës para

- përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dëmtimë e riparohet kanë më pak mundësi përmbrorimi duke janë më të lehta përmbrrojtëse.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përpunësje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave përmbrorime 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 përmbrorim duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

## UDHËZIMET E SIGURISË PËR PAJISJET SHUMËFUNKSIONALE

### TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Përdorni kordonë të pahapur dëmtimë e sigurt përmbrorim duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.
- Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdhët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- **Mos punoni me materiale që përmbytjen asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- **Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**
- Kur punoni, mbajeni gjithmonë veglën mirë me të dyja duart dëmtimë e riparohet
- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- **Përdorni doreza mbrojtëse kur ndërroni aksesorët** (kontakti me aksesorët mund të shkaktojë dëmtimë)
- Në rast të një defektit elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hqiqni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hqiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurri veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dëmtimë e riparohet

### GYATË SHARRIMIT/PRERJES

- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara e kapjes kur kryen një veprim ku aksesori i prerjes mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordoni e tij (një aksesor i prerjes që bie në kontakt me një tel elektrik mund të bëjë që pjesët metalike të

eksposuara të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)

- **Mbajini duart larg nga zona e prerjes**; mos u zgjasni kurrë poshtë materialit për asnjë arsyje gjatë prerjes
- **Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve për ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund të shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund të shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do të shkaktojë dëmtim të pronës ose një goditje elektrike)
- Mos përdorni një thika sharre që është e krisur, e deformuar ose jo e mprehtë

#### GJATË SMERILIMIT

- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i listit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat për materialet me të cilat dëshironi të punoni
- **Përdoreni pajisjen vetëm për smerilimin e thatë** (depertimi i ujit në pajisje rrit rrezikun e goditjes elektrike)
- Mos e prekni fletën e smerilimit gjatë lëvizjes
- Mos vazhdoni të përdorni fletat e smerilimit të konsumuara, të çara ose shumë të blokuara
- Kur smeriloni metale, krijohen shkëndija; mos përdorni fshesë me korrent dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës

## PËRDORIMI

- Ndërrimi i aksesorëve ④
  - ! **hiqni spinën**
    - hiqni/montoni aksesorin e duhur si në ilustrim
    - sigurohuni që vrimat e aksesorit aktivizohen në skedat e kokës së pajisjes (çdo pozicion i mundshëm i kapjes)
    - montoni aksesorin me qendrën e shtypur me drejtim poshtë
    - lironi/shtrëngoni vidën A me çelësin heksagonal B
    - **kontrolloni aksesorin që të jetë i mbështetur mirë** (aksesorët e shtrënguar gabim ose jo në mënyrë të sigurt mund të lironen gjatë punës dhe të jenë një rrezik)
- Montimi i fletës së smerilimit ⑤
  - shkundni pluhurat nga materiali VELCRO në panelin e smerilimit C ② para se të montoni fletën e smerilimit
  - montoni fletën e smerilimit VELCRO si në ilustrim
  - ! **thithja e pluhurave kërkon që të përdoren fletë smeriliimi me vrimë**
  - ! **vrima në fletën e smerilimit duhet të përpunet me vrimën në këmbën e smerilimit**
  - ! **ndërrojini fletët e smerilimit të konsumuara në kohën e duhur**
  - ! **përdoreni pajisjen gjithmonë me të gjithë sipërfaqen VELCRO të mbuluar me letër smeriliimi**

Nxjerrja e pluhurave/ashklave ⑥

- montoni pajisjen e nxjerrjes së pluhurave D si në ilustrim
- lidhni fshesën me korrent

! **mos përdorni pajisjen e nxjerrjes së pluhurave/ fshesën me korrent kur smeriloni metale**

- pastroni rregullishat pajisjen e nxjerrjes së pluhurave D për një rendiment optimal në mbledhjen e pluhurave

• Ndezie/Fikje

- ndizni/fikni pajisjen duke shtyrë çelësin E ② në pozicionin "I"/"O"

! **para se aksesori të prekë materialin e punës, vegla duhet të punojë me shpejtësi të plotë**

! **para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**

• Rregullimi i shpejtësisë së punës ⑦

- me anë të çelësit F, frekuencia e duhur e oshilacioneve mund të rregullohet nga e ulët (1) deri në e lartë (6) (edhe kur pajisja është në funksionim)
- shpejtësia optimale e punës varet nga materiali dhe mund të përcaktohet me prova praktike

• Mbajti dhe drejtimi i veglës

! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri ⑧**

- mbajni të çarat e ajrimit G ② të pambuluarë
- mos ushtron shumë trysni mbi pajisje (trysnia e tepërt do të shkaktojë nxehësi të madhe dhe mund të shkurtojë jetëgjatësinë e përdorimit të aksesorit)

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni lama sharre për segment H ② për prerje ndarëse dhe për prerje me zhytje në dru, stuko, gips dhe plastikë (si dhe për sharrim afér anëve, në cepa dhe në vende të tjera të vështira për t'i arritur)
- Përdorni lama sharre për prerje me zhytje J ② për prerje ndarëse dhe prerje të thella me zhytje në metale prej hekuri dhe prej hekuri
- Përdorni lama sharre për prerje me zhytje K ② për prerje më të vogla ndarëse dhe me zhytje në metale prej hekuri dhe prej hekuri
- Përdorni lama sharre për segmente L ② për prerje ndarëse dhe për prerje të thella me zhytje në dru, stuko, gips dhe plastikë të butë (si dhe për sharrim afér anëve, në cepa dhe në vende të tjera të vështira për t'i arritur)
- Përdorni lama sharre për prerje me zhytje M ② për prerje më të vogla ndarëse dhe prerje me me zhytje në dru, stuko, gips dhe plastikë të butë

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

• Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes G ②)

! **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 shëtësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketiimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm pér vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC pér pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mbidhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑨ do t'ju kujtojë pér këtë gjë kur të jetë nevoja pér t'i hedhur

## DEKLARATA E KONFORMATITETIT CE

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standarde ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 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

05.09.2014

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 85 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 96 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $* \text{m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës)
  - \* gjatë mprehjes në sipërfaqe  $4,1 \text{ m/s}^2$  (pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* gjatë prerjes me lamë sharre pér prerje me zhytje  $7,4 \text{ m/s}^2$  (pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
  - \* gjatë prerjes me lamë sharre pér segmente  $7,1 \text{ m/s}^2$  (pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret pér të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen pér proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes pér procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të zvogëlojnë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës

## استفاده

• عوض کردن متعلقات (①)

! سیم برق را از برق جدا کنید/کشید

- متعلقات مورد نیاز را مطابق شکل باز کرده/سوار کنید

- اطمینان حاصل کنید که بازنشکن های متعلقات با زبانه های سر ابزار کاملاً

درگیر شده باشند در هر وضعیت قفلی مکن(

- متعلقات دارای مکرر فشرده را طوی سوار کنید که رو به پایین باشند

- پیچ A را با آچار آن B شل/سفت کنید

- محکم بودن متعلقات در محل خود را کنترل کنید ( المتعلقات که نادرست

سوار شده با محکم نشده باشند در حین کار شل شده و ایجاد خطر خواهد

کرد)

سوار گرفن کاغذ سنباده (⑤)

- قبل از قرار دادن صفحه سنباده ① باید گرد و غبارهای جمع شده در بخش

ولکرو (چسبی) صفحه سنباده را پاک کنید

- کاغذ سنباده جیسی را مطابق شکل قرار دهد

- به دلیل اقبالیت مستحبه که گرد و غبار این دستگاه را باید حتماً از کاغذ سنباده

های سوراخدار استفاده کنید

- سوراخهای روی کاغذ سنباده باید با سوراخهای زیره دستگاه سنباده زن

همانگی داشته باشد

- کاغذ سنباده های استفاده را به موقع عوض کنید

- همینشه موقع استفاده از ابزار باید کل سطوح و لکرو (چسبی) آن را کاغذ

سنباده پوشیده شده باشد

- مکث گرد و غبارهای چوب ①

- وسیله مکث گرد و غبار D را مطابق شکل سوار کنید

- جازوارقی را وصل کنید

- هنگام سنباده زن فلزات نیاید از وسیله مکث گرد و غبار جازوارقی

استفاده کنید

- وسیله مکث گرد و غبار D را بطور مرتب تیز کنید تا بازدهی جمع اوری گرد و

غبار آن در حد مناسب حفظ گردد

روشن/خاموش

- ابزار را فشار دادن کلید E ① به وضعیت «O» روشن/خاموش کنید

- ابزار را باید پیش از اینکه متعلقات به قطعه کار برسد. به دور کامل خود

رسیده باشد

- ابزار را باید قبل از روی قطعه کار برداشت

- تنظیم سرعت کار ⑦

- با کلید الکترونیک F می توان فرکانس نوسان دور نیاز را از حد کم (1) تا زیاد

(۱) تنظیم کرد (عنی موقعی که ابزار در حال کار است)

- دور بینه به نوع مواد بستگی داشته و با آزمایش های عملی مشخص من

گردد

نکهدشت و هدایت ابزار

- هنگام کار باید همینشه ابزار از دستگیره (های) خاکستری رنگ بگیرید

(⑧)

- نشیهای تهویه ① را رسوده نکنید

- فشار بیش از حد ابزار وارد نکنید (فشار بیش از حد گرمای زیاد تویید کرده

و عمر مفید متعلقات را کاهش خواهد داد)

## توصیه های کاربردی

• از تبعه اره قطعه ای H ① برای جدا کردن و یا برپش عمقی در چوب. گچ. سنگ گچ

و پلاستیک استفاده کنید (همچنین برای برپش در تزیینی لبه ها در گوشته ها با

سایر ناطق دوز استرس قابل استفاده است)

• از تبعه اره عمقو L ① برای جدا کردن و برپش عمقی در فلزات آهنی یا غیر آهنی

استفاده کنید

• از تبعه اره عمقو K ① برای جدا کردن و برپش های عمقی کوچکتر در فلزات آهنی

یا غیر آهنی استفاده کنید

• از تبعه اره عمقو A ① برای جدا کردن و یا برپش عمقی در چوب. گچ. سنگ گچ و

پلاستیک نرم استفاده کنید (همچنین برای برپش در تزیینی لبه ها در گوشته ها با

سایر ناطق دوز از دسترس قابل استفاده است)

• از تبعه اره عمقو M ① برای جدا کردن و برپش های عمقی کوچکتر در چوب. گچ.

سنگ گچ و پلاستیک نرم استفاده کنید

## نگهداری / سرویس - خدمات

• همینشه ابزار و سیم برق را از برق جدا کنید (خصوص شباهای تهویه G ①)

!

• پیش از تعیز کردن سیم برق را از برق بگشته

!

• اگر ابزار علیرغم تمام قوت و مراقبتی که در فرایندها تولید و نست بکار برد شده

!

• از کار افتاده تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش های ابزارهای برقی SKIL

!

• اگام شود

!

• ابزار را بصورت بازبینش همراه با رسید خرد به فروشنده با تزدیک ترین مرکز

!

• خدمات رسانی SKIL پفرستید (آدرسها به همراه نوادرنگشته های سرویس

!

• ابزار در www.skilmasters.com موجود است)

## محیط زیست

• ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهای بسته بنده اینها را نباید همراه با زباله

!

• های عامد خانگی دور امداخت (قطط مخصوص شباهی های عضو اخایده اروپا)

!

• با توجه به مخصوص اروپایی ۲۰۱۶/۹۴/EC اروپا در لوازم برقی و الکترونیکی

!

• مستعمل و اجرای این مخصوص مطابق با قوانین کشوری. ابزارهای برقی و الکترونیکی

!

• پایان عمم مفید سپیده اند باید داغگاه جمیع اوری شده و به یک مرکز

!

• بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال باید

!

• ناداعلمات ④ باید این مسئله در هنگام دور امداخت است

## علامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

• ما بر اساس مستویات احترامی خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده

!

• شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها با میانده استاندارد شده

!

• زیر سارکاری و اطلاع دارده EN ۱۷۴۵، EN ۱۰۰۰، EN ۵۰۵، EN ۱۷۴۰، EN ۱۷۴۱، EN ۱۰/۱۰/EU، EN ۱۷۴۲/EU، EN ۱۷۴۳/EU، EN ۱۷۴۴/EU

!

• مخصوصات

!

• پرونده فنی در

!

• : 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

05.09.2014

## صدارت اتعاشات

!

• اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۷۴۵ و اندازه گیری های اخام شده اخام

!

• و مشخص شده که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۵ دسی بل و میزان نوان صوتی

!

• آن ۹۱ دسی بل با انحراف استاندارد: دسی بل. و میزان نوان اتعاشات \*

!

• (نشوه سمت باره)

!

• در صورت برپ شدن تیغه اره عمقی ۶،۷ متر/امضور ثانیه عدم قطعیت K برابر ۱،۰ متر/امضور ثانیه)

!

• در صورت برپ شدن تیغه اره عمقی ۷،۱ متر/امضور ثانیه عدم قطعیت K برابر ۱،۵ متر/امضور ثانیه)

!

• میزان انتشار اتعاشات بر اساس تست استاندارد شده ای که در ۱۷۴۵

!

• معرفی شده است اندازه گیری کردید؛ از این ارقام می توان برای مقابله سی

!

• با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قارگیری از اتعاشات های اندیمه

!

• کاربری های فوق اتفاقاً در

!

• استفاده کردن و این اتعاشات متفاوت. با لوازم و متعلقهای

!

• متفاوت تغیرقهه را لوازم و متعلقهای که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان

!

• در معرض قارگیری را طیور قابل توجه کاهش دهد

!

• موقوعی که ابزار برای کاربردهای متفاوت است با روشن است ولی کاری با آن اخما نشود.

!

• میزان در معرض قارگیری بر طیور قابل توجه کاهش دهد

!

• با نگهداری مناسب از ابزارها و متعلقهای کاری می تواند خود را در برابر اثرات

!

ارتعاش محافظت کنند

## هشدارهای ایمنی برای ابزارهای چند منظوره

### عمومی

- افزاد کمتر از ۱۶ سال نباید با این دستگاه کار کنند.
- سیم های برق باید کاملاً باز شده و این باشند. اسیم هایی با رده پندی ۱۱ آمپر همینه مطمئن شوید که ولتاژ و روید دستگاه برابر ولتاژی باشد که روی بلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهایی که ولتاژ و روید آنها ۲۰ با ۴۰ ولت مشخص شده است می توانند با برق ۲۰ ولت هم کار کنند).
- پیغام ها، مخچ ها و سایر اجزای دیگر می توانند به قطعه کاری شما انسیب برند؛ بنابراین پیش از شروع کار این را بردازید.
- قطعه کاری را ممکن کنید گرفته کاری را با گیره های خارجی یا گیره های رومبیزی ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با سیم خواهد بود.
- با موادی حاوی ازیستی کار ازیست (استات) قبل از گرفته کونه توجه به متعلقات تخته نیز بگیرید.
- برق دستگاه را از پیزور بکشید.
- همینه موقع کار باید ابزار را با هر دو سیم خلیلی محکم گرفته و در حالت مطمئن باشید.
- همینه سیم بر قرآن از بخش‌های متوجه ابزار دور بگیرید؛ سیم را به سمت پشت.
- همگام موضع کرن این متعلقات از دستگاه ایمنی استفاده کنید (اساس با متعلقات می تواند باعث جراحت شود).
- در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قرآن از پیزور بکشید.
- اگر سیم بر قرآن ازیست بیده با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پیزور بکشید.
- وقتی که سیم بر قرآن ازیست بیده هرگز از آن استفاده کنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا برای شما عوض کنند.
- وقتی که کار شما با برآور آشناست، حتماً مونور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش‌های متوجه از این حرکت ایستاده اند.
- هنگام استفاده از ابزار در مواردی که امکان دارد متعلقات برش با سیم های پنهان شده با سیم های خود ابزار تاکنند. حتماً ابزار را از جای دست مخصوص عالق شده بگیرید (اساس متعلقات برش با سیم های برق دار) می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان «برق» تولید کرده و موجب شوک برقی استفاده کنندن شود.
- دست های خود را از قطعه کار ببرید.
- برای بیده عزمن سیم و لوله های پنهان از دستگاه های دستکور مناسب استفاده کرده با شرکت های آب و برق و گاز محلی ماس کرفته و از آنها کمک بخواهید (اساس با سیم های برق موجب آتش سوزی و برق گرفتگی) من شوهد که بتوانید از نهاده ایجاد این خطر را بازگردانید.
- اگر سیم بر ساختمان انسیب رسانید و موجب خطر برق گرفتگی می شود اگر تیغه ار تنگ دارد، تغییر شکل یافته یا کند شده است از آن استفاده نکنید.
- گردد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلزات باشد می شود که می تواند خطرناک باشد (اساس با این گردد و خاکها و یا تنفس آنها که تواند در کاربران ایارا یا افراد نزدیک به محل کار ایکنست های حساسیت و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند). یک ماسک مخصوص گردد و خاک استفاده کنید.
- برخی از گردد و خاکها که از جوب بلوط را راش بلند می شود) علی التوصوص در مجاور افزونی های مخصوص چوب، سرطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گردد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گردد.
- از مقررات ملی مربوط به گردد و خاک موادی که می خواهد بانها کار کنید پیروی نمایید.
- از ابزار فقط برای سنباده زنجی خشک استفاده کنید (نفوذ آب به ابزار خطر برق گرفتگی را افزایش خواهد داد).
- به کاغذ متوجه سنباده دست نزنید.
- از کاغذ سنباده های مستعمل، پاره یا ایانشته از ذرات استفاده نکنید.
- هنگام سنباده زنجی فلاتر، جرقه تولید می شود، از جایزیتی استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل اشتعال را از محل کار نگه دارید.

(۱) در صورت زلزله کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماكن مرطوب در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین (کلید قطع حکنده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

(۲) رعایت ایمنی اشخاص

(۳) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدور، الكل و دارو استفاده کنید. ای با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک خلطه بی توجه یعنی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(۴) هموار از چهیدهای ایمنی شخصی استفاده کنید. هموار از عنکبوت استفاده کنید. استفاده از چهیدهای ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر ماجروح شدن را تقلیل می کند.

(۵) مواظه باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار رفته باشد. قبل از وارد کردن و نوشانه دستگاه را بریز و برق، اتصال آن به باطری، برداشت آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و ولی بنشد و یا دستگاه را در حالت روشن و پوشن باز بگیرید.

(۶) قبیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزار های تنظیم کننده و آچارها را از روشن دستگاه بگیرید. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه فرار دارند نهادن باعث ایجاد جراحت شود.

(۷) بیش از حد به آنها نزدیک نشود. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانید ابزار الکتریکی را در وضعيت های غیر منتظمه بهتر تحریک کنید.

(۸) قبیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزار های چرخنده دستگاه را از روشن دستگاه بگیرید. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه فرار دارد نهادن باعث ایجاد جراحت شود.

(۹) بیش از حد به آنها نزدیک نشود. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانید ابزار الکتریکی را در وضعيت های غیر منتظمه بهتر تحریک کنید.

(۱۰) قبیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، اپوشیدن لباس ایار و حمل زینت آلات خود داری کنید. موها، ایاس و سستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های فرماخ، موی بلند و زینت آلات مکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

(۱۱) بد صورتیکه من توانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زانده را استفاده از وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زانده را استفاده کنید.

(۱۲) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. برای این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. برای این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۳) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۴) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۵) قبیل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کار گذاشتن، آن دستگاه را از بخش های ایجاد این ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۶) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۷) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۸) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۱۹) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۲۰) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۲۱) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۲۲) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۲۳) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

(۲۴) از ازوره کردن فشناره راهی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری از ابزار الکتریکی مناسب باشید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید. این از این دستگاه ایجاد کنید.

- می توان از لوازم و متعلقات چند ابزاره که معمولاً در دسترس است به همراه این ابزار استفاده کرد که شامل لوازم و متعلقات BOSCH OIS موجود می شود
- لطفاً این فقرجه را منداها مطابعه کرده و نگهدارید (۲)

## اطلاعات فنی (۱)

### اجزای ابزار (۲)

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| A | پیچ گیره و اشر دار                  |
| B | آچار آن                             |
| C | صفحه سنباده                         |
| D | وسلیله مکش گرد و غبار               |
| E | کلید برش/حاموش                      |
| F | گردنه انتخاب سرعت                   |
| G | شمارهای تهویه                       |
| H | تیغه اره قطعه ای                    |
| J | تیغه اره برش عمقی (فلز ۰.۱ میلیمتر) |
| K | تیغه اره برش عمقی (فلز ۱ میلیمتر)   |
| L | تیغه اره برش عمقی (جوب ۰.۱ میلیمتر) |
| M | تیغه اره برش عمقی (جوب ۱.۰ میلیمتر) |
| P | صفحه سنباده (بزر)                   |
| Q | صفحه سنباده (نرم)                   |

### ایمنی

#### راهنمای ایمنی عمومی

**A** هشدارا همه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخوانید. اشتباكات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمائی ها را برای آینده خوب تکههای کنید. هرچا در این راهنمای ایمنی و راهنمائی ها را برای آینده خوب ابزارهای الکتریکی (بسیم برق) یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می پاشند.

(۱) ایمنی محل کار  
ا) محل کار خود را آینه، مرتب و مجهز به نور کافی نگهداشد. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

ب) ابزارهای الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

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

(۲) ایمنی الکتریکی  
ا) دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پیزی بر قدر تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوشاخه نهاده. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی داری اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

ب) از عصس بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوواز ایجاد برقی و یا چخال خود داری کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم داری اتصال به زمین (ارت شده) ممکن بیدا شوند، خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.

ت) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نبود آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

ث) از سیم به دوستی استفاده کنید از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آویزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت روغن، لبه های تیز و بخش های متبرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های انسیب دیده و یا گره خودره خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

ج) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار می کنید. تنها از کابل را بطنی استفاده کنید که برای محیط باز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

- إذا تعدد تشغيل الأداة على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفككها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة الخدمة متاحان على [com.skilmasters.www](http://com.skilmasters.www)

### البيئة الحية

- لا تخلي الأداة من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية الدول الأوروبية فقط:
- وفقاً للتوجيه الأوروبي 2012/19/EC حول شبكات العدادات الكهربائية والالكترونية وتطبيقاتها بالاتفاق مع القانون الأعلى يجب جمع الأدوات الكهربائية متعدلة الصلاحيات بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقعة مع البيئة:
- سيدرك الرمز (۴) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آلة أدأة:

### إعلان توافق (CE)

نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المنشآت المعارية التالية EN ۱۰۷۴۵: ۲۰۱۰ و EN ۱۱۰۰: ۲۰۱۰ و EN ۱۷۴۵: ۲۰۱۱/۱۰/EU و ۲۰۰۱/۴/EC و ۲۰۰۴/۱۰/AEC بالتوافق مع شروط التوجيهات المتفق عليه على

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

05.09.2014

### الضوابط/الأهتزاز

- عند القيام بالتوافق مع EN ۱۰۷۴۵ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ۸۵ ديسيل (۱) ومستوى طاقة الصوت ۹۱ ديسيل (۱) (الإنحراف المعياري ۳: ديسيل)  
والاهتزاز \* (طريقة اختبار اليد)  
\* أثناء خلية السطح ۴.۱ م/ث (K) غير مؤكدة ۱.۵ م/ث<sup>(۲)</sup>:  
\* عند القطع باستخدام نصل منشار قطع الغطس ۷.۴ م/ث (K) غير مؤكدة ۱.۵ م/ث<sup>(۳)</sup>:  
\* تم قياس مستوى الاهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ۱۰۷۴۵.  
يمكن استخدامه لمقارنة آلة بأداة أخرى وتقدير تمهيد للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:  
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو ذات صيانة ديدة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.  
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندها تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي آلة مهام تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة!  
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.  
واحفظ على يديك دافترين وتنظيم أغطاء العمل لديك:

۱۴۹۰

### ابزار چند منظوره

### مقدمه

- ابن ابزار برای اره کاری و برش چوب، پلاستیک، گچ، فلزات و کاشی های نرم دیواری و نیز سنباده نزدیک سطوح کوچک طراحی شده است
- به دلیل ماهیت نوسانی محرك این ابزار، متعلقات با سرعت ۲۱۰۰ بار در دقیقه در ۳۰ نوسان خواهد داشت. لذا ابزار برای کارهای دقیق روی نفاط و سطوح لبه دار، کم عرض یا سایر نقاط دور از دسترس بسیار مناسب است

(٤) الخدمة

- اً اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين وفقط  
باستعمال قطع الغيار الأصلية يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز

#### تعليمات السلامة الخاصة بالأدوات متعددة الوظائف

معلومات عامة

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عاماً:  
استخدم أسلاك تجديد مفكوكه تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى

تأكد دائمًا من أن الفولت الزائد هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يكون بذلك توسيع الأدوات ذات التصنيف ٢٣٠ فولت أو ٤٠ فولت بمقدار إمداد ٢٠ فولت).

تجنب التلف الذي قد تسبب فيه الراغبي والمسامير والعنصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.

ثبت بثبات العمل (الإمساك) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبت أو في ملزمة أكثر أمانًا من مساحتها باليد.

لا تعمل باستخدام مواد تشتمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة).

احرص دائمًا على فصل القبام بآية عمليات ضبط أو تغيير آية ملحوظات:

أثناء العمل أحكم دائمًا الإمساك بالأداة بكلتا يديك مع اتخاذ مسافة أمان.

حافظ دائمًا على بقاء السلك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة بالأداة، وجّه السلك للخارج بعيدًا عن الآلة.

استخدم فلاتر ذات قدرات وقاية ضد تغير الملحقات (ملامسة الملحق قد تسبب في حدوث إصابات):

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

في حالة تعرُّض السلك للتلف أو قطعه أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فورًا.

بحظر نهايةً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.

عندما تضع الأداة جانبيًّا، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام عند النشر والاطague.

امسّك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطوخ إمساك معزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع من خلالها إلى التلامس مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك الم.addAction بها تلامس ملحقات القطع مع سلك "متصل بالكهرباء" سعيًّا إلى الوصول إلى تيار الكهرباء إلى الأجزاء المعنية المكسورة وقد يعرض الم Shank كمية كهربائية.

احرص على بقاء يديك بعيدًا عن منطقة القطع، بحظر نهايةً مدها أسلف المادة لأي سبب أثناء القطع.

استخدم كاشفات ملامة العثور على خط المراقب أو اطلب شرطة المراقبة الخلية للحصول على مساعدة التلامس مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، وتلف خط الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار.

وآخر تأثيراته قد يؤدي في حدوث ضرر في المنشآت أو صدمة كهربائية؛ لا تستخدم نصل منشار يحيوي على شفوق أو معقّ أو غير حاد.

عند النشر الغار الرابع من المواد كالطلاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأختاب والعادن والمكونات المعنية قد يكون ضارًا (ملامسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة العين أو مجاوره بأمراض المخasseة وأو أمراض الجهاز التنفسية).

قم بإزاءه قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.

ثمة أنواع معينة من الغار يصنف على أنها مواد مسمية للسرطان (مثل غبار حشيش البليوط والزان)، خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لعلبة الغار.

قم بإزاءه قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.

الترم بالتطبيقات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة لا تستخدم الأداة سوى لصلاحية الجافة (نقاء الماء داخل الأداة بذريخ حفظه).

التعرض لصدمة كهربائية).

لا تلمس لوح الصنفية المتحركة.

لا تستمر في استخدام أدوات انجام الصنفية التالفة أو الممزقة أو المسوددة بشكل كبير.

#### الاستخدام

##### • تغيير الملحقات (٤)

##### • ! أفضل القابس:

- قم بإزالة/تركيب الملحق المطلوب كما هو موضح في الشكل:  
- تأكد من تشغيل فتحات الملحق في عراوي مقدمة الأداة (أو وضع إطباقي ممكن):

- قم بتركب الملحق بحيث يشير المركز المضبوط لأعلى:

- قم بفك/ربط البرغي A باستخدام مفتاح مسدس B.

! حقوق من إحكام مركز الملحق (الملحقات المثبتة بطريقة غير صحيحة أو غير

آمنة قد تلف أثناء التشغيل وتشكل خطراً):

• تركيب لوح الصنفية (٤) قبل تركيب لوح الصنفية C قبل تركيب لوح

الصنفية: انتفجت فلکرو على ورقة الصنفية (٤) قبل تركيب لوح الصنفية:

قـم بثبات لوح الصنفية فلکرو كما هو موضح في الشكل:

! ينطلب شطف الأذرية استخدام أدوات انجام الصنفية متقوية:  
! يجب أن تتوافق ثقوب أدوات انجام الصنفية مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفية:

! قم باستخراج أدوات انجام الصنفية التالفة في الحال:

! استخدم دوماً الأداة مع سطح فلکرو مغطى بالكامل بورق صنفية:

• شطف الغار باتفاق التشتارة (١):

- ركب جهاز شفط الغار D كما هو موضح في الشكل:  
- وصل المكبسية الكهربائية:

! لا تستخرج جهاز شفط الغار، المكبسية الكهربائية عند صنفية المعادن:  
- تفط جهاز شفط الغار D بانتظام للحصول على أداء مثالي لتنفط الغار:

• التشتارة/اتفاق التشتارة:

- قم بتنشيف/إيقاف تشغيل الأداة من خلال دفع الفتاح E (١) إلى الوضع

"تشغيل"/"إيقاف تشغيل":

! قبل ملائمة الملحق لقطعة العمل، يجب أن تعمل الأداة بسرعتها

ال الكاملة:

! قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترفعها عن قطعة العمل (٧):

• ضبط سرعة العمل:

- باستخدام العجلة F يمكن ضبط تردد التبديل المطلوب من منخفض (١) إلى مرتفع (٨) أياً شاء تشغيل الأداة:

• تونق سرعة العمل المثلثة على المادة ويكون خديها بالتجربة العملية: إمساك الأداة وتوجيهها

! أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقضم رامدة اللون (٨):

احرص على أن تكون فتحات التهوية G (٧) غير مغطاة:

لا تنسفط بشدة على الأداة (سيؤدي الضغط المفرط إلى الإنفاس المفرط في درجة الحرارة وقد يتسبب في انخفاض العمر الافتراضي للملحق):

#### توصيات الاستخدام

• استخدام نصل منشار قاطع H (٧) للفص ولقطوعات الغطس في الخشب واللصقات والجليس والبلاستيك (ذلك للنشر بالقرب من المowa و/or الإركان والمناطق الأخرى التي يصعب الوصول إليها):

• يستخدم نصل منشار قاطع الغطس L (٧) للفص ولقطوعات الغطس العميق في المعادن الجديدة وغير الجديدة:

• يستخدم نصل منشار قاطع الغطس K (٧) لفص أصغر حجمًا ولقطوعات الغطس في المعادن الجديدة وغير الجديدة:

• يستخدم نصل منشار قاطع الغطس A (٧) للفص ولقطوعات الغطس العميق في الخشب واللصقات والجليس والبلاستيك الناعم (ذلك للنشر بالقرب من المowa و/or الإركان والمناطق الأخرى التي يصعب الوصول إليها):

• يستخدم نصل منشار قاطع الغطس M (٧) لفص أصغر حجمًا ولقطوعات الغطس في الخشب واللصقات والجليس والبلاستيك الناعم:

#### الصيانة / الخدمة

• احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصًا فتحات التهوية G (٧)):

! أفضل القابس قبل التنظيف

## أداة متعددة الوظائف

### مقدمة

- ٠ هذه الأداة مخصصة لنشر وقطع الخشب والبلاستيك واللصقات والمعادن وبلاط المدرب الدقيق وكذلك للصنفية الجافة للاسطح الصغيرة:
- ٠ نتيجة للحركة المتباينة يتراوح الملحق حتى ٢٠٠٠ ملم في القيمة بمقدار ٣ درجات مما يجعل هذه الأداة ملائمة خليةً للعمل بالماكن ذات الحواف والضيقة والموضع الآخر التي يصعب الوصول إليها.
- ٠ هذه الأداة توافق مع معظم الملحقات للأدوات المتعددة المتاحة، بما في ذلك ملحقات OIS Boschالية.
- ٠ اقرأ دليل التعليمات هنا واحتفظ به

### البيانات الفنية ①

#### مكونات الأداة ②

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| A | برغي قطع فلكة                         |
| B | منشار مسدس                            |
| C | ورقة صفرة                             |
| D | جهاز شفط الغبار                       |
| E | فتحة التشغيل/إيقاف                    |
| F | عجلة خلية السرعة                      |
| G | فتحات التقوية                         |
| H | نصل منشار قطع                         |
| J | نصل منشار قطع الغطس (المعادن، ٢٠ ملم) |
| K | نصل منشار قطع الغطس (المعادن، ١٠ ملم) |
| L | نصل منشار قطع الغطس (الخشب، ٢٠ ملم)   |
| M | نصل منشار قطع الغطس (الخشب، ١٠ ملم)   |
| P | لوح صفرة (خشبي)                       |
| Q | لوح صفرة (ناعم)                       |

### أمان

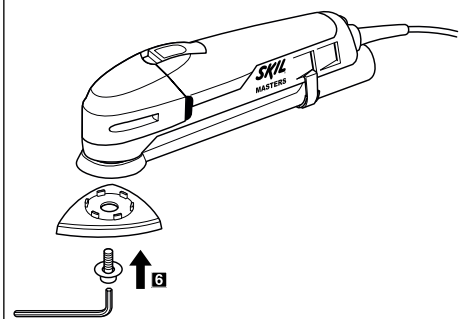
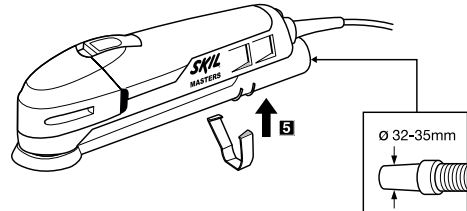
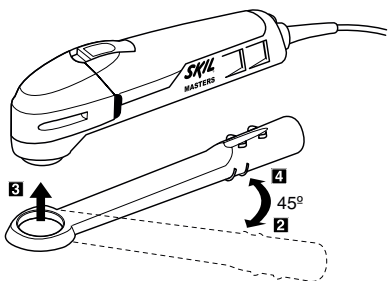
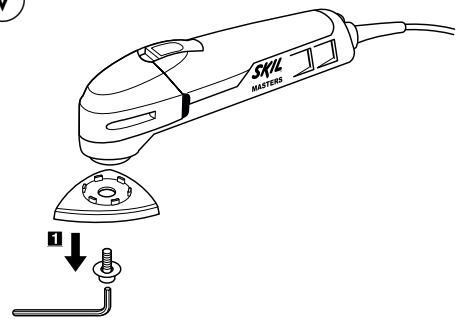
#### تعليمات السلامة العامة

**⚠** خذوا اقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق / أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العد العد الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائية المصوّلة بالشركة الكهربائية (واسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

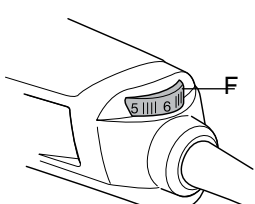
#### ١) الأمان مكان التشغيل

- ٠ حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك الفوضة في مكان التشغيل ومجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث المأولات.
- ٠ لا تتشغل بالعالة الكهربائية في محيط معرض لخط الإنفجار والذي توفر فيه المسوائل أو العارات أو الأجهزة القابلة للأشتعال. العدد الكهربائي تتشكل الشبكة الذي قد يتضاعف، فيتشغل الأغيرة والأجهزة.
- ٠ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.
- ٠ **٢) الأمان الكهربائي**
- ٠ يجب أن يتلاطم قليس وصل العدة الكهربائية مع المقسى. لا يجوز تغيير المقسى بأي حال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي الموصدة تأريض وفاني. تخضر القوابس التي لم يتم تغييرها والمقاسات المئانية من خطر الصدمات الكهربائية.
- ٠ **٣) جنب ملامسة السطوح المؤضة كالأثابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ** أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك موصداً.

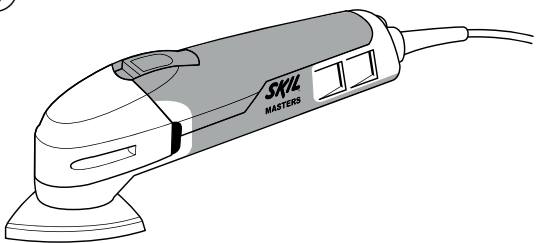
V



A



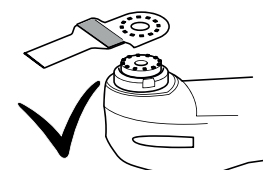
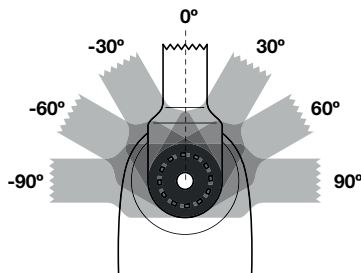
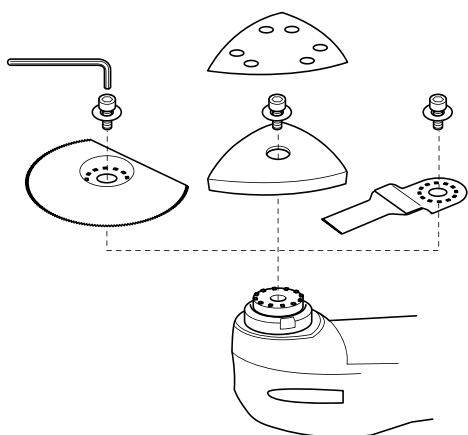
B



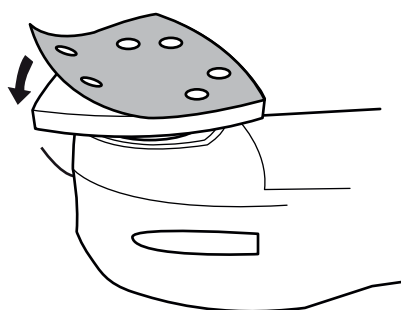
C



5



6



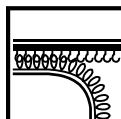
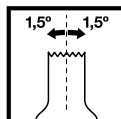
1

**1490**

**220**  
Watt

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

$n_0$   
**12000-19000/min**



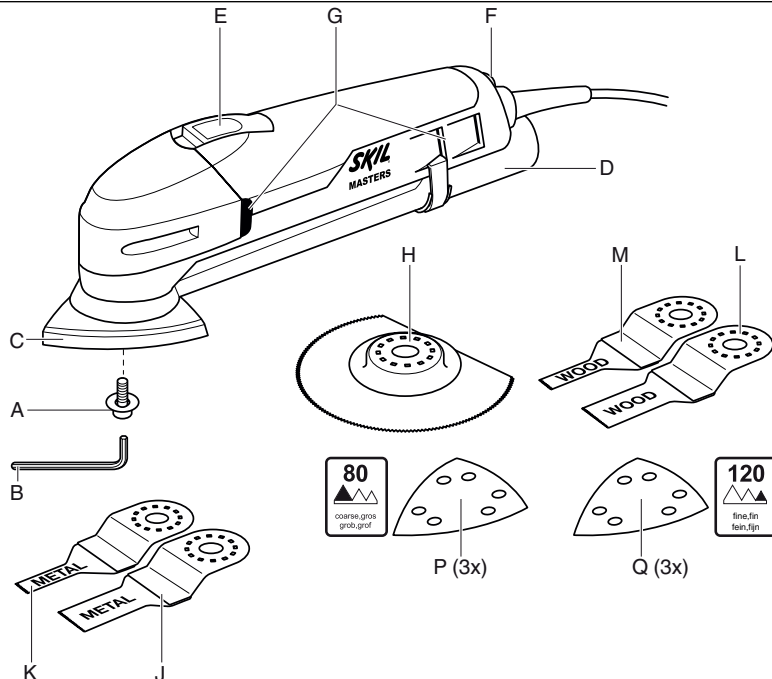
OIS

93 mm

**RUBBER**

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

2



3

**OIS**  
Oscillating Interface System

4



أداة متعددة الوظائف  
1490

**SKIL** MASTERS  
PROFESSIONAL POWER TOOLS



## دليل الاستعمال

AR

## راهنمای اصلی

FA



2610Z05245

09/14

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



Сертификат о соответствии  
KZ.7500052.22.01.04190  
Срок действия сертификата о соответствии  
по 09.07.2018  
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»  
г. Алматы, ул Набанбай батыра,  
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА