



MULTI-FUNCTION TOOL 1470 (F0151470..)



| | | | | | |
|------------|--|----|------------|---|-----|
| GB | ORIGINAL INSTRUCTIONS | 5 | UA | ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ | 57 |
| F | NOTICE ORIGINALE | 8 | GR | ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ | 61 |
| D | ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG | 11 | RO | INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ | 65 |
| NL | ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING | 14 | BG | ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ | 68 |
| S | BRUKSANVISNING I ORIGINAL | 18 | SK | PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE | 72 |
| DK | ORIGINAL BRUGSANVISNING | 21 | HR | ORIGINALNE UPUTE ZA RAD | 75 |
| N | ORIGINAL BRUKSANVISNING | 24 | SRB | ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD | 78 |
| FIN | ALKUPERÄISET OHJEET | 27 | SLO | IZVIRNA NAVODILA | 81 |
| E | MANUAL ORIGINAL | 30 | EST | ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND | 84 |
| P | MANUAL ORIGINAL | 33 | LV | ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA | 87 |
| I | ISTRUZIONI ORIGINALI | 37 | LT | ORIGINALI INSTRUKCIJA | 91 |
| H | EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS | 40 | MK | ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА | 94 |
| CZ | PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ | 44 | AL | UDHËZIMET ORIGJINALE | 98 |
| TR | ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI | 47 | AR | دليل الاستعمال راهنمای اصلي | 108 |
| PL | INSTRUKCJA ORYGINALNA | 50 | FA | | 106 |
| RU | ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 53 | | | |



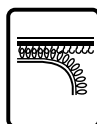
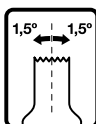
1

1470

200
Watt

1,1 kg
EPTA 01/2003

n_0
15000-22000
/min

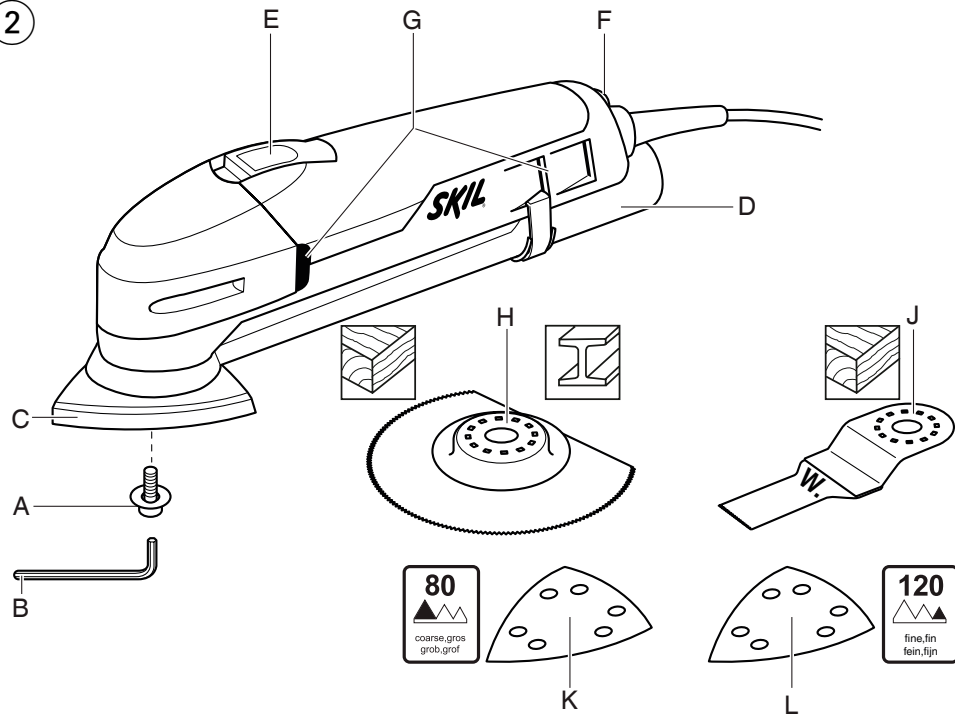


OIS

93 mm

230
240
V~
50-60 Hz

2



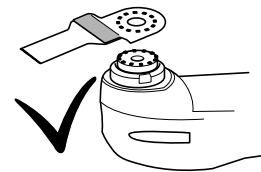
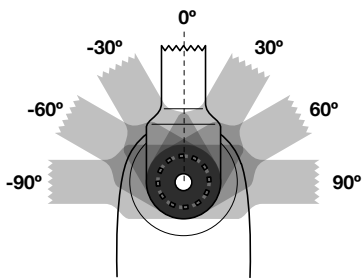
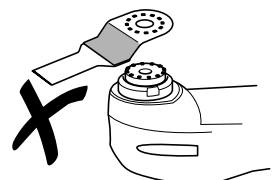
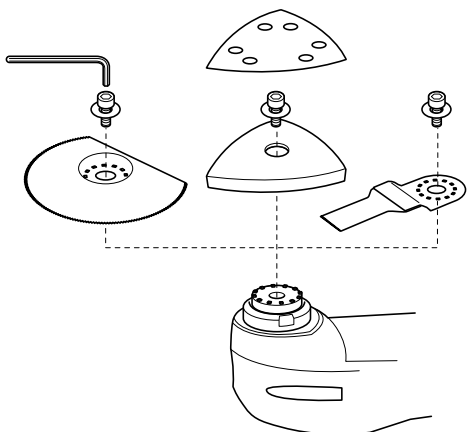
3



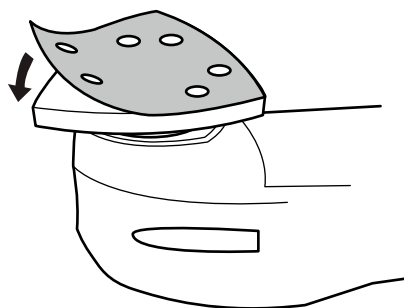
4



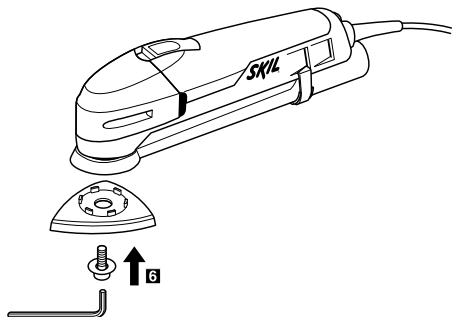
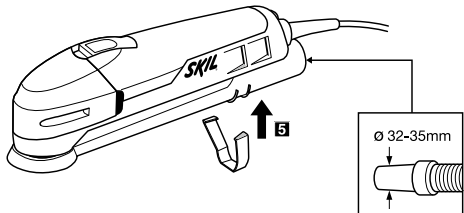
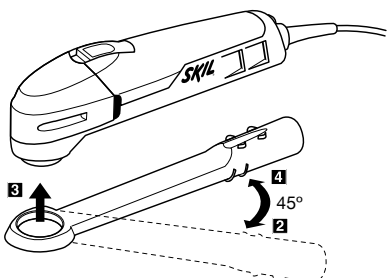
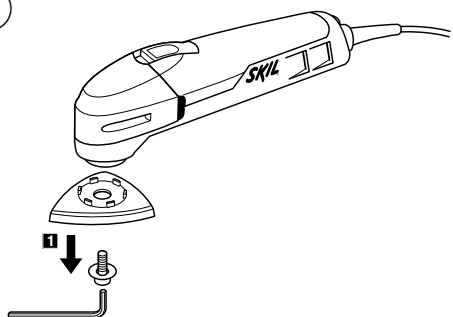
5



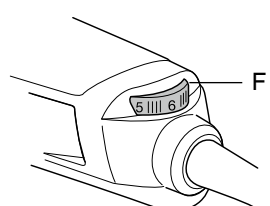
6



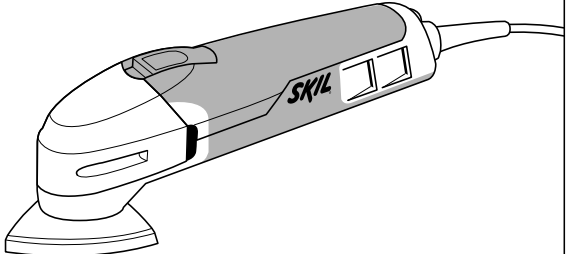
7



8



9



10



Multi-function tool**1470****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 is not intended for professional use
- This tool accepts most commonly available multi-tool accessories, including existing BOSCH OIS accessories ⁽³⁾
- Read and save this instruction manual ⁽⁴⁾

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
 J Plunge-cut saw blade (wood, 20 mm)
 K Sanding sheet (coarse)
 L 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 ⑤
! 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 ⑥
 - 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 ⑦
 - 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 ⑧
 - 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) ⑨**
 - 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 wood, plaster, gypsum and soft plastics (also for sawing close to edges, in corners and other hard-to-reach areas)
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- 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.skil.com)

ENVIRONMENT

- **Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
 - in observance of European Directive 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑩ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY €

- 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

15.08.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 92 dB(A) and the sound power level 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (hand-arm method)
 - * when sanding 8.8 m/s² (uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when cutting with plunge-cut saw blade 13.9 m/s² (uncertainty K = 1.5 m/s²)
 - * when cutting with segment saw blade 7.2 m/s² (uncertainty K = 1.5 m/s²)
- 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**

Outil multifonctions

1470

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 n'est conçu pour un usage professionnel
- Cet outil accepte tous les accessoires d'outils multifonction les plus courants, y compris les accessoires BOSCH OIS existants ③
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ④

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 (bois, 20 mm)
- K Feuille de ponçage (gros grain)
- L 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

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

c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

- e) **Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
- f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
- g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
- b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
- d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR 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'amiante** (l'amiante 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
- Aspiration de poussières/de copeaux ⁽⁷⁾
 - 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 ⁽⁸⁾
 - 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 ⁽⁹⁾**
 - veillez à ce que les fentes de ventilation G ⁽²⁾ soient découvertes
 - n'appliquez pas un 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 ⁽⁵⁾
 - ! **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)
- Montage des feuilles de ponçage ⁽⁶⁾
 - avant de monter la feuille de ponçage C ⁽²⁾ enlevez la poussière 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 ⁽⁷⁾
 - 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 ⁽⁸⁾
 - 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 ⁽⁹⁾**
 - veillez à ce que les fentes de ventilation G ⁽²⁾ soient découvertes
 - n'appliquez pas un pression excessive sur l'outil (l'excès de pression entraîne un surchauffe et peut réduire la durée de vie utile de l'accessoire)

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 du bois, du plâtre, du gypse et des plastiques (également pour scier près des bords, dans les coins et autres zones difficiles d'accès)
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations 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.skil.com)

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole ⓘ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 92 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 103 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras)
 - * pendant le ponçage 8,8 m/s² (incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le coupeage avec une lame de scie à coupe en plongée 13,9 m/s² (incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le coupeage avec une lame de scie à segments 7,2 m/s² (incertitude K = 1,5 m/s²)
- 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

1470

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 eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Dieses Werkzeug kann mit den meisten handelsüblichen Zubehörteilen für Multifunktionswerkzeuge verwendet werden, einschließlich BOSCH OIS-Zubehör ③
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ④

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 (Holz, 20 mm)
- K Schleifblatt (grob)
- L 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 Schlagab.
- 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 Schlagab.
- 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 Schlagab.
- 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 Schlagab.
- 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 Schlagab.
- 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 gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) SERVICE**
- a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR 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 Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- **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 Metalleite 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 Staubschutzvorgaben
- **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 ⑤
 - ! **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 ⑥
 - VELCRO-Klettgewebe der Schleifplatte C ② vor Aufsetzen des Schleifpapiers ausklappen
 - 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 ⑦
 - 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 ⑧
 - 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 ⑨**
 - 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)
- Verwenden Sie das Tauchsägeblatt J 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)
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- 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-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige

Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
- hieran soll Sie Symbol ⑩ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 92 dB(A) und der Schalleistungspegel 103 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration ***** (Hand-Arm Methode)
 - * beim Schleifen** 8,8 m/s² (Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Trennen mit dem Tauchsägeblatt** 13,9 m/s² (Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Trennen mit dem Segmentsägeblatt** 7,2 m/s² (Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- Die Vibrationsemisionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

Multifunctionele machine

1470

INTRODUCTIE

- Deze machine is bedoeld voor het zagen en snijden van hout, kunststof, pleister, metaal en zachte muur tegels alsmede het droogschuren van kleine oppervlakken

- Als gevolg van de oscillerende aansturing schommelt het accessoire maximaal 22000 keer per minuut voor 3°, waardoor de machine niet geschikt is voor precisiewerk op randen en smalle en moeilijk bereikbare plaatsen
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Deze machine kan worden gebruikt in combinatie met vrijwel alle algemeen verkrijgbare accessoires voor multifunctionele machines, inclusief bestaande BOSCH OIS-accessoires ③
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ④

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Klemschroef met sluitring
- B Zeskantsleutel
- C Schuurbussen
- D Stofopvangvoorziening
- E Aan/uit schakelaar
- F Toerental-instelviltje
- G Ventilatie-openingen
- H Segmentzaagblad
- J Insteekzaagblad (hout, 20 mm)
- K Schuurpapier (groot)
- L 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 afgelied, 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.

b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

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

d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen.** Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.

e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.

f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

a) Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap. Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.

b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.

c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.

d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiende deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.

e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

- g) Wanneer stofafzuigings- of stofopvang- voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.
- 4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN**
- Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
 - Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- 5) SERVICE**
- 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 aangeduidre 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 letsels)
 - In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
 - Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
 - 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 ademhalingssiekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Bepaalde soorten stof zijn geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- 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 ⑤
 - ! 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 middentuk 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 ⑥
 - klop het stof uit het VELCRO-materiaal op schuilkussen C ② voorafgaand aan bevestiging van het schuurpapier
 - breng VELCRO-schuurpapier aan zoals afgebeeld
 - ! t.b.v. stofafzuiging geperforeerd schuurpapier gebruiken**
 - ! perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet**
 - ! vervang versleten schuurpapier tijdig**
 - ! gebruik de machine alleen wanneer het gehele VELCRO-opervlak met schuurpapier is bedekt**
- Opvangvoorziening voor stof en spanen ⑦
 - monteer 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 stofafzuiging
- 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 ⑧
 - met schijf F kan de gewenste oscillerende 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
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken) ⑨**
 - 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 hout, pleister, gips en zachte kunststof (ook voor het zagen dichtbij randen, in hoeken en andere moeilijk bereikbare plaatsen)
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- 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 onderdelen tekening van de machine vindt u op www.skil.com)

MILIEU

- Geef electrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbolo ⑩ zal u in het afvalkastje hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

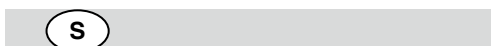
Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

15.00.0010

GEIJD/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 92 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 103 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie * (hand-arm methode)
 - * bij het schuren $8,8 \text{ m/s}^2$ (onzekerheid K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * bij het zagen met insteekzaagblad $13,9 \text{ m/s}^2$ (onzekerheid K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * bij het zagen met segmentzaagblad $7,2 \text{ m/s}^2$ (onzekerheid K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - Het trillingsemissionniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
 - ! **bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren**



Multifunktionsverktyg

1470

INTRODUKTION

- Detta verktyg är avsett för att sågning och kapning av trä, plast, gips, metaller och mjuka väggplattor samt för torsrandning 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 svåråtkomliga platser
 - Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning

- Det här verktyget kan användas tillsammans med de flesta vanliga multiverktygstillbehör, inklusive befintliga BOSCH OIS-tillbehör (3)
 - Läs och spara denna instruktionsbok (4)

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT

- A** Klämskruv med bricka
 - B** Sexkantsnyckel
 - C** Slipskiva
 - D** Dammsuttagningssenhet
 - E** Till/från strömbrytare
 - F** Hjul för varvtalsinställning
 - G** Ventilationsöppningar
 - H** Segmentåglad
 - J** Instickssåglad (trä, 20 mm)
 - K** Slippapper (grov)
 - L** 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" hänför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- a) Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
 - b) Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
 - c) Skydda elverktyget mot regn och vätta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
 - d) Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget. Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.

e) När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk. Om en låmplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.

f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.**
Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.

3) PERSONSÄKERHET

a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med försiktighet. Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner.** Under användning av elverktyg kan även en kort uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.

b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.

c) **Undvik 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 strömtäflaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätsrömmen kan olycka uppstå.

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

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

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

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

4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG

a) **Överbelasta inte elverktyget. Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg.** Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektorområde.

b) **Ett elverktyg med defekt strömtäflare 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 anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.

e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som

kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.

f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköpta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.

g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till 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 arbetsstykke fastsatt med skruvningar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
 - **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
 - **Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget 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 ut 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 fränslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- VID SÄGNING/KAPNING
- **Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insatstillbehöret kan skada dolda elledningar 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 försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borring i vattenledning kan förorsaka sakskador 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 hälsoskadliga om de inhärras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogena (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- **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 **⑤**
! **drag ur stickkontakten**
 - ta bort/montera det erfordrade tillbehöret enligt bilden
 - kontrollera att tillbehörets öppningar hakar fast i verktygshuvudets tungor (alla låspositioner 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 **⑥**
 - knacka dammet från kardborrfästet på slipskivan C **②** innan du fäster slippappret
 - montera VELCRO-slippappret enligt bilden
 - ! **dammuppsamlingen kräver perforerat slippapper**
 - ! **perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan**
 - ! **byt slitna slippapper i tid**
 - ! **använd maskinen alltid med hela kardborrytan täckt med slippapper**
- Damm-/spänutsugning **⑦**
 - montera dammutsugningsenheten D enligt bilden
 - anslut dammsugaren
 - ! **använd inte dammutsugningsenheten/ dammsugaren när du slipar metall**

- för optimal dammuppsugning 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 **⑧**
 - med skivan F kan den erfordrade 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** **⑨**
 - håll ventilationsöppningarna G **②** ej överläckta
 - 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 trä, murbruk, gips och plast (även för att såga nära kanter, i hörn och andra svåråtkomliga områden)
- Använd instickssågbladet J **②** för separering och djup instickssågning i trä, murbruk, gips och plast (även för att såga nära kanter, i hörn och andra svåråtkomliga områden)
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- 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 auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen **⑩** kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRA 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

15.08.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivå som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 92 dB(A) och ljudeffektnivå 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration ***** m/s² (hand-arm metod)
 - * vid slippning 8,8 m/s² (onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - * vid kapning med d instickssågblad 13,9 m/s² (onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
 - * vid kapning med segmentsågblad 7,2 m/s² (onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt **öka** vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt **minskar** vibrationsnivån
- skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**

DK

Multifunktionsværktøj 1470

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 er ikke beregnet til professionelt brug
- Dette værktøj accepterer det mest almindeligt tilgængelige multiværktøjstilbehør, herunder eksisterende BOSCH OIS-tilbehør ③
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ④

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 Kortskæret savklinge (træ, 20 mm)
- K Slibepapir (grovkornet)
- L Slibepapir (finkornet)

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- a) Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger faren for uhed.
- b) Brug ikke maskinen i eksplosionsstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampe.
- 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, nedskærer risikoen for elektrisk stød.
- b) Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** 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 nedskærer risikoen for elektrisk stød.

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værkøjter er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akken, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værkøjter med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værkøjter 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 værkøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGETIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKØJ**
- 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 sikker inden for det angivne effektmønster.
- 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 tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde. Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen.** El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller

beskadiget, således at maskinen påvirkes. **Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug.** Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værkøj til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

5) SERVICE

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

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER FOR MULTIFUNKTIONSVÆRKØJ

GENERELT

- Dette værkøj 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 værkøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
 - Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
 - **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgoringsanordning eller skruestik end med hånden)
 - **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er meget fremkaldende)
 - **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
 - Ved arbejde hav altid et solидt greb på værkøjet med begge hænder og sørг for at stå sikkert
 - Hold altid ledningen væk fra værkøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værkøjet
 - **Brug beskyttelseshandsker, når du skifter tilbehør** (kontakt med tilbehøret kan føre til skader)
 - I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejl funktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
 - Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
 - Brug ikke værkøjet, 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 værkøjet sættes til side
- VED SAVNING/SKÆRING**
- **Hold el-værktøjet i de isolerede grifblader, når du udfører arbejde, hvor indsats tilbehøret kan ramme bojede strømledninger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsforende 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 skærer
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjule forsyningssledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til eksplosion; 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 materialer som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Brug kun værktøjet til tørlibning** (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 ⑤
 - ! **træk stikket ud af kontakten**
 - fjern/montér det påkrævede tilbehør som illustreret
 - kontrollér, at tilbehørets åbninger 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 tilhæør, der ikke er fastspændt korrekt, kan løsne sig under betjening og udgøre en fare)
- Påsætning af slibepapir ⑥
 - bank støvet ud af VELCRO-materialet på slibekloden C ②, 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 ⑦**
 - 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 ② i "I"/"O" stilling
 - ! **lad værktøjet køre på fuld kraft før tilbehøret bærer arbejdsemnet**
 - ! **før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Justering af arbejdshastighed ⑧
 - 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) ⑨**
 - 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 indstikskrænger 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 indstikskrænger i træ, puds, gips og blødt plastik (også til savning tæt på kanter, i hjørner og andre svært tilgængelige steder)
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- 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 **uskålte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)

MILJØ

- **Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortsaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF 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 ⑩ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

- 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

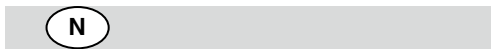
Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniiveau af dette værktøj 92 dB(A) og lydefektivniiveau 103 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveaueret \ast m/s² (hånd-arm metoden)
 - * ved pudsnings 8,8 m/s² (usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - * ved skæring med kortskåret savklinge 13,9 m/s² (usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - * ved skæring med segmentsavklinge 7,2 m/s² (usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveaueret betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveaueret betydeligt
 - ! **beskyt dig selv imod vibreringerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**



Flerfunksjonsverktøy 1470

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 opp til 22000 ganger i minuttet i 3 min., som gjør verktøyet spesielt godt egnet for nøyaktig arbeid på kantete, smale og andre vanskelige tilkjengelige steder

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
 - Dette verktøyet tar de vanligste multi-verktøytilbehør, inkludert eksisterende BOSCH OIS-tilbehør ③
 - Les og ta vare på denne brukerveileddningen ④

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER

- A** Klemkskrue med mutter
 - B** Sekskantnøkkel
 - C** Slipepute
 - D** Støvtrekkingssenhett
 - E** Av/på bryter
 - F** Hjul til hastighetsvalg
 - G** Ventilasjonsåpninger
 - H** Segmentsagblad
 - J** Spaltekutt-sagblad (tre, 20 mm)
 - K** Pussepapir (grovtt)
 - L** Pussepapir (fint)

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

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

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

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

3) PERSONSIKKERHET

a) Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

b) Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller. Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

c) Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse. 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 innstillsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet. Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

f) Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstliggende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

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

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

a) Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektmrådet.

b) Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter. Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.

c) Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utsiktet 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 vedlikeholdet av maskinen. Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer

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

f) Hold skjæreverktøyene skarpe og rene. Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

g) Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse 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 skjøteleddning 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)
- Ungå 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 innstillinger 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; før 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 slås av og stoppset trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stoppset straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud av en anerkendt fabrikk
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet
NÅR DU SAGER/KUTTER
- Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffe 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 spor hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; inntringing i en vannledning forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- Bruk aldri skjevt, deformert eller slørt sagblad
NÅR DU PUSSER
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk 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 verktøy bare for tørrsliping** (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 ^⑤
 - ! trekk ut støpslet av stikkontakten**
 - fjern/monter det nødvendige tilbehøret som vist
 - pass på at åpningene i tilbehøret kobles inn i klaffene på verktøyhodet (alle klick-inn-posisjoner mulig)
 - monter tilbehøret med midtpunktet som er trykt inn, vendt nedover
 - løsne/fest skruen A med sekskanthøkkelen 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 ^⑥
 - bank støvet ut av BORRELÅS-materialet på slipeputen C ^② før 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-/sponasvug ^⑦
 - monter støvfjerningsutstyret D som vist
 - tilkople støvsugeren
- ! ikke bruk støvfjernignsutsyret/støvsugeren når du pusser metall**
- renjer 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 arbeidssstykket, må verktøyet ha nådd max. hastighet**
- ! før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidssstykket**
- Justere driftshastigheten ^⑧
 - 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 forsök
- Grep og styring av verktøyet
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r) ^⑨**
 - hold ventilasjonsåpningen G ^② tildekket
 - ikke utsett verktøyet for for stort trykk (for stort trykk vil føre til sterkt 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 tre, gips og myk plast (også for å sage tett inntil kanter, i hjørner og andre vanskelig tilgjengelige steder)
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- 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 i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbollet ^⑩ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING €

- Vi erklærer som enevansvarlig 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

15.08.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 92 dB(A) og lydstyrkenivået 103 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået $* \text{m/s}^2$ (hånd-arm metode)
 - * ved pussing $8,8 \text{ m/s}^2$ (usikkerhet K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * ved kutting med spaltekutt-sagblad $13,9 \text{ m/s}^2$ (usikkerhet K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * ved kutting med segment-sagblad $7,2 \text{ m/s}^2$ (usikkerhet K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - 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**



Monitoimityökalu

1470

ESITTELY

- Tämä työkalu on tarkoitettu puun, muovin, laastin, metallien ja pehmeiden seinätilten sahaamiseen ja leikkamaiseen sekä pienien pintojen kuivahiontaan
 - Värähtelevän käytön vuoksi lisävaruste heilahtelee jopa 22000 kertaa minuutissa 3°, mikä tekee työkalusta erityisen sopivan tarkkaan työskentelyyn säärikäissä, ahtaissa ja muissa vaikeapääsyisissä paikoissa
 - Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
 - Tämä työkalu on yhteensopiva useimpien yleisesti saatavilla olevien monitoimityökalujille suunniteltujen lisävarustekanssa, mukaan lukien nykyiset BOSCH OIS-lisävarusteet ③
 - Lue ja säilytä tämä ohjekirja ④

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

- A** Kiristysruuvi aluslevyllä
 - B** Kuusikoloavain
 - C** Hiomalaippa
 - D** Pölynpistoilaite
 - E** Virtakytkin
 - F** Nopeudensäätitöpyörä
 - G** Ilmanvaihto-aukot
 - H** Segmantisahanterä
 - J** Pistosahanterä (puulle, 20 mm)
 - K** Hiomapaperi (karkeaa)
 - L** 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 käytettytä käsistä "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötyökaluja (verkkohdollera) ja akkukäyttöisiä sähkötyökaluja (ilman verkkoojhtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.**
Työpaikan epääjäristys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
 - b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksiltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaa sua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyrystä.
 - c) **Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessaan muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) Sähköökalun pistotulpan tullee sopia pistorasiaan. Pistotulppaa ei saa muuttua millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
 - b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääräkappeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
 - c) Älä aseta sähkötyökalua alittiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
 - d) Älä käytä verkkokohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto liotolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
 - e) Käytääsäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainoastaan ulkokäyttöön soveltuvaat jatkokohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkokohtodon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.

- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättömissä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessässä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- b) **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.** Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liittää akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaksi, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) **Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Tätten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysilä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet liitolta liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALIJEN KÄYTÖÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat sää töjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoiminpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöööhjettä. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytävät kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huolellia.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhaina.** Huolellisesti hoitetaan leikkaustyökalut, joiden leikkauksia ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompia hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillä määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattiherkilojen korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.
- TURVAOHJEET MONITOIMITYÖKALUILLE**
- YLEISTÄ**
- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
 - Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkeohjetoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
 - Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaattona 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 kiinnitetyt työstettävä kappale pysyy turkevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
 - **Älä koskaan työstää asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
 - **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään sää töjä tai vaihdat tarviketta**
 - Pidä käytössä laitteesta turkevasti kiinni molemmilla käsillä ja asettaudu turkevaan asentoon
 - Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaosaa kohti pois työkalusta
 - **Käytä suojakäsineitä varusteita vaihtaessasi** (varusteesseen koskettamisesta voi seurata loukaantumisia)
 - Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
 - Jos sähköjohto vahingoituu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
 - Älä käytä työkalua, kun johto on vioitunut; vaan toimita se valtuuttettuun huoltoliikkeeseen
 - Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- KUN SAHAAT/LEIKKAAT**
- **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristyystä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua pillossa olevaan sähköjohtoon tai**

- sähkötyökalun omaan sähköjohtoon (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
- Pidä kädet poissa leikkualueelta; älä koskaan kurkota leikkataessa mistään syystä materiaalin alapuolelle**
- Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
- Älä käytä rikkinäistä, tylsää tai väännyttää sahanterää KUN HIOT
- Materiaaleista, kuten lyijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketukseksi joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatoille allergiereaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetväissä**
- Tietytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipojly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä
- Käytä työkalua vain kuivahiontaan** (veden pääsy työkalun sisään kasvattaa sähköiskurkiä)
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapaperiin
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkutuneiden paperin käyttämistä
- Metallia hiottaessa syntyy kipinötä; älä käytä pölynimuria ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

KÄYTTÖ

- Tarvikkeiden vaihtaminen ⑤**
 - ! vedä pistoke pistorasiasta**
 - irrota/asenna tarvittava lisävaruste kuten kuvassa
 - varmista, että lisävarusteun aukot kiinnityvät työkalun päässä oleviin kohouimiin (ne voi kiinnittää mihin asentoon tahansa)
 - kiinnitä lisävaruste siten, että alas painettu keskikohta osittaa alaspäin
 - kierrä ruuvi auki/kiinni A kuusikokoloavaimella B
 - varmista, että lisävaruste on tiukasti paikallaan** (väärin tai puutteellisesti kiinnitetty lisävarusteet voivat löytyä käytön aikana ja aiheuttaa vaaratilanteen)
- Hiomapaperin kiinnittäminen ⑥**
 - kopauta pöly pois hiomalaipan tarraosasta C ② ennen hiomapaperin asentamista
 - kiinnitä VELCRO-hiomapaperi kuvatulla tavalla
 - ! pölynimu-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 ⑦**
 - asenna pölynpoistolaita D kuten kuvassa
 - liitä pölynimuri

- ! älä käytä pölynpoistolaitetta/pölynimuria metallihionnassa**
 - puhdista pölynpoistolaita D ajoissa parhaan mahdollisen imun saavuttamiseksi
- Käynnistys/pysäytys**
 - käynnistä tai sammuta 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 säättäminen ⑧**
 - käytettäessä laikkaa F tarvittavan värähtelytaajuuden voi säättää pienestä (1) suureen (6) (myös työkalun ollessa käynnissä)
 - paras työskentelynopeus riippuu materiaalista ja se voidaan määritellä käytännön kokeilla
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen**
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(o)sta ⑨**
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja G ② peittämättöminä
 - älä kohdista työkalun liikaa painetta (liiallinen paine aiheuttaa liiallista kuumenemista ja voi lyhentää lisävarusteen käyttöä)

VINKKEJÄ

- Käytä segmenttisahanterää H ② sahausten erotteluun ja upottamiiseen puuhun, laastiin, kipsiin ja muoviin (myös sahattaessa reunojen lähellä, kulmissa ja muilla vaikeapääsyisillä alueilla)
- Käytä pistosahanterää J ② erotteluun ja syviin pistosahauksiin puussa, laastissa, kipsissä ja pehmeässä muovissa (myös sahattaessa reunojen lähellä, kulmissa ja muilla vaikeapääsyisillä alueilla)
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtausta G ②)
- ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetellystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähiimpään SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana** (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetystä sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierätykseen

- symboli ⑩ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS C E

- 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/FNG1, 4825 BD Breda, NL)

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 92 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 103 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus
 - * m/s^2 (käsi-käsivarsti metodi)
 - * hionnassa $8,8 \text{ m/s}^2$ (epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - * sahattaessa pistosahanterällä $13,9 \text{ m/s}^2$ (epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - * sahattaessa segmenttisahanterällä $7,2 \text{ m/s}^2$ (epävarmuus K = 1,5 m/s²)
 - Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitoksissa
 - laitteen käytö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi altistumistason
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
 - ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järiestämällä työmenetelmät

E

Herramienta multiuso

1470

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 no está concebida para uso profesional

- Esta herramienta acepta los accesorios para herramientas multiuso más comunes, incluyendo los accesorios BOSCH OIS existentes ③
 - Lea y conserve este manual de instrucciones ④

DATOS TÉCNICOS

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 (madera, 20 mm)
 - K** Hoja de lija (grano grueso)
 - L** 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 la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un 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.** Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice ropa amplia ni joyas. Mantenga su pelo, ropa y guantes alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5) SERVICIO**
- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA 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; retírelos 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 sujeta 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 está 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 ⑤**
- ! 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 ⑥**
 - 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 ⑦**
 - 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**
 - limpie 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 ⑧**
 - 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
- Sujección y manejo de la herramienta**
 - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris ⑨**
 - 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 penetración profunda en madera, escayola, yeso y plásticos blandos (también para serrar cerca de bordes, en esquinas y en otras zonas de difícil acceso)
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación 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.skil.com)

AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ⑩ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 92 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 103 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a $* \text{m/s}^2$ (método brazo-mano)
 - $*$ durante el lijado $8,8 \text{ m/s}^2$ (incertidumbre K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - $*$ al cortar con la hoja de sierra de penetración $13,9 \text{ m/s}^2$ (incertidumbre K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - $*$ al cortar con la hoja de sierra de segmento circular $7,2 \text{ m/s}^2$ (incertidumbre K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
- ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



Ferramenta multifunções 1470

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 funcionamento 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 não se destina a utilização profissional

- Esta ferramenta aceita os acessórios multiferramentas disponíveis mais comuns, incluindo os acessórios BOSCH OIS existentes ③
- Leia e guarde este manual de instruções ④

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Parafuso de fixação com anilha
B Chave sextavada
C Disco de lixa
D Dispositivo de extração 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 (madeira, 20 mm)
K Folha de lixa (grossa)
L 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

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

- O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- 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 antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá la ou de transportá la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- 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.
- Não se sobrestreime.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- 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.
- 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

- Não sobrecharge a ferramenta eléctrica.** Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA 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)
- **Deslique 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, deslique 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
- Ao lixar metais, devido às faíscas produzidas, não utilize o aspirador e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho

MANUSEAMENTO

• Substituição de acessórios ⑤

- ! 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 ⑥

- sacuda o pô 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 ⑦

- 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 ⑧

- 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) ⑨**
- 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 (cortes profundos) madeira, reboco, gesso e plástico (também para serrar junto a esquinas, cantos ou áreas de difícil acesso)
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração 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.skil.com)

AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)

- de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
- símbolo ⑩ lhe avisará em caso de necessidade de arranjá-las

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

15.08.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 92 dB(A) e o nível de potência acústica 103 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração $\ast\text{ m/s}^2$ (método braço-mão)
 \ast durante a lixagem $8,8\text{ m/s}^2$ (incerteza $K = 1,5\text{ m/s}^2$)
 \ast ao cortar com a lâmina da serra de corte $13,9\text{ m/s}^2$ (incerteza $K = 1,5\text{ m/s}^2$)
 \ast ao cortar com a lâmina da serra de segmento $7,2\text{ m/s}^2$ (incerteza $K = 1,5\text{ m/s}^2$)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
 - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode **aumentar** significativamente o nível de exposição
 - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode **reduzir** significativamente o nível de exposição
- ! **proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho**

I

Utensile multifunzione 1470

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 non è inteso per un uso professionale
- Questo utensile permette l'utilizzo dei più comuni accessori disponibili, compresi gli accessori BOSCH OIS in commercio ③
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ④

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 (legno, 20 mm)
- K Foglio abrasivo (grosso)
- L 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 abituate ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.

e) Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili

dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.

f) Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio. Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.

g) Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5) ASSISTENZA

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER 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 sporgenti; 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 del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provoca 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 sabbiaatura 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 ⑤
! estrarre la spina dalla presa
 - rimuovere/montare l'accessorio richiesto come illustrato
 - assicurarsi che le aperture dell'accessorio si incastri nelle lingue della testa dell'utensile (qualsiasi posizione d'incastro possibile)
 - montare l'accessorio con il centro depressione 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 ⑥
 - 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
- ! è 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 ⑦
 - 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/spegnere 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 ⑧
 - 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) ⑨**
 - 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 sega a segmenti J 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)
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione 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 effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
 - invia l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL. (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skil.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑩ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

- 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

15.08.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 92 dB(A) ed il livello di potenza acustica 103 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione * m/s² (metodo mano-braccio)
 - durante la levigatura 8,8 m/s² (incertezza K = 1,5 m/s²)
 - quando si tagliano con la lama per tagli in profondità 13,9 m/s² (incertezza K = 1,5 m/s²)
 - quando si tagliano con la lama per sega a segmenti 7,2 m/s² (incertezza K = 1,5 m/s²)
- 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

1470

BEVEZETÉS

- Ez a szerszám, fa, műanyag, vakolat, fém és lágy fali csempék fűrészésére és vágásra alkalmas, valamint használható kis felületek száraz csiszolására.
- A rezgő mozgást végző meghajtás miatt a tartozék percentenkt 22000-szer lendül ki, ami a szerszámot különösen alkalmassá teszi sarkok, keskeny és egyéb nehezen hozzáférhető helyek megmunkálására.
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- A szerszámmal a legtöbb általánosan elérhető, többfunkciós szerszámmal készített tartozék is használható, beleértve a jelenlegi BOSCH OIS márkaúj tartozékokat is ③
- Olvassa el figyelemesen ésőrizze meg a használati utasítást ④

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 Körzszeletes (segment) fűrészlap
- J Beszűrő fűrészlap (fa, 20 mm)
- K Csiszolópapír (durva)
- L Csiszolópapír (finom)

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

⚠ FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelemzettelést és előírást. A következőben 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 kábelbel) és az akkumulátoros elektromos kéziszerszámokat (hálózati csatlakozó kábel nélkül) foglalja magában.

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázkor vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek megyűjthetik a port vagy a gózóket.
- c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja.** Ha elvonják a figyelmet a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba.** A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámat 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 élektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és megfordítan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábotíszerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédeő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és félvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.

- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot.
 - d) **Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.**
 - e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtártást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyneműsígy megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
 - f) **Viseljen megfelelő ruhát.** Ne viseljen bő ruhát vagy ékszereket. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részeiktől. A bő ruhát, az ékszerket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
 - g) **Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elleni védelemhez és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhöz 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 kéziszerszámat, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
 - c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákra végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
 - d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámost, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.
 - e) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá.** Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámost, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.
 - f) **A készüléket gondosan ápolja.** Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek

hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.

- f) **Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnök be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja.** Vegye figyelembe a munkafeltételéket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő cél(ok)ra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

5) SZERVIZ

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

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK TÖBBFUNKCIÓS SZERSZÁMGÉPEKHEZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítóbárból, 16 A-es teljesítménnyel
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültséget megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- **Mindig húzza ki a dugaszolálpajzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**
- Tartsa mindenkorban két kézzel, erősen a gépet, s válasszon stabil és biztonságos
- A gép mozgó részétől mindenkorban távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- **Tartozékok cseréjéhez használjon védőkesztyűt** (a tartozék érintése sérülésekhez vezethet)
- Normalistől eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a falra dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vágva, ne érjen a kábelhez, 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 kábeljéhez érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékhöz ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
- **Kezét tartsa távol a vágófelülettől;** vágás közben soha se nyúljon semmilyen okból az anyag alá
- **A rejtett 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 robbanási eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károhoz és áramütéshez vezethet)
- Ne használjon repeat, deformált vagy tompa fűrészlapot CSISZOLÁSNÁL
- 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 légzőszeri betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse 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 csiszológepet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszoló papír
- Fém csiszolásakor szíakra keletkezik; ne használjon porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag

KEZELÉS

- A tartozékok cseréje ⑤
- ! **húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozálpajzatból**
 - szerelje le/szerelje fel a kívánt tartozékot az ábra szerint
 - gondoskodjon arról, hogy a tartozék nyílásai bekapcsolódjanak a szerszámfej füleibe (bárminilyen bekattanó helyzet lehetséges)
 - szerelje 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 kilazulhatnak működés közben, és veszélyt okozhatnak)

- Csiszolópapír rögzítés ⑥
 - tisztítás 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 csiszolópáron 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-/forgácselszívó ⑦
 - 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 ürítése 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 ⑧
 - a F kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, az alacsonytól (1) a legmagasabbig (6)
 - az optimális sebesség az anyagtól függ, és próbalozásokkal határozható meg
- A gép vezetése és tartása
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken) ⑨**
 - a szellőzőnyílásokat G ② mindenkor szabadon
 - ne nyomja túlságosan a szerszámot (a túl erős nyomás túlzott hőtermeléssel jár, és megrövidítheti a marószár élettartamát)

HASZNÁLAT

- Használja a körszeletes (segment) fűrészlapot H ② szétválasztásra és beszűrő vágásokra fában, vakolatban, gipszben és műanyagokban (a szélekhez közeli csiszolásra, sarkokban és más nehezen hozzáférhető helyeken is)
- Használja a beszűró fűrészlapot J ② szétválasztásra és beszűró vágásokra fában, vakolatban, gipszben és lágy műanyagokban (a szélekhez közeli fűrészlesre, sarkokban és más nehezen hozzáférhető helyeken)
- A www.skil.com címen még több ötletek és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- 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 vásárlást bizonyító számlával együt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

KÖRNYEZET

- A elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe** (csak EU-országok számára)

- a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltületetére szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
- erre emlékezhet a ⑩ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT C€

- 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 irányelveknek megfelelően
- A műszaki dokumentáció a következő helyen található:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 92 dB(A) a hangteljesítmény szintje 103 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgesszám \ast m/s² (kézre-ható érték) \ast csiszolás közben 8,8 m/s² (szórás K = 1,5 m/s²) \ast vágásahoz beszűró fűrészlapjal 13,9 m/s² (szórás K = 1,5 m/s²) \ast vágásahoz körszeletes fűrészlapjal 7,2 m/s² (szórás K = 1,5 m/s²)
- 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 eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszközökkel eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét

- ! az eszköz és tartozékaik karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

CZ

Multifunkční nářadí

1470

ÚVOD

- Tento nástroj je určen k řezání dřeva, plastů, omítky,kovů a měkkých obkládaček a také pro suché pískování malých povrchů
- Díky oscilačnímu pohonu se příslušenství natáčí až 22000-krát za minutu v úhlu 3 stupně, takže nástroj je zvláště vhodný pro přesnou práci na hranách či ve stísněných a jinak těžko přístupných místech
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento nástroj lze použít s většinou běžné dostupného příslušenství pro více nástrojů, včetně existujících příslušenství BOSCH OIS ③
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ④

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Upínací šroub s podložkou
- B Šestihranný klíč
- C Pískovací 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 (dřevo, 20 mm)
- K Brusný papír (hrubý)
- L 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. sítí (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 nacházejí hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrhy, 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 kablu, 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 léků. 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.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otácivém 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 snížit ohrožení prachem.

4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ

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

5) SERVIS

- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude 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 síti 220V)
- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- **Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Před seřizováním, měním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z elektrovedení**
- Při práci nářadí držte vždy oběma rukama a pevně se postavte
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nářadí; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nářadje

- **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 šnúra při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se ji a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnúra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví **PŘI ŘEZÁNÍ**
- **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí** (kontakt s vedením pod napětím může převést 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 přizvěte místní dodavatelskou společnost** (kontakty 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); **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
 - Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s příasadami pro úpravu dřeva; **nosete protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
 - Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
 - **Nářadí používejte pouze k suchému pískování** (vniknutí vody do nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem)
 - Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
 - Opotřebovaný, 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 ^⑤
! rozpojte přívodní šnúru
 - 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 šestihraným klíčem B
- **zkontrolujte těsné uchycení příslušenství** (nesprávné nebo nebezpečné upevněné příslušenství by se při práci mohlo uvolnit a vést k riziku)
- Připevňování brusného papíru ⑥
 - 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 brousicí desu**
 - ! opotřebovaný papír v čas vyměňte**
 - ! vždy nářadí používejte tak, že celý povrch suchého zipu pokryjete brusným papírem**
- Odsávání prachu/řísek ⑦
 - 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
- Zapnut/vypnuto
 - zapněte/vypněte nářadí přepnutím vypínače E ② do poloh "I"/"O"
 - ! nářadí přikládejte k obrobku až po dosažení maximálních otáček**
 - ! před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**
- Nastavení pracovní rychlosti ⑧
 - kolečkem F lze nastavit požadovanou oscilační frekvenci od nízké (1) až po vysokou (6) (i když se nářadí otáčí)
 - optimální pracovní rychlosť závisí na daném materiálu a můžete ji zjistit praktickými pokusy
- Držení a vedení nástroje
 - ! při práci vždy držte nářadí v šedé zabarvené oblasti rukojeti ⑨**
 - udržujte větrací štěrbiny G ② nezakryté
 - nevyvíjítejte na nářadu přílišný tlak (při nadmerném tlaku se hrot nadmerně 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 rezání blízko hran, v rozích a jiných těžko přístupných místech)
- Zapichovací pilový list J ② používejte pro oddělovací a hluboké zapichovací řezy do dřeva, omítky, sádry a měkkých plastů (také pro rezání blízko hran, v rozích a jiných těžko přístupných místech)
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- 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 elektronářidí firmě SKIL
- zašlete nářadí **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skil.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické nářadí, doplnky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (pro město EU)

- podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky správnému recyklování
- symbol ⑩ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

- Prohlášuji v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnice 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 92 dB(A) a dávka hlučnosti 103 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci $* \text{ m/s}^2$ (metoda ruka-paže)
 - * při smirkování 8,8 m/s^2 (nepřesnost K = 1,5 m/s^2)
 - * při rezání se zapichovacím pilovým listem 13,9 m/s^2 (nepřesnost K = 1,5 m/s^2)
 - * při rezání se segmentovým pilovým listem 7,2 m/s^2 (nepřesnost K = 1,5 m/s^2)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

Çok fonksiyonlu alet 1470

GİRİŞ

- Bu alet, ahşap, plastik, alçı, metal ve yumuşak duvar fayanslarını kesmek ve aynı zamanda küçük yüzeyleri kuru olarak zımparalamak üzere tasarlanmıştır
- Salınımlı tıhrik nedeniyle aksesuar 3° için dakikada 22000 kereye kadar sallanırınları, bu özellikle aleti keskin, dar ve diğer ulaşması zor yerler için uygun bir alet yapmaktadır
- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Bu alet bulunuşası kolay mevcut BOSCH OIS aksesuarları dahil çok amaçlı alet aksesuarlarıyla birlikte kullanılabilir ③
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ④

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

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

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklarla ve/ veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyari ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (şubeke 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 mekânlarda aletinizi çalışmayan.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivircimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinize çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınzda bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

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

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

4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK

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

5) SERVİS

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

ÇOK AMAÇLI ALETLERE 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 değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskaçlarla ya da mengeyele sabitlemiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)

- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- Aleti daima iki elinize sıkıcı 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, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiririniz
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
TESTERLEYE KESERKEN/KESİRKEN
- **Çalışma esnasından uç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlı kablosına 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 alanından ellerinizi uzak tutun;** kesme işlemi sırasında herhangi bir nedenle malzemenin alt kısmına hiçbir zaman elinizi uzatmayın
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygın bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanın çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delimesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- **Çatlamış, eskimiş ve kör bıçakları kullanmayın ZİMPARALARKEŃ**
- Kurşun içeren boya, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- **Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağaçları tozu), bilhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- **Aleti sadece kuru zımparalama için kullanın** (alete suyun girmesi elektrik çarpması tehlikesini artırır)
- Hareket halindeki zımpara kağıdını dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara kağıtlarını kullanmayın
- Metalleri zımparalarken sırasında kivircımlar oluşur; elektrik süpürgesi kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz

KULLANIM

- Aksesuarları değiştirme ⑤
! **şebekе fisini çekin**
 - istedığınız aksesuarı gösterildiği gibi çıkarın/takın
 - aksesuar deliklerinin alet kafasında bulunan tırnaklara geçmesini sağlayın (araya girmе konumundan herhangi biri mümkündür)
 - basık orta noktası aşağıya doğru bakacak şekilde aksesuarı takın
 - vidayı A altigen anahtarla B gevşetin/sıkın
 - **aksesuarın sıkıca oturduğunu kontrol edin** (yanlış veya iyiye takılmamış aksesuarlar işlem esnasında gevşeyebilir ve tehlike yaratırabilir)
- Zımpara kâğıdı tespiti ⑥
 - 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/taşçıçıkarma ⑦
 - toz çekme aperatını D gösterildiği gibi takın
 - süpürgeyi takınz
- ! **metalleri zımpalarlarken toz çekme aperatı/elektrik süpürgesi kullanmayın**
- optimum toz emme performansı için toz çekme aperatını D düzleni olarak temizleyin
- Açma/kapama
 - aleti E ② düğmesini "I"/"O" konumuna getirerek açıp çalıştırın/kapatın
- ! **aksesuar iş parçasına temas etmeden önce en yüksek devir sayısına ulaşılmalıdır**
- ! **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Çalışma hızının ayarlanması ⑧
 - tekerleklik F istenen salınım frekansı düşük hızdan (1) yüksek hızda (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)** ⑨
 - havalandırma yuvalarını G ② açık tutun
 - alet üzerinde çok fazla kuvvet uygulamayın (bu durum aşırı ıslınmaya 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
- 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 J ② kullanın
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanıma yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını G ②)
- ! **temizlemeden önce, cihazın fişini 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 satıcınız veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- **Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronikli eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑩ 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

15.08.2013

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinin seviyesi 92 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 103 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $* \text{ m/s}^2$ (el-kol metodu)
 - ! **zımparalamada esnasında 8,8 m/s² (tolerans K = 1,5 m/s²)**
 - ! **saplama esnasında 13,9 m/s² (tolerans K = 1,5 m/s²)**
 - ! **dilim testere bıçağıyla kesim yaparken 7,2 m/s² (tolerans K = 1,5 m/s²)**
- Titreşim emiyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüş; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmamak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir

- aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırbılır**
- aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

Narzędzie wielofunkcyjne 1470

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 nie jest przeznaczone do zastosowania profesjonalnych
- Narzędzie obsługuje większość dostępnych akcesoriów wielofunkcyjnych, włącznie z istniejącymi akcesoriami BOSCH OIS ③
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ④

DANE TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Śruba zaciskowa z podkładką
- B Klucz sześciokątny
- C Talerz do piaskowania
- D Urządzenie do odsysania kurzu
- E Włącznik/wyłącznik
- F Pokrętło do regulacji prędkości
- G Szczeliny wentylacyjne
- H Brzeszczot segmentowy
- J Brzeszczot do cięcia wewnętrznej (drewno, 20 mm)
- K Papier ścierny (szorstki)
- L Papier ścierny (gladki)

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
 - Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki. Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
 - Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
 - Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
 - 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.
 - 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
- 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.
 - 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.
 - Należy unikać niezamierzonych uruchomienia narzędzi.** Przed włożeniem wtyczki do gniazda i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na włączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu

włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

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

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

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

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

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

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

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

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

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

d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używane przez niedoświadczoną 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.** Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

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

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE NARZĘDZI WIELOFUNKCYJNYCH

OGÓLNE

- Narzędzie nie powinny 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 do zszycia umieszczone w zasciskach 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 zachowywać 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 bezzwocznie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdką wtyczkę
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia 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 mogłoby 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 mogłoby 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 tępego brzeszczotu
POD CZAS 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** (dostanie 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 ⑤
 - ! 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 zakładać tak, aby wkleśły 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 ⑥
 - oczyść stopek VELCRO z zanieczyszczeń C ② przed montażem papieru ściernego
 - założyć papier ścierny VELCRO ("narzep"), jak pokazano

- ! **w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ścierne powinny posiadać otwory**
- ! **rozemieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płycie szlifierskiej elektronarzędzia**
- ! **zużyte papiery ścierne natychmiast wymienić**
- ! **podczas korzystania z narzędzia cała powierzchnia VELCRO musi być pokryta papierem ściernym**
- Usuwanie pyłu/wiórów ⑦
 - zamontuj urządzenie do odsysania kurzu D zgodnie z ilustracją
 - podłączyć odkurzacz
- ! **przy szlifowaniu metalu nie należy używać odkrywki/worku na pył/odkurzacza**
 - w celu zapewnienia optymalnego odkrywania należy regularnie czyścić urządzenie do odsysania kurzu D
- Włącznik/wyłącznik
 - włączenie/wyłączenie narzędzia następuje poprzez ustawienie przycisku E ② w pozycji "I"/"O"
- ! **tarczę zbliża do obrabianego przedmiotu dopiero po osiągnięciu przez elektronarzędzie pełnej prędkości obrotowej**
- ! **przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
- Regulacja szybkości roboczej ⑧
 - 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 ⑨**
 - szczelną 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 akcesoriów)

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 wgłębnego J ② do przecinania i cięcia wgłębnego w drewnie, gipsie i miękkich tworzywach sztucznych (także przy brzegach, przy rogach i w innych ciężko dostępnych obszarach)
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- 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.skil.com)
- 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**

ŚRODOWISKO

- **Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
 - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑩ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE
- **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 92 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 103 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje $* \text{m/s}^2$ (metoda dłoń-ręka)
 * podczas szlifowania $8,8 \text{ m/s}^2$ (błąd pomiaru $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 * przy cięciu brzeszczotem do cięcia wgłębnego z $13,9 \text{ m/s}^2$ (błąd pomiaru $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 * przy cięciu brzeszczotem segmentowym z $7,2 \text{ m/s}^2$ (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 źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia

- przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia

! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy

RU

Многофункциональный инструмент

1470

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 вращаются со скоростью до 22000 оборотов в минуту для угла 3°, поэтому этот инструмент превосходно подходит для точной работы в узких и труднодоступных местах
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Для этого инструмента подходит большинство имеющихся принадлежностей, которые предназначены для многофункциональных инструментов, включая имеющиеся принадлежности BOSCH OIS ③
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ④

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 дереву, 20 мм)
- K Шлифовальный лист (крупнозернистый)
- L Шлифовальный лист (мелкозернистый)

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

■ ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упщущения, 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 электрощока 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 сыром помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю. Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.

3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно. Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
 - b) Используйте средства индивидуальной защиты. Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
 - c) Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
 - d) Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.
 - e) Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.
 - f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
 - g) При наличии пылеотсыхающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- ## 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ
- a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
 - b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
 - c) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

- d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.
- Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт.** Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежащий, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.**
- Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.
- 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**
- a) Передавайте инструмент на сервисное обслуживание только квалифицированному персоналу, использующему только подлинные запасные части. Это обеспечит сохранение безопасности электроинструмента.
- 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 частями 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 металлотенторты для нахождения скрытых проводок 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 свинцосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
 - Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для

- кондиционирования древесины; надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента
- Следите принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
 - 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 загрязнённую 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 ⑤
 - разведините штепсельный разъём**
 - 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 ⑥
 - 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 ⑦
 - 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 ⑧
 - 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 ⑨**
 - 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 H 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 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)
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com

ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- 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 **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

15.08.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Буш"
ул. Акад. Королёва, 13, стр. 5
Россия, 129515, Москва
С января 2014 г.
Вашутинское шоссе, влад. 36
Россия, 141446 г.о. Химки
- Дата производства указана на табличке инструмента в формате ММ/ГГГГ (месяц/год)

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 92 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 103 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 дБ), и вибрации * м/с² (по методу для рук)
 - * при зачистке 8,8 м/с² (недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - * при резке с помощью погружного пильного полотна 13,9 м/с² (недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - * при резке с помощью сегментированного пильного полотна 7,2 м/с² (недостоверность K = 1,5 м/с²)

- 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 организовую свой рабочий процесс



Багатофункціональний інструмент

1470

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 країрок, вузьких ділянок та інших важкодоступних місць
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Для даного інструмента підходять більшість насадок для універсальних інструментів, включно з наявними у продажу насадками BOSCH OIS ③
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації ④

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

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

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕНИ

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

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

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь

приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.

- Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні очуляри.** Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.
- Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітесь в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремлення 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 приводити до травм.
- Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рузвиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

4) ПРАВILНЕ ПОВODЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці

вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.

- e) **Старанно доглядайте за приладом. Переїрвіте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.**
Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перед чим можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.

- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.

5) СЕРВІС

- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ 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; видаліть їх перед початком роботи
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисківих пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сіткової розетки**
- При роботі завжди міцно тримайте інструмент двома руками та займайте надійну позу
- Не дозволяйте шнуру 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 відключіте 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 РОЗПИЛЮВАННЯ/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 пошуникові прилади 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 завдати 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, деякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
 - Деякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціонування деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроям під час увімкнення інструмента**
 - Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуцуючими пил
- Використовуйте даний інструмент тільки для сухого шліфування** (потрапляння води всередину інструмента підвищує ризик ураження електроінструментом)
- Не торкайтесь до рухомого најдачного листа
 - Не використовуйте зношени, 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 ⑤
 - ! **вийняти вилку з розетки**
 - знімайте/встановлюйте необхідну насадку згідно з інструкціями на макаронку
 - переконайтесь, що передбачені на насадці отвори входять в виступи голівки інструменту (в усіх можливих зашкіповувальних положеннях)
 - встановлюйте насадку втисненням 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 привести до виникнення небезпечних ситуацій)
 - Установка наїждачного листа ⑥
 - вибірте пил з матеріалу VELCRO на абразивній наїждачні, С ② перш ніж встановлювати наїждачний лист
 - встановіть наїждачний лист VELCRO як показано на макаронку
 - ! **для застосування пилу потрібні перфоровані наїждачні листи**
 - ! **перфорація в наїждачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині**
 - ! **своєчасно замінюйте наїждачні листи**
 - ! **завжди повністю занірківайте робочу поверхню VELCRO наїждачним папером**
 - Прибирання обрізків/стружки ⑦
 - встановлюйте механізм видалення пилу D згідно з інструкціями на макаронку
 - під'єднайте пилосос
 - ! **не використовуйте механізм видалення пилу/пилососа при шліфуванні металу**
 - регулярно очищуйте механізм видалення пилу D для кращого пиловловлювання
 - Вмикання/вимикання
 - вкл/викл. інструмент поставивши вимикач Е 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 ⑧
 - 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 ⑨**
 - 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 H ② для розпилювання та врізного пилиння деревини, штукатурки, гіпсу та пластику (також для пилиння біля країв, в кутках та інших важкодоступних місцях)
- Використовуйте лезо пили для обробки врізанням J ② для розпилювання та глибокого врізного пилиння деревини, штукатурки, гіпсу та м'якого пластику (також для пилиння біля країв, в кутках та інших важкодоступних місцях)
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- 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.skil.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пристладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколишнього середовища шляхом
 - макаронок ⑩ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ С Є

- Ми заявляємо під нашу виключну відповідальність, що описаний в "Технічні дані" продукт відповідає таким нормам або нормативним документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 у відповідності до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 92 дБ(А) і потужність звуку 103 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * м/с² (ручна методика)
 - * шліфування 8,8 м/с² (похибка K = 1,5 м/с²)
 - * при розпилюванні за допомогою леза пили для обробки врізанням 13,9 м/с² (похибка K = 1,5 м/с²)
 - * при розпилюванні за допомогою сегментного леза пили 7,2 м/с² (похибка K = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було вимірюємо у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

GR

Ергале́іо по́лла́таплі́ж ҳр҃́ж 1470

ЕІСАГОГІХ

- Автό το εργαλείο προορίζεται για πριόνισμα και κόψιμο σε ξύλα, πλαστικά, σοβά, 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 δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Αυτό το εργαλείο δέχεται τα περισσότερα αξεσουάρ από εκείνα που συνήθως διατίθενται για πολυεργαλεία, συμπεριλαμβανομένων των αξεσουάρ της BOSCH OIS ③
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ④

ТЕХНІКА ХАРАКТИРИСТИКА ①

МЕРΗ ТОΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Відда стережів з місцем
- Екзагно клеміді
- Пліма леіанстї
- Міханізм атомакрунгіс сконің
- Діакоптїс еккінітїс/стасіс
- Трохіскос етульгїс таҳұттетас

G Σχισμές αερισμού

H Διαιρούμενη πριονόλαμα

J Πριονόλαμα βυθιζόμενης κοπής (ξύλο, 20 mm)

K Φύλλο γυαλόχαρτο (χονδρό)

L 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 σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση! Ο ορισμός “ηλεκτρικό εργαλείο” που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο (με ηλεκτρικό καλώδιο) καθώς και σε ηλεκτρικά εργαλεία που τροφοδοτούνται από μπαταρία (χωρίς ηλεκτρικό καλώδιο).

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

a) Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο. Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.

b) Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.

c) Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποπτάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

a) Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

b) Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

c) Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

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

- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είσετε 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 σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωματσίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνιμα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ
- a) Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- b) Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διελάγετε 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 τυχό αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπάρκηση συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγήθουν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) SERVICE**
- a) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου 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, καρφί ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
 - **Στερώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη πάρα με το χέρι)
 - **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
 - **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**
 - 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 εξαρτημάτων** (η επαφή με το εξάρτημα μπορεί να προκαλέσει τραυματισμό)
 - Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
 - Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
 - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικαταστήσει 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
- ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΙΟΝΙΣΜΑ / ΚΟΨΙΜΟ**
- **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 καλώδιό 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 κόβετε
 - **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλέψτε 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 στομωμένες πριονολεπτίδες**
- ΚΑΤΑ ΤΟ ΤΡΙΨΙΜΟ**
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
 - Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
 - Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
 - **Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο για στεγνό τρίψιμο** (έαν διεισδύει νέρο μέσα στο εργαλείο, αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας)
 - **Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο γυαλόχαρτο**
 - Δεν επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
 - Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε την ηλεκτρική σκούπα και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

ΧΡΗΣΗ

- **Αλλαγή εξαρτημάτων** ⑤
 - ! **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 δυνατή)
 - τοποθετήστε το εξάρτημα με το βαθούλωμένο κέντρο να είναι στραμμένο προς τα κάτω
 - λύστε/σφίγγετε τη βίδα A με το εξάγωνο κλειδί B
 - **ελέγχετε αν είναι σφικτή η εφαρμογή του εξαρτήματος** (τα εσφαλμένα ή χαλαρά τοποθετημένα εξαρτήματα μπορεί να απελευθερωθούν κατά τη λειτουργία και να αποτελέσουν κίνδυνο)
 - **Τοποθέτηση γυαλόχαρτου** ⑥
 - πριν τοποθετήσετε το γυαλόχαρτο χτυπήστε λίγο τον ιστό αυτοκόρδοσφυστης του πέλματος λειάνσης C ② για να "σηκωθεί"
 - τοποθετήστε το αυτοκόλλητο γυαλόχαρτο (VELCRO) όπως δείχνει η εικόνα
 - ! **το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου**
 - ! **διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πέλματος**
 - ! **αλλάζετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα**
 - ! **χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύπτοντας ολόκληρη τη επιφάνεια αυτοπρόσφυσης με γυαλόχαρτο**

- Αφαίρεση σκόνης/θραυσμάτων ⑦
 - τοποθετήστε το μηχανισμό απομάκρυνσης σκόνης D όπως εικονίζεται
 - συνδέστε την ηλεκτρική σκούπα
 - ! μη χρησιμοποιείτε το μηχανισμό απαγωγής σκόνης/την ηλεκτρική σκούπα όταν λειαίνετε μέταλλα**
 - να καθαρίζετε τακτικά το μηχανισμό απομάκρυνσης σκόνης D για καλύτερη συλλογή της σκόνης
- Εκκίνηση/Σταση
 - ξεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο πιέζοντας το διακόπτη E ② στη θέση "I"/"O"
 - ! προτού το έξαρτημα κατεργασίας φθάσει το κατεργαζόμενο κομμάτι, το εργαλείο πρέπει να λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα**
 - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστηκώσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι**
- Ρύθμιση της ταχύτητας λειτουργίας ⑧
 - με τον τροχό F μπορεί να ρυθμίσετε ή 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 καθορίσεται 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 ⑨**
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού G ② 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 ② για το διαχωρισμό και για βιθιζόμενες κοπές σε ξύλο, σοβά, γύψο και πλαστικό (και για πριόνισμα κοντά σε ακμές, σε γωνίες και σε άλλα δυστρόπιστα σημεία)
- Χρησιμοποιήστε την πριονόλαμα βιθιζόμενης κοπής J ② για διαχωρισμό και για βιθιζόμενες κοπές μεγάλου βάθους σε ξύλο, σοβά, γύψο και μαλακό πλαστικό (και για πριόνισμα κοντά σε ακμές, σε γωνίες και σε άλλα δυστρόπιστα σημεία)
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού G ②)
 - ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν πάρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλτε το εργαλείο **χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑩ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- 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/ΕΕ
- **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

15.08.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αποτύπων του εργαλείου ανέρχεται σε 92 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 103 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε * m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα)
 - * κατά τη λείανση 8,8 m/s² (ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
 - * κατά την κοπή με βιθιζόμενη πριονόλαμα 13,9 m/s² (ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
 - * κατά την κοπή με διαιρούμενη πριονόλαμα 7,2 m/s² (ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- 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 πρέπει να μειωθεί σημαντικά
- ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

Sculă multifuncțională 1470

INTRODUCERE

- Această sculă este proiectată pentru tăierea și secționarea lemnului, plasticului, ipsosului, metalelor și a faianței moi, precum și pentru slefuirea uscată pe suprafete 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 multă sau cu acces dificil
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Această sculă acceptă accesoriile cele mai des întâlnite pentru scule multifuncționale, inclusiv accesoriile existente BOSCH OIS ③
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ④

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Șurub de prindere cu șaibă
- B Cheie hexagonală
- C Placă de slefuit
- D Dispozitiv de extragere a prafului
- E Întrerupător pornit/oprit
- F Rotiță pentru ajustarea vitezei
- G Fantele de ventilație
- H Pânză de ferăstrău cu dinți aplicati
- J Lamă de ferăstrău cu avans pe adâncime (lemn, 20 mm)
- K Bandă de slefuit (granulație aspră)
- L Bandă de slefuit (granulație fină)

SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.
- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca tevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.
- Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
- Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare** pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamblu aflată în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

- Fiiți vigilenti, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răni grave.
- Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce 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 opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.
- Nu vă săpătăriți.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente

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

- g) Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalației 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 FOLOSITI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc înaccesibili copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) Întrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duciți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi confundate mai ușor.
- g) Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezenterelor instrucțiuni.** Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuintarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.

5) SERVICE

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

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU 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 șuruburi, 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)
 - **Decupați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**
 - Când lucrați întotdeauna tineți 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
 - **Purtăți mănuși de protecție când schimbați accesoriu** (contactul cu accesoriul poate cauza leziuni)
 - În cazul unor defectiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul 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 defectiuni; 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 executați operații în cursul căror accesoriul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare (contactul un 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 conductorelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrerupătorele locale de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii 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 ȘLEFUȚI**
- Praful rezultat din materiale precum vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
 - Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o**

- mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Utilizați 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 perimetrul de activitate

UTILIZAREA

- Schimbarea accesoriilor ⑤
 - ! 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 strânse incorrect sau insuficient se pot desprinde în timpul funcționării și crea pericole)
- Montarea benzii de șlefuire ⑥
 - 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**
- ! înlăcuți la timp benzile de șlefuire uzate**
- ! folosiți întotdeauna scula cu suprafața VELCRO acoperită în totalitate cu hârtie de șlefuit**
- Extragerea rumegușului/așchiilor ⑦
 - 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
- Pornit/oprit
 - conectați/deconectați aparatul, prin împingerea comutatorului E ② în poziția "I"/"O"
 - ! înainte ca accesoriul să atingă piesa care urmăzează a fi prelucrată, scula ar trebui să funcționeze la întregă viteză**
 - ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicați de pe piesa de prelucrat**

- Reglarea vitezei de lucru ⑧
 - 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
- Mânuirea și dirijarea sculei
 - ! în timp ce lucrați,țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri ⑨**
 - 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 până de ferăstrău cu dinți aplicați H ② pentru separare și tăieri pe adâncime în lemn, ipsos, gips și materiale plastice (de asemenea, pentru tăiere largă muchii, în colțuri și în alte zone cu acces dificil)
- Utilizați până de ferăstrău cu avans pe adâncime J ② pentru separare și tăieri pe adâncime mare în lemn, ipsos, gips și materiale plastice moi (de asemenea, pentru tăiere largă muchii, în colțuri și în alte zone cu acces dificil)
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație G ②)
 - ! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeeelor 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 distribuitor sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skil.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi** (numai pentru ţările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2002/96/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul ⑩ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE €

- Declarăm 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

15.08.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 92 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 103 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor *** m/s²** (metoda mînă-brăta)
 - * în timpul şlefuirii 8,8 m/s² (incertitudine K = 1,5 m/s²)
 - * când tăiați cu pânza de ferăstrău cu avans pe adâncime 13,9 m/s² (incertitudine K = 1,5 m/s²)
 - * când tăiați cu pânza de ferăstrău cu dinți aplicați 7,2 m/s² (incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucru, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
 - ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru

Многофункционален инструмент 1470

УВОД

- Този инструмент е предназначен за рязане и прорязване в дърво, пластмаса, мазилка, метали и меки фаянсови плочки, а така също и сухо шлайфанд на малки повърхности
- Колебателното задвижване генерира до 22000 колебания от 3° в минута, което прави инструмента изключително подходящ за прецизна работа върху ръбести, тесни и други труднодостъпни места
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Този електроинструмент е конструиран да приема най-разпространените многофункционални аксесоари, включително и съществуващите допълнителни приспособления на BOSCH OIS (3)
- Прочетете и пазете това ръководство за работа (4)

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 дърво, 20 mm)
- K** Лист шкурка (груба)
- L** 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

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a) **Щепселт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванния контакт.** В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулени електроуреди, не използвайте адаптери за щепселя. Ползването на оригинални щепси и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.

- c) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
 - d) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.
 - e) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито. Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.
 - f) Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове. Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.
- 3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА**
- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпявайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребяващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
 - b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антитоники), намалява риска от възникване на трудова злополука.
 - c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
 - d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
 - e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
 - f) **Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.** Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
 - g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
 - b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
 - c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от действие на електроинструмента по невнимание.
 - d) **Съхранявайте електроинструментите на места, където не могат да бъдат достигнати от деца.** Не допускайте те да бъдат използвани от лица, които не са запознати с начина на работа с тях и не са прочели тези инструкции. Когато са в ръцете на неопитни потребители, електроинструментите могат да бъдат изключително опасни.
 - e) **Поддържайте електроинструментите си грижливо.** Проверявайте дали подвижните звена функционират безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
 - f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
 - g) **Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя.** С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти

за различни от предвидените от производителя приложения повишива опасността от възникване на трудови злополуки.

5) ПОДДЪРЖАНЕ

- а) Допускайте ремонтът на електроинструментите**
Ви да се извършва 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 фирмения табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Избегвайте 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 азбестостъдържащ 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 случаи на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, не го докосвайте, веднайша 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 ръкохватки (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детали 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 материални щети и/или токов удар)
- Не използвайте режеща лента, която е напукана, деформирана или затъпена
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 аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността 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, разкъсанни 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 (5)**
! изключете щепсела
 - сваляйте/монтирайте необходимия аксесоар, както е показано
 - осигурете съвпадение на отворите на аксесоара с щифтовете на главата на инструмента (възможна е всяка позиция на вкаране)

- монтирайте аксесоара при насочен надолу, натиснат център
- развивайте/затягайте винта А с шестограмен ключ В
- **проверете дали аксесоарът е легнал пълно** (неправилно или недобре закрепени аксесоари могат да се разхлабят при работа и да станат опасни)
- Поставяне на шлифовъчния лист ⑥
 - изчистете праха от материала ВЕЛКРО на шлифовъчната плоча С ② преди да поставите шкурката
 - монтирайте шлифовъчния лист от ВЕЛКРО, както е показано

! прахоизсмукването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове

! перфорацията на шлифовъчния лист трява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа

! сменяйте своевременно износените шлифовъчни листове

! използвайте инструмента с цялата повърхност от ВЕЛКРО винаги напълно покрита с шлифовъчен лист
- Изтегляне на прах/стружки ⑦
 - монтирайте приспособление за изсмукване на праха D, както е показано
 - свържете прахосмукачката

! не приспособление за изсмукване на праха/ прахосмукачка при шлайфане на метал

 - редовно почиствайте приспособлението за изсмукване на праха D, за да се осъществява оптимално изсмукване 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 ⑧
 - 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
- Държане и насочване на инструмента
 - ! по време на работа, винаги държте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане ⑨**
 - оставяйте вентилационните отвори G ② непокрити
 - не натискайте инструмента много силно (силният натиск води до силно нагряване и може да скъси експлоатационния срок на приспособлението)

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Использвайте 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)

- Использвайте лист за вибрационно рязане J 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)
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- 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.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на EC 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването й в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⑩ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност ние декларираме, че описаният 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

15.08.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 92 dB(A) а нивото на звукова мощност е 103 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са $* \text{m}/\text{s}^2$ (метод ръка-рамо)
 - * докато почистването $8,8 \text{ m}/\text{s}^2$ (неопределеност K = $1,5 \text{ m}/\text{s}^2$)
 - * при рязане с лист за вибрационно рязане $13,9 \text{ m}/\text{s}^2$ (неопределеност K = $1,5 \text{ m}/\text{s}^2$)
 - * при рязане със сегментиран режещ диск $7,2 \text{ m}/\text{s}^2$ (неопределеност K = $1,5 \text{ m}/\text{s}^2$)
- 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

SK

Multifunkčný nástroj

1470

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na pilenie 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 ozvlášť vhodný na precízne opracovávanie členitých, úzkych a iných ľahko dostupných miest
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Tento nástroj sa môže používať s bežne dostupným univerzálnym príslušenstvom pre nástroje vrátane príslušenstva BOSCH OIS ③
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ④

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

ČASTI NÁSTROJA ②

- A Upínacia skrutka s podložkou
- B Imbusový kľúč
- C Brúsnna podložka
- D Zariadenie na odsávanie prachu
- E Spináč zapnutie/vypnutie
- F Koliesko na nastavovanie rýchlosťi
- G Vetracie štrbiny
- H Segmentový pilový list

J Zapichovaci pilový list (drevo, 20 mm)

K Brúsný list (hrubý)

L Brúsný list (jemný)

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.

Nepriehľad na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.

b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo paru zapálit.

c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odptútania Vašej pozornosti by ste mohli stratíť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodiť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znížujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyhrievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.

c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.

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

- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerusovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerusovača uzemňovacieho obvodu znížuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- 3) BEZPEČNOSŤ OSÓB**
- a) Bud'te pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného oděvu a používanie ochranných pomôčok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znížuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak bude mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Taktô budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) Pri práci noste vhodný pracovný oděv. Nenoste široké oděvy a nemajte na sebe šperky. Dabajte na to, aby ste mali vlasy, oděv a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčíte sa, či je pripojené a správne používané. Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znížuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE**
- a) Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapátiť 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 sietovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) Používanie nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS**
- a) Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.
- BEZPEČNOSTNÉ POKYNNY PRE MULTIFUNKČNÉ NÁSTROJE**
- VŠEOBECNE**
- Tento nástroj 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 (nástroj s menovitým napäťom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napäťom 220V)
 - Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, kľincami 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 nástroj pevne oboma rukami a stojne bezpečne
 - Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa častí 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 nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené PRI PÍLENÍ/REZANÍ
- Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväť, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použitý pracovný nástroj natrafíť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnúť 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 vyládanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použíte 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 spôsobí vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Nepoužívajte prasknutý, deformovaný alebo otupený pílový 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 okolo stojacích osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie 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 odšávanie 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)
- Nedotýkajte 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** ⑤
! odpojte zástrčku
 - odmontujte/namontujte požadované príslušenstvo podľa obrázka
 - otvory na príslušenstve musia sadnúť na výstupky na hlave nástroja (v niektorej z možných stabilných pozícii)
 - vložovaný stred príslušenstva musí smerovať nadol
 - na uvoľnenie/zatiahnutie skrutky A použite imbusový kľúč B
 - skontrolujte, či je príslušenstvo nasadené pevne** (nesprávne alebo slabo pripievané príslušenstvo sa počas používania môže uvoľniť a ohroziť bezpečnosť)
- Namontovanie brúsiacich plôch ⑥
 - pred upnutím brúsneho listu oklepte prach zo suchého zipsu brúsnej podložky C ②
 - podľa obrázku namontujte brúsiacu plochu VELCRO ! **l'ah prachu vyžaduje aby sa použili perforované brúsiace plochy**
 - perforácie na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe**
 - na čas vymeníte opotrebené brúsiace plochy**
 - nástroj vždy používajte tak, aby celá plocha suchého zipsu bola pokrytá brusným papierom**
- Odsávanie pilín a malých kúskov ⑦
 - namontujte zariadenie na odsávanie prachu D podľa obrázka
 - zapnite vysávač
 - zariadenie na odsávanie prachu / vysávač nepoužívajte, ked' brúsite kov**
 - najlepšia účinnosť odsávania prachu sa dosiahne, ak sa zariadenie na odsávanie prachu D pravidelne čisti
- 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 ⑧
 - 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) ⑨**
 - vetracie štrubiny 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 ľahko dostupných miestach)
- Zapichovací pílový list J ② používajte na oddel'ovacie a hlboké zapichovacie rezy do dreva, omietky, sadry a plastov

plastov (aj na rezanie blízko okrajov, v rohoch a na iných ľahko dostupných miestach)

- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu G (2))
! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak by náštor napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonat autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vášmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisk a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácii
 - pripomienanie vám to symbol (10), keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČČ

- Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že dole popísaný výrobok "Technické údaje" sa zhoduje s nasledujúcimi normami alebo normativnými dokumentami: EN 60745, EN 61000, EN 55014 podľa ustanovení smerníc 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 92 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 103 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú $* \text{m/s}^2$ (metoda ruka - paža)
 - * pri brúsení, 8,8 m/s^2 (nepresnosť K = 1,5 m/s^2)
 - * pri rezaní pomocou zapichovacieho pilového listu 13,9 m/s^2 (nepresnosť K = 1,5 m/s^2)
 - * pri rezaní pomocou segmentového pilového listu 7,2 m/s^2 (nepresnosť K = 1,5 m/s^2)

• Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie 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 nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete

Višenamjenski uređaj

1470

UVOD

- Ovaj uređaj namijenjen je piljenju i rezanju drveta, plastike, žbuke, metala i mekih zidnih pločica, kao i za suho pjeskarenje manjih površina
- Zbog oscilirajućeg pogona pribor se njiše 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 uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Ovaj alat prihvaća najčešće dostupni višenamjenski pribor, uključujući postojeći BOSCH OIS pribor (3)
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (4)

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 drvo, 20 mm)
- K List za pjeskarenje (grubi)
- L List za pjeskarenje (fini)

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalo napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu. U daljnjem tekstu korišten pojma "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom

na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnici.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštrenih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može 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 napažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosit 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 sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve.** Alat ili ključ koji se

nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.

- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohuva odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu procitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijevkorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

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

SIGURNOSNE UPUTE ZA VIŠENAMJENSKE UREĐAJE

OPĆENITO

- Uredaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite

- Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
 - Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenom)
 - Prije 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 uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
 - Pri zamjeni pribora nosite zaštitne rukavice** (kontakt s priborom može dovesti do ozljeda)
 - U slučaju neobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
 - Ako se tijekom rada priključni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
 - 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 ošteti 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 rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
 - Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
 - Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi
 - Uredaj koristite samo za suho pjeskarenje** (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 ⑤
 - ! izvući mrežni utikač**
 - uklonite/postavite dodatni pribor u skladu s prikazom na slici
 - otvore na dodatnom priboru moraju odgovarati jezičicima 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 tijesno usjedanje pribora (nepravilno ili nedovoljno pričvršćen pribor može se olabaviti tijekom rada i prouzročiti opasnu situaciju)
 - Pričvršćenje brusnog papira ⑥
 - 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 zamjeniti**
 - ! uređaj koristite samo ako je kompletan VELCRO površina pokrivena brusnim papirom**
 - Uklanjanje prašine/strugotine ⑦
 - montirajte uređaj za odsis prašine D prema prikazu na slici
 - priključiti usisavač
 - ! ne koristite dodatak za prašinu/usisavač pri brušenju metala**
 - vrećicu za prašinu D prazniate 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 izrata**
 - Podešavanje brzine rada ⑧
 - 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** ⑨
 - 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 drveta, žbuke, gipsa i meke plastike (i za rezanje u blizini rubova, u kutovima i drugim teško pristupačnim mjestima)
 - Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
 - Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje G (2))
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač
 - Ako bi uredaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

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

DEKLARACIJA O SUKLANDNOSTI CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 92 dB(A) a jakost zvuka 103 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija $\ast \text{ m/s}^2$ (postupkom na šaci-ruci)
 - \ast prilikom pjeskarenja $8,8 \text{ m/s}^2$ (nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - \ast pri rezanju s listom za upušteno piljenje $13,9 \text{ m/s}^2$ (nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - \ast pri rezanju s listom za segmentno piljenje $7,2 \text{ m/s}^2$ (nesigurnost $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)

- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
 - ! **zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Višenamenski alat

1470

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen 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 oivičenim, uskim i drugim teško dostupnim mestima
 - Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
 - Ovaj alat prihvata većinu dostupnog višenamenskog pribora, uključujući BOSCH OIS pribor (3)
 - Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje (4)

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA (2)

- A Stezni zavrtanj sa podloškom
 - B Imbus ključa
 - C Brusna ploča
 - D Uredaj za izvlačenje prahine
 - E Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - F Točkič za biranje brzine
 - G Prorezi za hlađenje
 - H Sečivo segmentne testere
 - J Sečivo ubodne testere (drvo, 20 mm)
 - K Brusni list (grubi)
 - L Brusni list (finji)

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOST

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

električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

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

3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštите naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili 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 uredaji za usisavanje prašine i uredajji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

4) BRIŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA

- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
- b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
- d) **Cuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.
- e) **Održavajte aparat brižljivo.** Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanju električnim alatima.
- f) **Držirite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se 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 kabl 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, eksera 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 povredjivanja)
 - 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 susretne skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl** (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja 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 aparatе za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima 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 olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
 - Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj 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 ⑤
 - iskopčajte utikač**
 - uklonite/montirajte potrebiti pribor kao što je ilustrovano
 - neka otvori pribora obavezno zahvate pločice glave alata (u svakoj mogućoj uklopnjoj poziciji)
 - montirajte pribor sa pritisnutim centrom okrenutim nadole
 - otpustite/zategnite 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 ⑥
 - 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 ⑦
 - 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 pritiskajući 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 ⑧
 - 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** ⑨
 - prorezi za hlađenje G ② moraju da budu otvoreni
 - ne pritiskejte 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 ubodne rezove u drvetu, malteru, gipsu i mekoi plastici (takođe za testerisanje u blizini ivica, u uglovima i drugim teško dostupnim područjima)
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- 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 otkazao, 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.skil.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑩ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI Ć Ć

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Tehnička dokumentacija kod: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 92 dB(A) a jačina zvuka 103 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija * m/s² (mereno metodom na šaci-ruci)
 - * tokom suvo brušenja 8,8 m/s² (nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * prilikom sečenja sečivom ubodne testere 13,9 m/s² (nesigurnost K = 1,5 m/s²)
 - * prilikom sečenja sečivom segmentne testere 7,2 m/s² (nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Večnamensko orodje

1470

UVOD

- To orodje je namenjeno žaganju ter rezanju lesa, plastike, mavca, kovin i mehkih stenskih plošćic ter brušenju manjih površina
- Nihajni pogon dodatka omogoca nihanje do 22000-krat na minuto za 3°, zaradi česar je orodje izjemno primerno za izvajanje natančnih del na robovih, ozkih predeelih in drugih teško dosegljivih mestih
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- To orodje omogoca uporabo običajne opreme za večnamenska orodja, vključno z obstojećo opremo za orodja BOSCH OIS ③
- Preberite in shranite navodila za uporabo ④

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 (les, 20 mm)
- K Brusni papir (grobe zrnatosti)
- L Brusni papir (fine zrnatosti)

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

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

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

- a) **Poskrbite, da bo Vaše delovno mesto vedno čisto in urejeno.** Nered ali neosvetljena delovna področja lahko povzročijo nezgode.
- b) **Prosimo, da orodja ne uporabljate v okolju, kjer je nevarnost za eksplozije in v katerem se nahajajo gorljive tekočine, plini in prah.** Električna orodja povzročajo iskrejenje, zato se gorljivi prah ali pare lahko vnamejo.
- c) **Ne dovolite otrokom in drugim osebam, da bi se medtem ko delate, približali električnemu orodju.** Druge osebe lahko odvrnejo Vašo pozornost drugam in izgubijo boste nadzor nad orodje.

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremiščati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je attestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenega za delo na prostem, 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 nemarnemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopjeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalui ali priključitev vkllopjene električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgod.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitevna orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahajata na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu 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.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtiča iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredvideni zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.
- e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga

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

5) SERVIS

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

VARNOSTNA NAVODILA ZA 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 stisnjen v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spreminjate 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 poškodbo)
- 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 orodje 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, vendar 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 sočasnih 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** (vendar 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 ⑤
! 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 zrhljajte/pričvrstite s ključem inbus B
 - **preverite pričvrščenost priključka** (neustreznno ali površno nameščeni priključki se lahko med delovanjem odklopijo in povzročijo nevarnost)
- Namestitev brusnega papirja ⑥
 - 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/zagovine ⑦
 - naprava za odpraševanje D namestite, kot je prikazano na sliki
 - priključite sesalnik
- ! naprave za odpraševanje / vakuumskoga čistilnika ne uporabljajte med brušenjem kovine**
- naprava za odpraševanje D redno čistite in tako zagotovite optimalno odpraševanje
- Vkllop/izklop
 - vkllopite/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 ⑧
 - s kolescem F je mogoče zahtevano nihajno frekvenco nastaviti med nizko (1) in visoko (6) (tudi med delovanjem orodja)
 - najprimernejša delovna hitrost je odvisna od materiala in jo lahko določimo s praktičnim poskušanjem
- Držanje in vodenje orodja
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema ⑨**
 - ventilacijske reže G ② morajo biti nepokrite
 - ne pritiskajte premočno na orodje (premočan pritisk povzroči prekomerno segrevanje in lahko skrajša življenjsko dobo pripomočka)

UPORABNI NASVETI

- Za ločevalne in potopne reze v les, mavec, sadru 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 les, mavec, sadru in mehko plastiko (tudi za rezanje v bližini robov, kotov in drugih težko dosegljivih mest) uporabite žagin list za potopne reze J ②
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odpritine G ②)
 - ! izlecite 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.skil.com)

OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑩

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

15.08.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 92 dB(A) in jakosti zvoka 103 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija
 - * m/s² (metoda dlan-roka)
 - * med brušenjem 8,8 m/s² (netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * za rezanje z žaginim listom za potopne reze 13,9 m/s² (netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * za rezanje z žaginim listom za potopne reze 7,2 m/s² (netočnost K = 1,5 m/s²)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracij pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni
 - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno **poveča** raven izpostavljenosti
 - čas, ko je orodje izklapljeni ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno **zmanjša** raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitez z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Mitmeotstarbeline tööriist

1470

SISSEJUHATUS

- See tööriist on mõeldud puust, plastist, metallist detailide ja pehmest materjalist seinapaneelide lõikamiseks ja väikeste pindade lihvimiseks
- Tänu vibreerivale motorile liigub lisatarvik kuni 22000 minutis 3° ulatuses edasi-tagasi, mis teeb tööriista eriti sobivaks täpseks tööks nurkades, kitsastes ja raskesti ligipääsetavates kohtades
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Käesolev tööriist ühildub enamikue saadaolevate mitmeotstarbeliste tarvikutega, sh olemasolevate BOSCH OIS tarvikutega ③
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ④

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ②

- A Kruviklamber seibiga
- B Kuuskantvõtme
- C Lihvpaber
- D Tolmueemaldusseade
- E Töölülit (sisse/välja)
- F Kiiruse regulaator
- G Õhutusavad
- H Segmentterra
- J Süvendite saetera (puit, 20 mm)
- K Lihvimisleht (jämedateraline)
- L Lihvimisleht (peeneteraline)

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõute ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilõök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

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

1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) **Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmatu pistikud ja sobivad pistikupesed vähenavad elektrilõigi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilõigi risk suurem.
- c) **Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilõigi saamise risk suurem.
- d) **Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatõmbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerdulähinud toitejuhtmed suurenavad elektrilõigi saamise riski.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes.** Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähenab elektrilõigi saamise riski.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on vältimatu, kasutage maandusega**

lekkevoolukaitset. Maandusega lekkevoolukaitsme kasutamine vähenab elektrilõigi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- a) **Olige tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möjú all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsvahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähenab vigastuste riski.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud.** Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetusid.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmmed.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) **Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.
- g) **Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolmueemaldusseadise kasutamine vähenab tolmust põhjustatud ohte.

4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koomake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis.** Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siiske ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
- 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 võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme

kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele. Arvestage seejuures töötингimuste ja teostatava töö iseloomuga.** Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED MITMEOTSTARBELISTELE TÖÖRIISTADELE

ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Pikkendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpu 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 esemes olevatest kruvidest, nältest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- **Fiksseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekita vähki)
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetus eemaldage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**
- Hoidke seadet alati kindlalt kahe käega ja võtke stabiilne tööasend
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme põörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- **Kasutage kaitsekindaid, kui vahetate lisatarvikuid** (kokkupuude lisatarvikuga võib põhjustada vigastusi)
- Seadm elektrilise või mehhaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet pruutuge, 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 liikuvad osad on täielikult seiskunud SAAGIMISEL/LÖIKAMISEL
- **Kui teostate töid, 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 pange sõrmi lõikamise ajal kunagi materjalil alla
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veotorude avastamiseks kasutage sobivaid**

otsimisseadmeid või põörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohit; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusos; 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 tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmu maski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeneensa (nt tammost ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolmu maski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmuueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nöudeid
- **Kasutage tööriista ainult kuivilihvimiseks** (vee pääsemine sedmesse suurendab elektrilöögi ohtu)
- Vältige kokkupuudet liukava lihpaberiga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihpabereid
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmuimejat ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleohtlikke materjale

KASUTAMINE

- Tarviku vahetus ⑤
 - ! **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 fiksseerimist** (lisatarvikud, mis pole korralikult pinguldatud või on valesti paigaldatud, võivad tulla töötamisel lahti ja põhjustada vigastusohtu)
 - Lihvpaber kinnitamine ⑥
 - lihvtalla VELCRO-takjakinnitus tuleb enne lihpaberi C ② paigaldamist puhtaks kloppida
 - paigaldage vastavalt joonisele VELCRO lihpaber
 - ! **tolmu imemiseks vajate aukudega paberit**
 - ! **lihpaberil augud peaksid lihvlaadi omadega ühtima**
 - ! **vahetage kulunud lihpaber öigeaegselt välja**
 - ! **kasutage tööriista ainult siis, kui kogu lihvimiispind on lihpaberiga kaetud**
- Tolmu/laastude eemaldamine ⑦
 - paigaldage tolmuueemaldusseade D nagu illustreeritud
 - ühendage tolmuimejet
- ! **ärge kasutage tolmuueemaldusseadet/ tolmuimejat, kui lihvite metallist pindasid**
- puhastage tolmuueemaldusseadet D regulaarselt, et tagada optimaalne tolmu eemaldamine

- Sisse/välja
 - tööriista sisse-/väljalülitamiseks viige lülitit E (2) asendisse "I"/"O"
- ! enne tarviku kokkupuutumist töödeldava esemega peab seade olema saavutanud maksimaalsed pöörded
- ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada
- Töökiiruse reguleerimine (8)
 - ketta kasutamisel F saab liikumissagedust muuta aeglasest (1) kiire (6) asendini (ka siis, kui tööriist töötab)
 - optimaalne töökiirus oleneb materjalist ja selle saab kindlaks määraata katsetamise teel
- Seadme hoidmine ja juhtimine
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvi osadest (9)
 - hoidke õhutusavad G (2) kinnikatmata
 - ärge rakendage tööriista kasutades ülemäärast jõudu (liiga suur surve põhjustab kuumenemist ja võib lühendada tarviku tööiga)

TÖÖJUHISED

- Kasutage segmentteraa 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) puidu, krohvi, kipsi ja plasti lõikamiseks ja neisse sügavate süvendite lõikamiseks (ja servade, nurkade lähedal lõikamiseks jm raskesti ligipääsetavates kohtades)
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad G (2))
 - ! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata riiki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitooriistade volitatud remonditöökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitüngiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koota olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikakaseadmete jäätmete kohta ning direktiiviti nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbool (10)

VASTAVUSDEKLARATSIOON (€)

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste 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
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 92 dB(A) ja helitugevus 103 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon *** m/s²** (käe-randme-meetod)
- *** lõikamisel** 8,8 m/s² (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
- *** saagimisel** süvendite lõiketeraga 13,9 m/s² (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
- *** saagimisel** segmentteraga 7,2 m/s² (mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt **suureneda**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

LV

Daudzfunkcionāls instruments 1470

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, ķipša, metāla un mīkstu sienas flīžu zāģēšanai un griešanai, arī nelielu virsmu sausai slīpēšanai
- Pateicoties tā svārstīveida kustībai, šis instruments svārstās līdz pat 22000 reizēm/minūtē 3° lenķi, padarot to īpaši noderīgu, veicot augstas precīzitātes darbus grūti pieejamās un šaurās vietās
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Šis instruments var tikt izmantots ar pieejamajiem daudzfunkcionālo instrumentu piederumiem, ieskaitot esošos BOSCH OIS piederumus (3)
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (4)

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Nostiprināšana skrūve ar starpliku
- B Sessūra stieņatslēga
- C Slipēšanas pamatne
- D Putekļu nosūcējs
- E Ieslēdzējs
- F Ātruma regulators
- G Ventilācijas atveres
- H Segmentu zāģa asmens
- J Iegremdēšanas tipa zāģa asmens (kokam, 20 mm)
- K Slipēšanas loksne (rupja)
- L Slipēšanas loksne (smalka)

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakcīšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakcīšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt.** Nelietojiet kontaktakcīšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmānītas konstruktīcijas kontaktakcīša, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eljas, asām

šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.

3) PERSONISKĀ DROŠĪBA

- a) **Darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtiet noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājet aizsargķivere.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (puteķu maskas, nesiļošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvāgu iestēšanās.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecībeties, katas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir iestēgts, var viegli notikti nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta iestēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentos vai skrūvījatlēgas.** Patronatlēga vai skrūvījatlēga, kas instrumenta iestēšanās brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus. Instrumenta kustīgajām daļām. Vaiļgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tīktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteicme uz strādājošās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ

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

- b) **Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcioneši un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savaiсīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
- f) **Savaiсīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griežējiinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
- g) **Lietotiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) APKALPOŠĀNA**
- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez attiekušiem.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS DAUDZFUNKCIONĀLAJIEM INSTRUMENTIEM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabēļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Vienmēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītē, 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 atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspīlēm, nevis turēt rokā)

- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēns īpašības)
 - Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**
 - Vienmēr stingri turiet instrumentu ar abām rokām un nodrošiniet stabīlu pamatu zem kājām
 - Darba laikā sekojiet, 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 atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
 - Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla
 - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
 - Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušas 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 izolētājām virsmām** (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam)
 - Netuviniet rokas griešanas vietai;** grieżot 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 komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var sanemt elektrisko triecienu)
 - Neizmantojiet iepļašājušus, deformētus vai neesus zāga asmenus
- SLĪPĒŠANAS LAIKĀ**
- Materiāla (piemēram, svinu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elposānas celu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
 - Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo īpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
 - levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem

- Lietojet šo instrumentu tikai sausajai slīpēšanai** (ūdeni iekļūstot instrumenta iekšienē, palielinās elektrošoka briesmu risks)
- Nepieskarieties kustīgajai slīpēšanas loksnei**
- Nelietojet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slīpēšanas loksnes**
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet puteklsūcēju un sekojet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli**

DARBS

- Darbinstrumentu nomaiņa ⑤**
 - ! atvienojiet instrumentu no elektrotīkla**
 - nespēriet/užstādīet nepieciešamo piederumu, kā tas parādīts zīmējumā
 - pārliecinieties, ka uz piederuma esošās atveres atradas pretī uz instrumenta galvas esošajiem izcilījiem (iespējama jebkura fiksācijas pozīcija)
 - užstādīet 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 lietošanas laikā var kļūt valīgi un nodarīt kaitējumu)
- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ⑥**
 - pirms slīpēšanas loksnes notirināšanas attīriet C ② slīpēšanas pamatnes ar VELCRO materiālu pārkļoto virsmu
 - nostipriniet VELCRO tipa (pašnoturošās) slīpēšanas loksnes, kā parādīts attēlā
 - ! ja vēlaties pielietot puteklu uzsūkšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes**
 - ! atvērumiem slīpēšanas loksnei 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 ⑦**
 - užstādīet putekļu nosūcēju D, kā tas parādīts zīmējumā
 - pievienojiet puteklsūcēju
 - ! nelietojet putekļu nosūcēju/puteklsūcēju, slīpējot metālu**
 - lai darba laikā nodrošinātu optimālu putekļu savākšanu D, regulāri tiriet putekļu nosūcēju
- Ieslēšana/izslēšana**
 - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nos piediet ieslēdzēju E ② stāvoklī "I"/"O"
- ! kontaktiejiel darbinstrumentu ar apstrādājamo materiālu tikai pēc tam, kad instrumenta ātrums ir sasniedzis nominālo vērtību**
- ! pirms instrumenta izslēšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Darba ātruma regulēšana ⑧**
 - 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 pelēkā krāsas noturvīrsmas(ām) ⑨**
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres G ②
 - nepielietojet 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, ģipsa un plastmasas atdalīšanu un zāģēšanu ar asmens iegremdēšanu (kā arī zāģējot tuvu citām virsmām, stūros un citās grūti pieejamās vietās)**
- Lietojet iegremdēšanas tipa zāģa asmeni J ②, lai veiktu koka, ģipsa un mīkstas plastmasas atdalīšanu, un zāģēšanu ar dziļu asmens iegremdēšanu (kā arī zāģējot tuvu citām virsmām, stūros un citās grūti pieejamās vietās)**
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com**

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šīs darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai**
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventīlācijas atveres G ②)**
 - ! pirms instrumenta tirīšanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā**
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑩ 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

15.08.2013

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 92 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 103 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir * m/s² (roku-delnu metode)
 - * griešajot 8,8 m/s² (izkliede K = 1,5 m/s²)
 - * zāģējot ar iegremdēšanas tipa zāga asmeni 13,9 m/s² (izkliede K = 1,5 m/s²)
 - * zāģējot ar segmentu zāga asmeni 7,2 m/s² (izkliede K = 1,5 m/s²)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana ciem mērķiem vai ar ciem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojamī **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojamī **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**



Universalusis īrankis **1470**

IVADAS

- Šis īrankis skirtas medienos, plastiko, gipso, metalo ir minkštu sienu pļetylī pjaustymui un grēzimui un nedidelu plotu sausajam šlifavimui
- Dēļ vibracijas pavarošas priedas gali 22000 kartu per minūtu iedēti 3° kampu, todēļ īrankis ypač tinka preciziškam briaunam, siauru un sunksiai pasiekiamam vietu apdrojumui
- Šis prietais neskirtas profesionālam naudojimui
- Šis īrankis gali būti naudojamas su dauguma jprastinių priedu, išskaitant bendrovės BOSCH OIS teikiamus priedus ③
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ④

TECHNINIAI DUOMENYS

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Fiksatorius varžtas su poveržle
- B Šešiabriaunis raktas
- C Šlifavimo padas
- D Dulkiņi ištraukiklis
- E Ijungimo/išjungimo jungiklis
- F Sūkņi regulatorius ratukas
- G Ventiliacinē angos
- H Segmentinis pjūkelis
- J Smeigianasis pjūkelis (medis, 20 mm)
- K Šlifavimo popierius (rupus)
- L Šlifavimo popierius (smalkus)

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti **švari ir tvarkinga**. Netvarka ar blogai apviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsituikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degiu skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidiegti.
- Dirdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitinkti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su **žemintais prietaisais**. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdziai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsūs kūnas bus žemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba 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 įvykti nelaiminges atsikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) **Nevertinkite 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) **Rüpeſtingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekai neklūva, ar néra sulūžusių 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.** Rüpeſtingai 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 prietaisais 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 galo išvyniotas ir būty pritaikytas 16 A elektros srovei
- Visada patikrinkite, 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 apdirbtį medžiagas, 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 stovėkite
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūty 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 elektrinį įrankį 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; kirdami niekad, jokiuo sumetimais nekiškite rankų po medžiaga
- Naudodamai tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasivieskite į pagalbą vietinius komunalinius paslaugų tiekėjus (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdži, 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 ikvėptos dulkių gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkių priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkių), ypač susimaišiusis su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo 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 keitimas ⑤
 - ! **ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
 - reikiama priedų nuimkite ir uždékite, kaip vaizduojama iliustracijoje
 - pasirūpinkite, kad priedų angos būty sutapdintos su įrankio galutės iškyšomis (priedą galima užfiksuoti įvairiai pasukta)
 - priedą dékite taip, kad įspauda jo viduryje būtų nukreipta žemyn
 - varžą A ateilekite arba priveržkite šešiakampiu veržiliarakčiu B
 - **tikrinkite, ar priedas patikimai uždėtas** (netinkamai ar nepatikimai įtvirtinti priedai dirbant gali atsipalauduoti ir būti pavojingi)

ŠLIFAVIMO POPIERIAUS TVIRTINIMAS ⑥

- prieš uždėdami šlifavimo popierį išskratykite šlifavimo pada kibaus sujungimo audini (VELCRO) C ②
- uždékite VELCRO (kibus sujungimas) šlifavimo popieriaus lapeli, kaip parodyta paveikslėlyje
- ! norint, kad dulkių būtų nusisurbiamos, reikia naudoti skylėtą šlifavimo popieriaus lapelį
- ! šlifavimo popieriaus skylės turi sutapti su skylėmis šlifavimo plokštėje
- ! laiku pakeiskite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį
- ! įrankį leidžiama naudoti tik tuomet, kai šlifavimo popierius uždengia visą VELCRO medžiaga padengtą paviršių,
- Dulkių ir skiedryų nuvalymas ⑦
 - dulkių ištraukiklį D sumontuokite taip, kaip parodyta paveikslėlyje,
 - prijunkite dulkių siurblį
- ! **nenaudokite dulkių ištraukiklio arba dulkių siurblio šlifuodamis metalą,**
 - reguliarai ištuštinant dulkių ištraukiklį D užtikrinamas optimalus dulkių nusisurbimas
- Ijungimas/įšjungimas
 - prietaisas yra įjungiamas/įšjungiamas perstatant jungiklį E ② į padėti "I"/"O"
 - ! **prieš glausdami įrankį prie ruošinio palaukite, kol prietaisas visiškai įsibégés**
 - ! **prieš įšjungdami prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio**
- Darbo greičio reguliavimas ⑧
 - ratuku F galima nustatyti reikiama vibracijos dažnį nuo mažo (1) iki didelio (6) (reguliuoti galima ir įrankiui veikiant)
 - optimalus darbo greitis priklauso nuo medžiagos ir gali būti nustatytas praktiniai bandymais
- Prietaiso laikymas ir valdymas
 - ! **dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietos(-ų)** ⑨
 - ventiliacines angas G ② laikykite neuždengtas
 - pernelgy nespauskite įrankio (pernelgy 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 medžiui, tinkui, gipsui ir plastikui atpjauti ar smeigiamuoju būdu giliai įpjauti (be to, pjauti arti briaunų, kampuose ir kitose sunkiai pasiekiamose vietose)
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- 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
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skil.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočių į buitinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑩, kai reikės išmesti atitarnavusi prietaisa

ATITIKTIES DEKLARACIJA ČE

- Atsakingai pareiskiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys 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

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

15.08.2013

TBIUKŠMINGUMAS/VIBBACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 92 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 103 dB(A) (standartinius nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plastaškos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $* \text{ m/s}^2$
 - * šilifuojant $8,8 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * pjaunant smeigiamuoju pjūkleliu $13,9 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * pjaunant segmentiniu pjūkleliu $7,2 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuoto bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis

- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
 - ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio** prizūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltiai ir derindama darbo ciklus su pertraukėlėmis



Повеќенаменски алат

1470

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 закусва до 22000 пати во минута за 3° со што алатката е особено погодна за прецизна работа на работви, во тесни и на други тешко достапни места
 - Овој алат не е наменет за професионална употреба
 - На овој алат може да се постават вообичаените додатоци за повеќенаменските алати, вклучително и постојните додатоци на BOSCH OIS (3)
 - Внимателно прочитайте го и зачувайте го ова упатство за рачување (4)

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Шраф за стегање со дихтунг**
 - B Хексагонален клуч**
 - C Подлшка за брусење**
 - D Уред за отстранување прашина**
 - E Прекинувач за вклучување/исклучување**
 - F Тркало за избор на брезината**
 - G Отвори за вентилација**
 - H Сегмент со сечиво**
 - J Сечиво со забивање (дрво, 20 mm)**
 - K Хартија за брусење (груба)**
 - L Хартија за брусење (фини)**

БЕЗБЕДНОСТЬ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- а) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно.** Неуреден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.

- b) **Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.**
Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- c) **За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местот каде работите.** Одвраќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.
- 2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ**
- a) **Утикач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават измени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземен.** Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) **Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радиатори, рерни и фрикционери.** Постој зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлечување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острои работи или деловите на апаратот кои се движат.** Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) **Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влакна 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 неувнимание при употребата може да доведе до сеизозни 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 предизвикате незгоди.
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгоди.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во сеној момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облена.** Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотнатата облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмунување и фајање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) **Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање.** Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата.** Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) **Одржувајте го уредот со внимание.** Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањот електричен алат.
- f) **Алатите за сечење одржувајте ги остро и чисти.** Внимателно одржуваите алати за сечење со остро отчирици 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

- а) 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 го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побездебел 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 сретнат 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 повиќајте 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 користите 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 (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- **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 движки
- 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 запаливиот материјал подалеку од работната средина

УПОТРЕБА

- Менување додатоци ⁽⁵⁾
 - !**извлечете го приклучокот ако кабелот**
 - извадете/ставјте го потребниот додаток како што е прикажано
 - проверете дали отворите на додатоците ќе се наместат во јазичината на главата на алатот (можна е секоја позиција за заклучување)
 - поставете го додатокот со притиснат центар насочен надолу
 - разлабавете/затегнете го шрафот А со инбус В
 - **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 ⁽⁶⁾
 - истресете ја прашината од ВЕЛКРО-материјалот на подложката за брусење С ⁽²⁾ пред да ја ставите хартијата за брусење
 - поставете хартија за брусење од ВЕЛКРО како што е прикажано
 - !**вшмкувањето прашина изиснува 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 ⑦
 - 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**
- Прилагодувања на работната брзина ⑧
 - со тркалото 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
 - ! додена работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја ⑨**
 - 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 Н ② за раздвојување и забивање засеци во дрво, гипс, кнауф и пластика (исто и за пилење по работви, на агли и на други тешко достапни места)
- Користете сечиво за забивање J ② за раздвојување и длабоко забивање засеци во дрво, гипс, кнауф и мека пластика (исто и за пилење по работви, на агли и на други тешко достапни места)
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење 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 сметкоптврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре** (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2002/96/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
 - симболот ⑩ 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 досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 92 dB(A) а нивото на звучна моќност 103 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација * m/s^2 (hand-arm метода)
 - * кога чистите $8,8 \text{ m/s}^2$ (несигурност K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * со површина за сечиво со забивање $13,9 \text{ m/s}^2$ (променливост K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
 - * со површина за сегмент со сечиво $7,2 \text{ m/s}^2$ (променливост K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- 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 shumëfunkSIONALE 1470

HYRJE

- Kjo pajisje éshëtë e projektuar pér sharrimin dhe prerjen në dru, plastikë, stuko, metale dhe pllaka muri të buta, si dhe pér smerilimin e thatë të sipërfaqeve të vogla
- Pér shkak të motorit me oshilacione, aksesori rrrotullohet deri në 22000 herë pér minutë pér 3°, që e bën këtë pajisje veçanërisht të përshtatshme pér punime shumë të saktë në vende anësore, të ngushta dhe vende të tjera që janë të vështira pér t'i arritur
- Kjo vegël nuk éshëtë e projektuar pér përdorim profesional
- Kjo pajisje pranon pjesën më të madhe të aksesorëve të disponueshëm pér pajisje shumëfunkSIONALE, duke përfshirë aksesoret ekzistues BOSCH OIS ③
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ④

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- A Vida kapëse me rondele
- B Çelësi heksagonal
- C Paneli i smerilimit
- D Pajisja e nxjerrjes së pluhurave
- E Çelësi i ndezjes/fikjes
- F Butoni i zgjedhjes së shpejtësisë
- G Të çarat e ajrosjes
- H Lama e sharrës së segmentit
- J Lama e sharrës pér prerie me zhytje (dru, 20 mm)
- K Fleta e smerilimit (e ashpër)
- L Fleta e smerilimit (e imët)

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

- a) **Mbajni zonën e punës të pastër dhe të ndriçuar mirë.** Zonat e çregullata ose të errëta janë një ftesë pér aksidente.
- b) **Mos i përdorni pajisjet elektrike në situata me mundësi shpërthimi, si në prani të lëngjeve, gazeve ose pluhurave të djegshëm.** Pajisjet elektrike shkaktojnë shkëndija që mund të ndezin pluhurat ose avujt.

- c) **Mbajni fëmijët dhe personat e tjerë larg gjatë përdorimit të veglës së punës.** Tërheqja e vëmendjes mund të shkaktojë humbjen e kontrollit.

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spinat e veglës së punës duhet të përpushten me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikura dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi éshëtë i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin pér transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e blokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mëjdice të jashtme, përdorni një kordon zgjatus të përshtatshëm pér përdorim në mëjdice të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm pér përdorime në mëjdice të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi éshëtë i pushmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtime të rënda personale.
- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje pér mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet pér mbrojtjen e veshëve pér kushtet përkatëse do të zvogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme.** Sigurohuni që çelësi éshëtë në pozicionin fikur para se t' lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se t' merrni ose t' transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur éshëtë një ftesë pér aksidente.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënët i lidhur me një pjesë rrrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimë personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment.

Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.

- f) **Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse.** Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që të ato se janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zvogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj.** Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrjavuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohen, 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 dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi përfundimtar. Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqet.
- 5) SHËRBIMI**
- a) **Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar përi riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike.** Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET E SIGURISË PËR PAJISJET SHUMËFUNKSIONALE

TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
 - Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt përgjatitë, me një kapacitet 16 amper
 - Kontrolli gjithmonë që voltaghi i energjisë të jetë i njëjtë si voltaghi 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, gozhëdët 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 përmbyjnë 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 dhe mbani një qëndrim të sigurt
 - 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 dëmtime)
 - Në rast të një defekt elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
 - Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
 - Mos e përdorni kurrrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
 - Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht
- GJATË SHARRIMIT/PRERJES**
- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqet e izoluara e kapjes kur kryeni 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 eksponozu të pajisjes të transmetojnë elektricitetin dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)
 - Mbajini duart larg nga zona e prerjes;** mos u zgjasni kurrrë poshtë materialit për asnjë arsy që gjatë prerjes
 - Përdorni detektorë përkatës për të gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve përi 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 janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore përfundimtar ose personat përreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
 - Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shësë përkondicionimin 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 përmësuar me të cilat dëshironi të punoni
 - Përdoreni pajisjen vetëm për smerilimin e thatë** (depërtimi i ujit në pajisje rrít 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, krijojen shkëndjia; mos përdorni fshesë me korrent dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës

PËRDORIMI

- Ndërrimi i aksesorëve ⑤
 - ! 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/shtrengoni vidën A me çelësin heksagonal B
 - **kontrolloni aksesorin që të jetë i mbështetur mirë** (aksesorët e shtrenguar gabim ose jo në mënyrë të sigurt mund të lirohen gjatë punës dhe të jenë një rrezik)
 - Montimi i fletës së smerilimit ⑥
 - 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 smerilimi me vrimë**
 - ! vrima në fletën e smerilimit duhet të përputhet me vrimën në këmbën e smerilimit**
 - ! ndërrojini fletët e smerilimit të konsumuara në kohën e duhur**
 - ! përdoren pajisjen gjithmonë me të gjithë sipërfaqen VELCRO të mbuluar me letër smerilimi**
 - Nxjerra e pluhurave/ashklave ⑦
 - montoni pajisjen e nxjerries së pluhurave D si në ilustrim
 - lidhni fshesën me korrent
 - ! mos përdorni pajisjen e nxjerries së pluhurave/ fshesën me korrent kur smeriloni metale**
 - pastroni rregullisht pajisjen e nxjerries së pluhurave D për një rendiment optimal në mbledhjen e pluhurave
 - Ndejze/Fiksje
 - ndizni/fikni pajisjen duke shtyrë çelësin E ② në pozicionin "I"/"O"
 - ! para se aksessori të prekë materialin e punës, vegla duhet të punojë me shpejtësi të plotë**
 - ! para se ta fikni veglén, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
 - Rregullimi i shpejtësisë së punës ⑧
 - 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 veglén në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri ⑨**
 - mbajni të çarat e ajrimit G ② të pambuluara
 - 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 segmente J 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)
- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegël nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglén dhe kordonin të pastër (veganërisht 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 qendrë e shërbimit pas shijes për veglat e punës të SKIL
 - dërgoni veglén **të çmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)

MJEDISI

- Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm për vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2002/96/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimine e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësish së tyre duhet të mbledhën të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
 - simboli ⑩ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhënat teknike" është në përputhje me standartet 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

15.08.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 92 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 103 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi * m/s² (metoda e krahut-dorës)
 - * gjatë smerilimit 8,8 m/s² (pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * gjatë prerjes me lamë sharre për prerie me zhytje 13,9 m/s² (pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * gjatë prerjes me lamë sharre për segmente 7,2 m/s² (pasiguria K = 1,5 m/s²)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**





محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و ملتحقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور از ناخدا (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۰۹/۱۶/EC ارایه دارایه لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کنترل ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جدایگانه جمع آوری شده و به یک مرکز پایانی مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال باید
- ناداعلمات (+) باید این مسئله در هنگام دور از ناخدا است

علامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما در اساس مستولیت اختصاری خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا میاندهای استاندارد شده زیر سازگاری و تطابق دارد: EN ۱۰۰۰۰، EN ۱۱۰۰۰، EN ۵۰۰۱۴، EN ۱۱۱۰۰، EN ۱۱۱۱۰/EU، EN ۱۱۱۱۱/EU، EN ۱۱۱۱۲/EU، EN ۱۱۱۱۳/EU
- پرونده فنی SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

15.08.2013

اصدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1074-5 و اندازه گیری های اخما شده اخما و مشخص شده است میزان فشار صوتی این ابزار ۹۲ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۱۰ دسی بل (با انحراف استاندارد؛ دسی بل) و میزان ارتعاشات * می باشد (شیوه سنت بازیار)
- * در صورت سنجیدن از زنی ۸,۸ متر/مجدوز ثانیه (عدم قطعیت K برابر ۱,۵ متر/مجدوز ثانیه)
- * در صورت سنجیدن از تیغه اره عمقی ۱۳,۹ متر/مجدوز ثانیه (عدم قطعیت K برابر ۱,۵ متر/مجدوز ثانیه)
- * در صورت برش با تیغه اره قطعه ای ۷,۷ متر/مجدوز ثانیه (عدم قطعیت K برابر ۱,۵ متر/مجدوز ثانیه)
- میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN 1074-5 معرفی شده است اندازه گیری گردید. از این ارقام می توان برای مقاسه یک ابزار با دیکری و بعنوان از بیان اولیه در معرض قرار گیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق از اندیشه کرد.
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای متفاوت. با لوازم و ملتحقات متفاوت نترفه با لوازم و ملتحقاتی که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرار گیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد.
- موافق که ابزار خاموش است یا روشن است وی کاری با آن اخما نمی شود. میزان در معرض قرار گیری را بطور قابل توجه کاهش می باید
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و ملتحقات آن. قرم نگهدارش دست های خود. و سازمان هدی طرح های کاری می توانید خود را در برای اثرات ارتعاش محافظت کنید

- اطمینان حاصل کنید که بارشدهگش های متعلقات با زبانه های سر ایزار کاملاً در گیر شده باشند (در هر وضعیت قفلی مکن)
- متعلقات را با مرکز فشرده را طوی سوار کنید که رو به پایین باشند
- پیچ A را با آچار آن B شل/سفت کنید
- مکمک بودن متعلقات در محل خود را کنترل کنید (متعلقات که نادرست سوار شده با محکم نشده باشند در جین کار شل شده و ایجاد خطر خواهد کرد)

- سوار گرفن کاغذ سنباده (۱)
- قفل از قرار دادن صفحه سنباده (۲) باید گرد و غبارهای جمع شده در بخش ولکرو (چسب) صفحه سنباده را پاک کنید

- کاغذ سنباده جسبی را مطابق شکل قرار دهید
- به دلیل قابلیت مکش گرد و غبار این دستگاه باید هتماً از کاغذ سنباده های سوار خدار استفاده کنید

- ! سوراخهای روی کاغذ سنباده باید با سوراخهای زیره دستگاه سنباده نزدیک باشند
- همانگی داشته باشد

- ! همیشه موقع استفاده از ابزار باید کل سطح ولکرو (چسبی) آن با کاغذ سنباده پوشیده شده باشد
- مکش گرد و غبار خود جو布 (۷)

- وسیله مکش گرد و غبار D را مطابق شکل سوار کنید
- جاواروپری را وصل کنید

- ! همکام سنباده زن فلتز نباید از وسیله مکش گرد و غبار/جاواروپری استفاده کنید
- وسیله مکش گرد و غبار D را بطور مرتب تیز کنید تا بازدهی جمع اوری گرد و غبار آن در حد مناسب خطف گردد

- روشن/خاموش
- ابزار را فشار دادن کلید (۱) 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 قفل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت
- تنظیم سرعت کار (۸)

- با کلید کرد F می توان فرکانس نوسان موره نیاز را حد کم (۱) تا زیاد (۱) تنظیم کرد (عنی موقوف که ابزار در حال کار است)

- دور بیهنه به نوع ماده بستگی داشته و با آزمایش های عملی مشخص می کردد

- نکهداری و هدایت ابزار
- همکام کار باید همینشه ابزار را از دستگیره (های) خاکسترنی نگیرید

- ! شیارهای تهیه G (۹) را مسدود نکنید
- فشار پیش از حد به ابزار وارد نکنید (فشار پیش از حد گرامی زیاد تولید کرده و عمر مفید متعلقات را کاهش خواهد داد)

- توصیه های کاربردی
- از تیغه اره قطعه ای H (۱۰) برای جدا کردن و یا بریش عمقی در چوب. گچ سنگ گچ و پلاستیک استفاده کنید (همچنین برای بریش در تزییک لبه ها در گوشش ها با سایر نفاط دور از دسترس قابل استفاده است)

- از تیغه اره عمقی I (۱۱) برای جدا کردن و یا بریش عمقی در چوب. گچ سنگ گچ و پلاستیک استفاده کنید (همچنین برای بریش در نزدیکی لبه ها در گوشش ها با سایر نفاط دور از دسترس قابل استفاده است)

- برای نکات بینشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست

- همینته بایار و سیم برق را تمیز کنید (خصوص شیارهای تهیه G)

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

- اگر ابزار اعلان می کند تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار افاده. تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL

- اگام شود
- ابزار را بصورت بازنشده همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (ادرسها به همراه موارد انتقاله های سرویس ابزار در www.skil.com موجود است)

توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی. میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

- همیشه مطمئن شود که نشان و روید دستگاه برابر و نشانی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است این از ایرارهای که نشان و روید آنها با ۲۰ و ۴۰ و ۵۰ مشخص شده است در تواند با ۴۰ و ۵۰ و ۷۰ کار کند.
 - پیچ ها میخ ها و سایر اجزای گرفتگی من تواند به قطعه کاری شما اسیب بزند: نیازی نیست از شروع کار آنها را بردازد.
 - قطعه کاری را محکم کنید (اگر قطعه کاری را با گیره های خاری یا گیره های روکش ثابت کنید سیال مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود)
 - با موادی حاوی آنزیست کار تکنیک ارزیست سرطان راست:
 - قبل از گرفته نوئون گیری تا عوایض کردن لوازم و ملحقات حتماً باید سیم برق دستگاه را از پریز بشکند
 - همیشه موقع کار باید ابزار را با هر دو دست خیلی محکم گرفته و در حالت مطمئن باشید
 - همیشه سیم بر قرار را از بخش های متجرک ابزار دور بگیرید: سیم را به سمت پشت دو و از ابزار بگیرید
 - هنگام کار معمول کردن متعلقات از دستگاه اینچه استفاده کنید (آسیان با متعلقات می تواند باعث جراحت شود)
 - در صورت بروز اشکالات بر قیاس مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قرآن از پریز بشکند
 - اگر سیم بر قرار نسبی بدده با بریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً از پریز بشکند
 - وقتی که سیم بر قرار اینچه بدده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد مخصوصاً بخواهید آنرا برای شما عوض کند
 - وقتی که کار شما بیانجام شده، حتماً موقور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش های متجرک آن را حرکت اینستاده اند
 - هنگام از کار بیرون
 - هنگام استفاده از ابزار در موادی که امکان دارد متعلقات برنش با سیم های پنهان شده با سیم های خود ابزار تغییر می کنند. حتماً ابزار را از جای دست می تواند در بخش های فلزی دستگاه نیز جریان برق تولید کرده و موج شوک بر قیاس استفاده کنند شود
 - دست های خود را از ناخن های برش دور نگه دارید: هرگز هنگام برنش به هیچ دلیلی دست خود را زیر قطعه کار نبرید
 - استفاده از دستگاه های دستگاهی که از شرکت های آب و برق و گاز محلی تأمین گرفته و از آنها کمک بخواهید (آسیان به سیم های برق و موج خطر برق گفتگی می شود؛ این سیم رسانده به لوله های کار سبب انفجار می شود؛ سروخ کردن لوله های آب به ساختن آن سبب رسانده و موج خطر برق گفتگی می شود) اگر تیغه اره تری دارد تغیر شکل یافته با کند شده است از استفاده نکنید
 - گرد و خاک که امکان دارد مانند زنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معنده و فلزات بلند می شود می تواند حطرناک باشد (آسیان با این گرد و خاکها و یا تنفس اینها می تواند در کاربران ابزار ای افراد نزدیک به محل کار و اکتشاف های حسوس است و باعیار نهانی تغییر ایجاد کند) یک ماسک مخصوص گرد و خاک بر زینید و در صورت امکان آن یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
 - برخی از گرد و خاک های ایند گرد و خاک که از برق بلوط به این بلند می شود اعلی الخصوص در مجاور افزودنی های مخصوص چوب. سرطان را هستند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بر زینید و در صورت امکان آن یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده نکنید
 - از میان مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار نکنید پیروی نمایید
 - از این ابزار فقط برای سنباده زنی خشک استفاده کنید (تفویز آب به ابزار خطر بر قریب نگیرید)
 - بر قریب نگیری از ایزابن خواهد داد
 - به گذشت مادرخواه های مستعمل مباره با اینستاده از زرات استفاده نکنید
 - هنگام سنباده زن جریان تغییر می شود؛ از جاروبقی استفاده نکرده و از دیگر مواد قابل اشتعال را از محل کار دور نگه دارید
 - هنگام کار با ابزار کترنیکی میتواند جراحت های شدیدی به هماره داشته باشد
 - (ب) همواره از چهارهای اینچه شخصی استفاده کنید. همواره از یعنی اینمن استفاده کنید: استفاده از چهارهای اینمن مانند ماسک اینمن، گفشن های اینمن ضد لغزش کلاه اینمن و گوئش اینمن ممتاز با نوع کاری ابزار کترنیکی. خطر محروم شدن را تقلیل می دهد.
 - (ت) مavoظ باشید که ابزار کترنیکی بطور ناخواسته بکار نمی قنند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق اتصال آن با باطری، بروآشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار کترنیکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه اگر نگشت شما روی گدمه قطع وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن باز برق بزنید. مکن است سوانح کاری پیش آید.
 - (ث) قبل از روشن کردن ابزار کترنیکی، باید همه ابزار های تنظیم کننده و آچار ها را از روشن دستگاه بردارید. آچار آجرهای اینمانی که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار می توانند باعث ایجاد جراحت شوند.
 - (ج) باعث از حد به آنها نزدیک نشوند. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار کترنیکی را در وضعیتی که غیر مطمئن از این نظر باشند بگیرید.
 - (ح) ایساس مناسب پوشیده از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت الات خود داری کنید موها، لباس و دستکش را از ایزابن خارج چرخش دستگاه دور نگهارید. ایاس می تبلد و بینت الات مکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.
 - (خ) در صورتیکه می توانید سوالات مکش گرد و غبار و یا سیلوله جذب زانده را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زدن ترس کند.
 - (ک) استفاده صحیح از ابزار کترنیکی و مراقبت از آن
 - (ا) از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار کترنیکی مناسیب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار کترنیکی مناسیب باعث می شود که توانید از تو انداخته شدند از این اینستاده از این اینستاده کنید.
 - (ب) در صورت ابراد در گلید قطع وصل ابزار برق، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار کترنیکی که می توان آنها را قطع وصل کرد. خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.
 - (ت) قبل از تقطیع ابزار کترنیکی، توضیح متعلقات و با خارک گذاشتن آن، دوشاخه را از گرد کشیده و یا با طیار اثرا نهاده کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمن از اراده اقدام نهادن خواسته اینداز کترنیکی جلوگیری می کند.
 - (ث) ابزار کترنیکی را در صورت عدم استفاده از دسترسی دوکن هارید. اجازه نهدید که افراد نا وارد و یا اشخاص که این دفتر چه راهنمای را نخواهند اند. اما این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار کترنیکی در سمت افراد ناوارد و بی خبری از خطرناک این است.
 - (ج) از ابزار کترنیکی خوب مرaciت کنید. مavoظ باشید که قسمت های متجرک دستگاه خوب کار گرد و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار کترنیکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده از سیاره ای از سوانح کاری، عدم مرaciت کامل از این ایزابرای کترنیکی می باشد.
 - (ح) ایزابرای رش توزیع بیز نگهدازید. ابزار برپش که خوب مرaciت شده از لبه های تیز بروخواند. مکثر در قطعه کار گیر گرد و بهتر قابل هدایت می باشند.
 - (خ) ایزابرای کترنیکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق سنتورات این جزو هایها می طوری که با محل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین که شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربر ایزابرای برق موارد کاری که برای آن دنیطر گرفته شده است، میتواند شرایط خطراهنگی را منجر شود.
 - (سروپیس) (ا) برای تعمیر ابزار کترنیکی فقط به متخصصین حرفه ای برجو کرده و از وسائل بدکی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه شما تضمین گرد.

سید تضاده

- عوض کردن متعلقات

! سیم برق را از برق جدا کنی

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

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

عمومی

- ۱۶- افراد کمتر از ۱۶ سال نباید با این دستگاه کار کنند
 - ۱۷- سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و ایمن باشند. از سیم هایی با رده بندی آمری

هشدارهای ایمنی برای ابزارهای چند منظوره

سہروردی

سے

اطلاعات فنی ۱

| | | |
|----|--------------------------|-----|
| ۱۵ | جزای ابزار | (۱) |
| A | پیچ گیره و اشر دار | |
| B | آجر آلن | |
| C | صفحه سنباده | |
| D | وسیله مکش کرد و غبار | |
| E | کلید روشن/خاموش | |
| F | گردنه انتخاب سرعت | |
| G | ثعبه های تهویه | |
| H | تغه اره قفله ای | |
| J | تغه اره برش عمقی (اجوب.) | |
| K | صفحه سنباده (نبر) | |
| L | صفحه سنباده (درب) | |

ایمنی

ا هشدار! همه دستورات اینمنی و راهنمایی ها را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمن ممکن است باعث برق فگنگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های اینمنی و راهنمایی ها را برای اینده خوب گوچه های کنید. هرجا درین راهنمای از «بازار الکتریکی» صحبت می شوند. ملاحظه ای از این راهنمای الکتریکی (ابنیمه برق) یا ابرارهای الکتریکی طنزی دار بدون سیم برق من

(۱) اینچنان محل کار

(۲) محل کار خود را تائیز مرتب و مجھه زی به نور کافی نگهه دارد. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

(۳) بازیار چشمکش را در محیط پر از گازها و غبارهای محتقره باشد. این راه‌کترین جرقه شاین ایجاد می‌کند که من توانند باعث انتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوای شدن.

(۴) هنگام کار با ایزار اکترینیکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه ایستادن بینداز.

(۵) در صورتیکه حواس شما برپ شود، مکن است کنترل سیستم ایستادن خارج

(۲) اینچه کترنیکی
دوشاخه ایزرا کترنیکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ‌گونه تغییری در دوشاخه نمهد. مبدل دوشاخه تبادل همراه با ایزرا کترنیکی دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه تبادل همراه با ایزرا کترنیکی را از اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نشود.

(۳) اینچه اس بندی با قطعات دارای سیم، اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شفواز، احاق برقی و یخچال خود داری کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) می‌باشد بدن کنک. خط برق فرنگیکی بینشتر خواهد شد.

(۴) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهاده‌رید. نفوذ آب به ایزرا کترنیکی، خطر کشیده کترنیکی را ایجاد می‌نماید.

(۷) از سیم به درستی استفاده کنید. از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار کنترل کری. اوپریان کردن آن یا خارج کردن دشمنان از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های منحسر درستگاه دور نگذارد. کابل های انسیب بدیده و یا گره خوده خطر شوک کنترل کسی افزایش می دهد.

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

(ج) در صورت نزوم کاربا ایزارا التکنیکی در محظوظ و امکان مرتبط، در اینصورت باید از اسکلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین (اسکلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کرد. استفاده از اسکلید حفاظتی جریان خطأ و نشست زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می‌کند.

(۲) رعایت اینستی انتخاب
حوالی خود را خوب می‌گنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل
با ایازار التکنیکی کار کنید. در صورت خستگی یا در صویبیکه مواد مادر
الحال و دارای استفاده کرده اید. با ایازار التکنیک کار نزنید. لک لحظه بر

البيئة المحيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الألحاد الأوروبي فقط).
 - وفقاً للتجوية الأوروبية 2006/65/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي، يجب جمع جميع الأدوات الكهربائية منهوبة الصالحة بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة.
 - سيدرك الرمز (+) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء.

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SK-II Europe BV, 4835 BD Breda, NL

15 08 2013

الضوابط/الاحتياز

- عند القياس بالتوافق مع $EN 1745$ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 65 ± 2 ديبسيبل (أ) ومستوى طاقة الصوت $10 - 12$ ديبسيبل (أ) (الانحراف المعياري: ± 3 ديبسيبل).

والاهتزاز * (طريقة إثبات الاهتزاز المعياري):

 - * عند صنفية $8,8$ م/ث² غير مؤكّد $= 1,0$ م/ث².
 - * عند القطع باستخدام نصل منشار قطعي $14,9$ م/ث² غير مؤكّد $= 1,0$ م/ث².
 - * عند القطع باستخدام نصل منشار قطعي $7,7$ م/ث² غير مؤكّد $= 1,0$ م/ث².
 - * عند القطع باستخدام نصل منشار قطعي $2,2$ غير مؤكّد $= 1,0$ م/ث².

يمكن استخدام الأدوات الآتية لبيان اهتزاز المعياري المحدد في $EN 1745$ وذلك بحسب المعايير المنشورة في المنشآت المدنية:

 - قد يؤدي استخدام الأدوات في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة ديدة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
 - إن الفكرة الرئيسية التي يتم خلاها هي إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أبداً مهامها، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
 - قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على بيك دافنن وتنظيم أماكن العمل لديك.

ابن حند منظمه

مقدمة

- این ابزار را ازه کاری و پرش چوب، پلاستیک، فلزات و کاشش های نرم دیواری و نیز سبکهای زنی خشک سطوح کوچک طراحی شده است
 - به دلیل ماهیت نوسانی محرك این ابزار متعلقات با سرعت ۲۶۰۰ بار در دقیقه در ۳۰ نوسان خواهد داشت. لذا ابزار کارهای دقیق روی نقاط و سطوح لبه دار، کم عرض یا سایر نقاط روی اوزون سیسار مناسب است
 - این ابزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست
 - می توان از لامپ و متعلقات چند ابزاره که معمولاً در سترنیس است به همراه این ابزار سرویس کرد که شامل لامپ و متعلقات BOSCH OIS موجود می شود
 - لطفاً اید فتحه ای، آهنگ اصلی، مطابق با کد نگهداری

معلومات عامة

- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأول من 11 عام.
 - استخدم أسلك تجيد مفكوكه تماماً وأستنف سعة 11 أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى.
 - تأكيد دائمًا من أن الفولت الزواد هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يكون كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٠ فولت أو ٤٠ فولت بمصدر إمداد ٢٠ فولت).
 - خنز التلف الذي قد تسبب فيه الراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها، قم بفكهم قبل بدء العمل.
 - ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثببتو أو في ملزمة أكثر أمانًا من مسكنها بالبداء).
 - لا تعميل باستخدام مواد تشتمل على الأسبيستوس (يعتبر الأسبيستوس مادة مسرطنة).
 - احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.
 - أثناء العمل، أخمن دائمًا الإمساك بالأداة بكلتا يديك مع اتخاذ مسافة آمنة.
 - حافظ دائمًا على يقان السلك بعيدًا عن الأجزاء المتحركة بالأداة ووجه السلك للخارج بعيدًا عن الآلة.
 - استخدم فحارات وقائية عند تغيير الملحقات (لامسة الملحقة قد تسبب في حدوث إصابات).
 - في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وأحصل على القابس.
 - في حالة تعرض السلك للتلف أو لقطع أثناء العمل، لا تماس السلك وافصل القابس فوراً.
 - بحظر نهايةً استخدام الأداة في حالة تلف السلك، بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
 - عندما تنص الأداة جاتيًّا، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقيع جميع الإجراءات المنتركةة بشكل تام عند النشر والقطع.
 - امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطوح إمساك معزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع من خلالها إلى التلامس مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك الخاص بها (نلامس ملحقات القطع من سلك «متصل بالكهرباء» سويًّا إلى «وصول التيار الكهربائي» إلى الأجزاء المعدنية المكسورة وقد يعرض الماسك لصدمه بمقدار مسمى بهربائية).
 - احرص على يقان يديك بعيدًا عن منطقة القطع، بحظر نهايةً مدها أسفل المادة لأي سبب أثناء القطع.
 - استخدم كاشفات ملائمة للعنود على خط المرافق أو اطلب شركة المرافق لغلقها أو على الحصول على مساعدة اللاماس من خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، وتلف غاز الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار؛ وأخيرًا تأثير المياه على الماسك قد يؤدي في حدوث ضرر في الممتلكات أو صدمة كهربائية؛ لا تستخدم نصل منشار يحتوي على شفوق أو معوج أو غير حاد.
 - عند النصرفة، الغار الناخ من المواد كالمطاط الذي يحتوي على صاص وعوض أنواع الأخشاب والمعادن والملكتون المعدين قد يكون ضارًا (لامسة أو استنشاق الغبار قد تسبّب في إصابة الأنف أو من يجاوره بأعراض المساسية وأو أمراض الجهاز التنفسى)، قم بارتداء قناع لغغيره من العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
 - ثمة أنواع معينة من الغبار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البليو ووالزان)، خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لمعالجة النشب، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام المواد المطلوبة.
 - لا تستخدم الأداة سوى للصتنفة الجافة (نأخذ الماء داخل الأداة بزيادة خطورة العرض الصدمه بمقدار كهربائية).
 - لا تلمس لوح الصتنفة التالفة أو الممزقة أو المسدودة بشكل كبير؛ لا تستعمل في استخدام أنواع الصتنفة التالفة أو الممزقة أو المسدودة.
 - عند صنفه المعادن، توليد شراره؛ لا قم باستخدام المكبسه الكهربائية وأحرص على بناء الأفراد والمواد الأخرى القابلة للأشتعال بعيدًا عن منطقة العمل.
- الاستخدام**
- ٥- تغيير القابسات:**
- قم بإزالة تركيب الملحق المطلوب كما هو موضح في الشكل.
 - تأكيد من تعشيق فتحات الملحق في عروفي مقسمة الأداة (أي وضع إطباقي مكن).
 - قم بتركيب الملحق بحيث يشير المركز المضغوط للأسفل.
 - قم بفك/ربط البرغي A باستخدام مفتاح مسدس B.
 - حقوق من إكمام مركز الملحق (اللحقات المثبتة بطريقة غير صحيحة أو غير آمنة قد تفك أثناء التشغيل وتشكل خطراً):
 - تركيب لوح الصنفه ①
 - انفصال الغيار عن مادة مادة فلكرو على ورقه الصنفه ② قبل تركيب لوح الصنفه.
 - قم بثببتو لوح الصنفه فلكرو كما هو موضح في الشكل.
 - يتطلب تشغيل الأداة استخدام الواح الصنفه مثقوبة.
 - يجب أن تتوافق ثقوب الواح الصنفه مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفه.
 - قم باستبدال الواح الصنفه التالفة في الحال.
 - استخدم دومًا الأداة مع سطح فلكرو مغطى بالكاميل بورق صنفه.
 - شفط الغيار فوق الشفافه ⑦
 - ركب جهاز شفط الغيار D كما هو موضح في الشكل.
 - وصل المكبسه الكهربائية.
 - لا تستخدم جهاز شفط الغيار، المكبسه الكهربائية عند صنفه المعادن.
 - نفط جهاز شفط الغيار D بانتظام للحصول على أداء مثالي لالتقطان الغيار.
 - التشغيل/إيقاف التشغيل
 - قم بتنبغيه/إيقاف تشغيل الأداة من خلال دفع المفتاح ⑤ إلى الوضع «تنبغيه»/«إيقاف تشغيل».
 - قبل ملائمة الملحق لقطعة العمل، يجب أن تعمل الأداة بسرعتها الكاملة.
 - قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترتفعها عن قطعة العمل.
 - ضبط سرعة العمل
 - باستخدام العجلة F يمكن ضبط تردد التذبذب المطلوب من منخفض (١) إلى مرتفع (٨) (أيضاً أثناء تشغيل الأداة).
 - تنقشع سرعة العمل التالية على المادة و يمكن خبدها بالتجربة العملية.
 - إمساك الأداة وتوجيهها
 - أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض زمامه اللون (٤).
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية G ⑤ غير مغطاة.
 - لا تنقشع بشدة على الأداة (سيؤدي الضغط المفروط إلى الإرتفاع المفروط في درجة الحرارة وقد تسبّب في انخفاض العمر الافتراضي للملحق).
- توصيات الاستخدام**
- ا時候 تصل منشار مثقبه ④ للفصل ولقطوعات الغطس في الخشب واللصقات والجليس والبلاستيك (ذلك للنشر بالقرب من المواقف وفي الأركان والمناطق الراكبة والمناطق التي يتبع الوصول إليها):
 - استخدم تصل منشار قاطع الغطس ⑤ للفصل ولقطوعات الغطس العميق في الخشب واللصقات والجليس والبلاستيك الناعم (ذلك للنشر بالقرب من المواقف وفي الأركان والمناطق الأخرى التي يتبع الوصول إليها):
 - لمزيد من التصريح زر موقعنا www.skil.com
- الصيانة / الخدمة**
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
 - احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (خصوصًا فتحات التهوية G ⑤):
 - افضل القابسات قبل التنظيف
 - إذا تغير تشغيل الأداة على الرغم من المخذ الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات وبواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لـ SKIL.
 - قم بارسال الأداة دون تفككها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البياع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوانين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com)

أداة متعددة الوظائف

مقدمة

١٤٧٠

- ٠) هذه الأداة مخصصة لنشر وقطع الخشب والبلاستيك واللصقات والمعادن وبلاط المدران الدقيق وكذلك للصنفرة الجافة لأسطح الصغيرة:
- ٠) نتيجة للحركة المتباينة يتراوح الملحق حتى ٢٠٠٠ مرة في الثانية بقدر درجات مما يجعل هذه الأداة ملائمة خدعةً للعمل بأماكن ذات المواقف والضيق والموضع الآخر التي يصعب الوصول إليها.
- ٠) لم يتم تصميم هذه الأداة لاستخدام الأدوات:
- ٠) هذه الأداة تتوافق مع معظم الملحقات للأدوات المتاحة، بما في ذلك ملحوظات OAS (المالية ٢) Bosch.
- ٠) اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به (٤)

البيانات الفنية (١)

- | | |
|------------------|---------------------------------------|
| ١) مكونات الأداة | A برغى نقط مع فلكة |
| | B مفتاح مسدس |
| | C مفتاح صنفرة |
| | D جهاز شفط الغبار |
| | E مفتاح التشغيل/إيقاف |
| | F عجلة خدبة السرعة |
| | G فتحات التهوية |
| | H نصل منشار قطع |
| | I نصل منشار قطع الغطس (للخشب، ٢٠ ملم) |
| | K لوح صنفرة (خشن) |
| | L لوح صنفرة (ناعم) |

أمان

تعليمات السلامة العامة

٦) خذريا أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد مصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدة الكهربائية المسؤولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضا العدة الكهربائية المزودة ببطارية (دون كابل الشبكة الكهربائية).

- ١) الأمان مكان التشغيل
 - ا) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شفتك. الفوضوة في مكان التشغيل ومحالات العمل الغير مصانعة قد يؤدي إلى حروث الماء.
 - ب) لا تشنغل بالعنة الكهربائية في بطيء معرض خط الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تتشكل الشر التي قد يطيرها بشغل الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تندفع السبيطرة على المهاجر عند التلهي.
 - ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تندفع السبيطرة على المهاجر عند التلهي.
- ٢) الأمان الكهربائي
 - ا) يجب أن يتلاعم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤيدة تأثيراً وفانياً. تخفيض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس الملامنة من خطر الصدمات الكهربائية.
 - ب) تجنب ملامسة السطوح الموزعة كالألياف ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو الإبرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.
 - ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

٣) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استخدام الكابل ختم العدة الكهربائية أو تعليقها أو لسحب القابس من القبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الماء والزيت والمواد الماءة أو من أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو التشابك من خطر الصدمات الكهربائية.

٤) استخدم فقط كابلات تتمدد الصالحة لاستعمال الماء. يجب استخدام كابل مديد مخصص للإستعمال المائي من خطر الصدمات الكهربائية.

٥) إن لم يكن بأمكانك ملء مفتاح العدة الكهربائية في الأجهزة الرابطة. فاستخدم مفتاح لوكابي من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح لوكابي من التيار المتردد يزداد خطر الصدمات الكهربائية.

٦) أمان الأشخاص

- ا) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قتلت أي الماءات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

ب) ارتد عتاد الوقاية المائي، وارتدي دائمًا نظارات واقية. يجب إرتداء عتاد الوقاية الخاص. كفناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من خطر الإصابة بجروح.

٧) خذب التشغيل يشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وضعها على الماء. يزداد خطر تشغيل العدة الكهربائية إن وصل الماء إلى الشاشة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. قد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

٨) انزع عدد الضيوف أو مفتاح البطاقة قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من المهاجر إلى الإصابة بجروح.

٩) خذب أوضاع المسدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على المهاجر بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

١٠) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخلالي حافظ على إبقاء الشعر والثياب والغطاء على بعد عن أجزاء المهاجر المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخلالي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

١١) إن جاز تركيب مهاجر شفط وقمييع الغبار فتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام ثهيرات لشفط الأغذية من الخطأ الناجمة عن الأغذية.

٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

١٢) لا تنظر في قبلي الجهاز. استخدم لتنفيف أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك إنك بذلك أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

١٣) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالق. العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح بتنشيطها أو اطلاقها خطيرة وجب أن يتم تضليلها. ت) اسحب القابس من المقابس / أو انزع المركم قبل ضبط المهاجر وقبل إستبدال التواقيع أو قبل وضع المهاجر جانباً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

١٤) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يجرؤ له بها أو من لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل شخص دون خبرة.

١٥) اعن العدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء المهاجر المتحركة تعمل بشكل سليم، وأنها غير مستعيبة من الصيانة عن حسن أداء العدة الكهربائية. ينبع تضليل هذه الأجزاء لتلفها في إعادة تشغيل المهاجر الكثثير من حوادث مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل ردي.

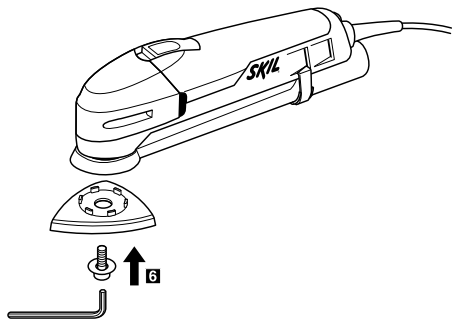
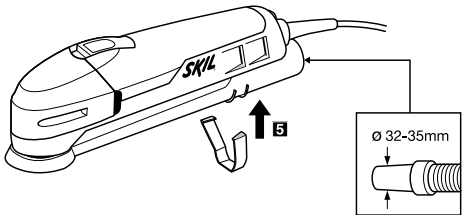
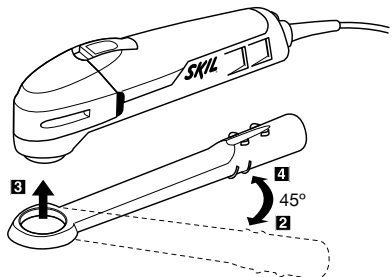
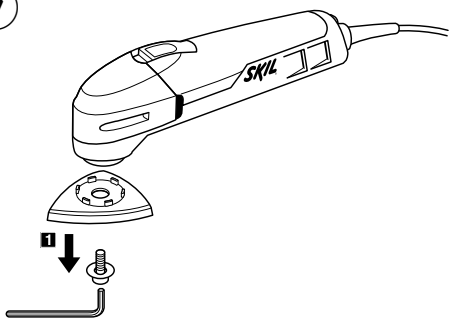
١٦) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تكتلش بشكل أقل وعken توجيهها بشكل أيسر. (ج) استخدم العدة الكهربائية والتواقيع وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات. تراكم أثاث ذلك شربوط لشفط الغبار والعمل الماء تضليله. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

١٧) الخدمة

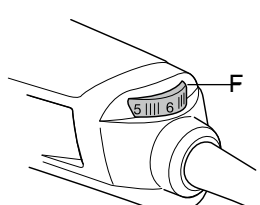
- ا) اسمع بتصنيع عدتك الكهربائية فقط من قبل المختصين وفقاً لـ

بـاستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظ على أمان المهاجر.

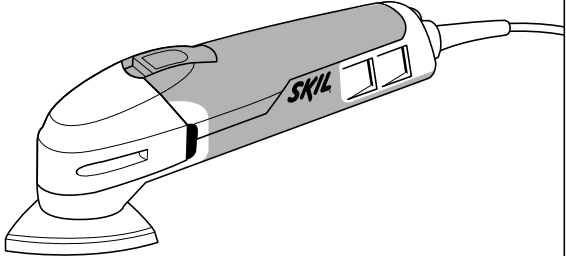
V



Λ



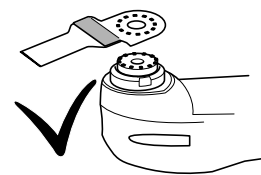
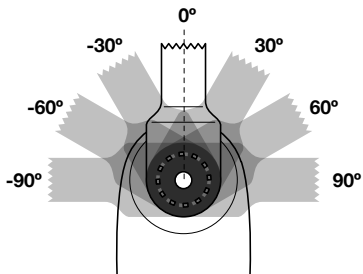
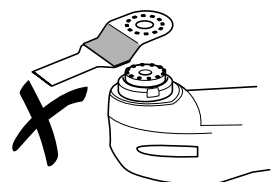
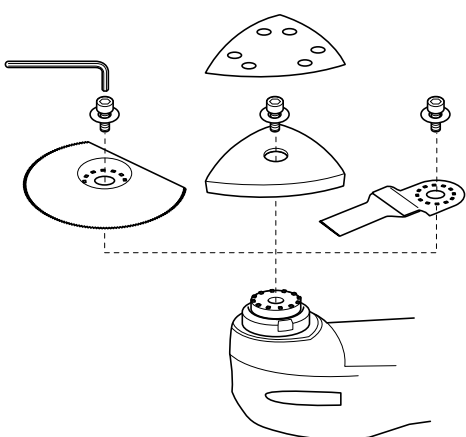
Ω



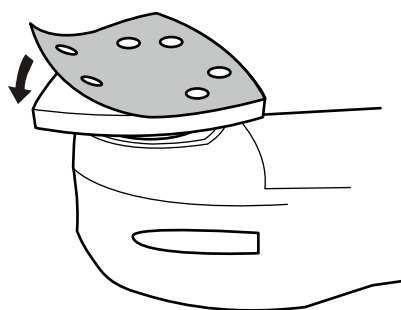
¶



5



6



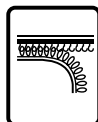
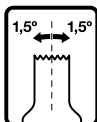
1

1470

200
Watt

1,1 kg
EPTA 01/2003

n_0
15000-22000
/min

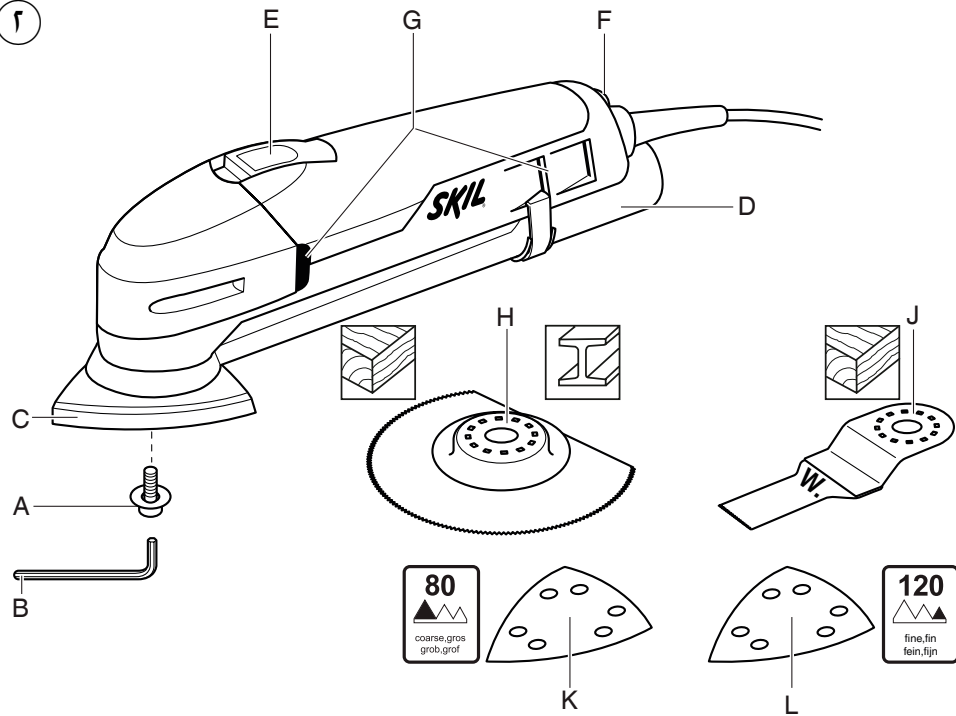


OIS

93 mm

230
240
V~
50-60 Hz

1



1

OIS
Oscillating
Interface
System

1



أداة متعددة الوظائف

1470

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05076

08/13

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



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.00057

Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018

ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Набанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78