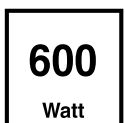


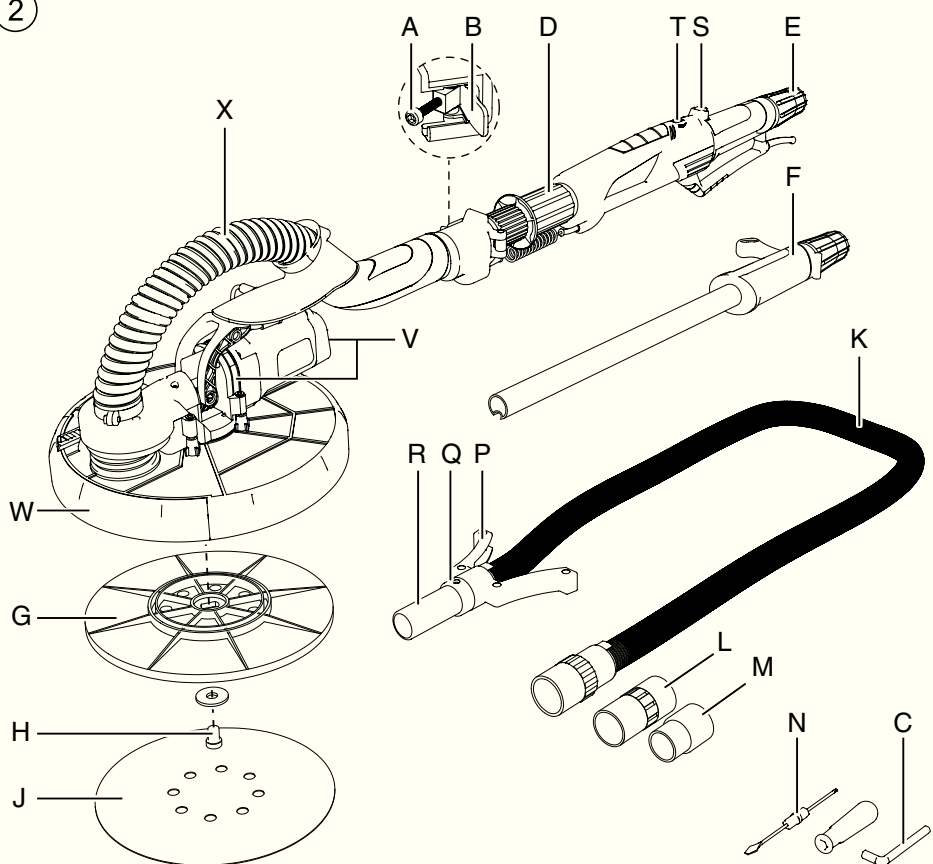
<b>GB</b>	ORIGINAL INSTRUCTIONS	9	<b>UA</b>	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ	90
<b>F</b>	NOTICE ORIGINALE	13	<b>GR</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	96
<b>D</b>	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	18	<b>RO</b>	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE	
<b>NL</b>	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	24	<b>ORIGINALE</b>		102
<b>S</b>	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	29	<b>BG</b>	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО	
<b>DK</b>	ORIGINAL BRUGSANVISNING	34	<b>ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ</b>		107
<b>N</b>	ORIGINAL BRUKSANVISNING	38	<b>SK</b>	РÓВODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	113
<b>FIN</b>	ALKUPERÄISET OHJEET	43	<b>HR</b>	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	118
<b>E</b>	MANUAL ORIGINAL	48	<b>SRB</b>	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	123
<b>P</b>	MANUAL ORIGINAL	53	<b>SLO</b>	IZVIRNA NAVODILA	127
<b>I</b>	ISTRUZIONI ORIGINALI	58	<b>EST</b>	ALGUPÁRANE KASUTUSJUHEND	132
<b>H</b>	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	64	<b>LV</b>	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	136
<b>CZ</b>	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	69	<b>LT</b>	ORIGINALI INSTRUKCIJA	142
<b>TR</b>	ORJİNAL İŞLETME TALİMATI	74	<b>MK</b>	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	147
<b>PL</b>	INSTRUKCJA ORYGINALNA	78	<b>AL</b>	UDHËZIMET ORIGJINALE	152
<b>RU</b>	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	84	<b>AR</b>	دليل الاستعمال راهنمای اصلی	168
			<b>FA</b>		165

1

7520



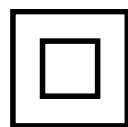
2



③



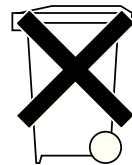
④



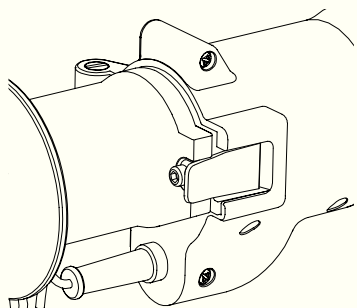
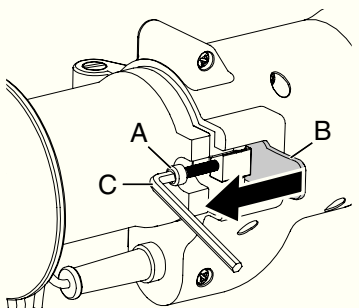
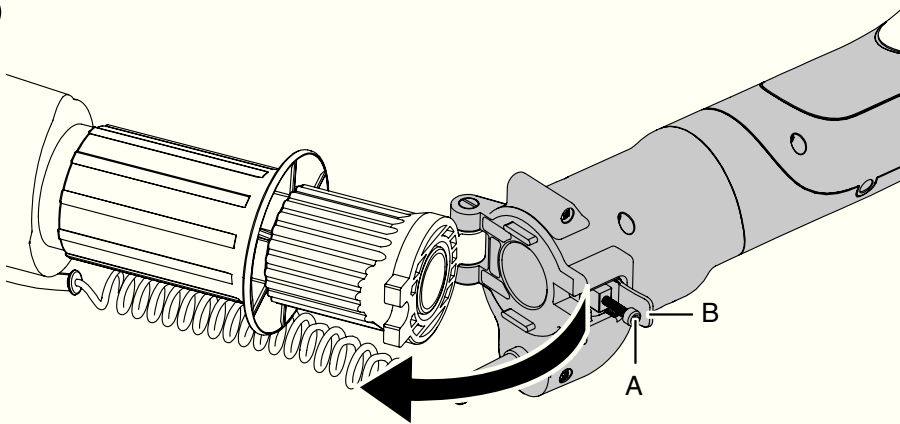
⑤



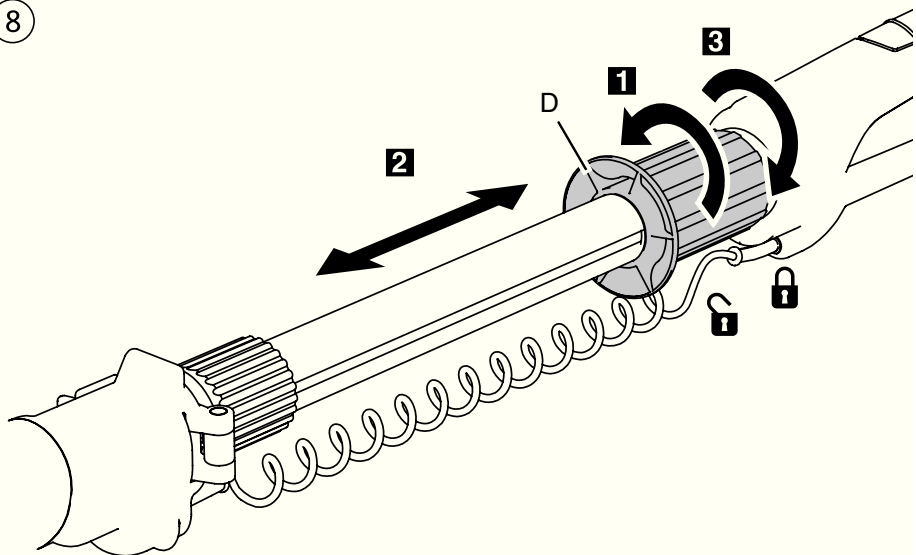
⑥



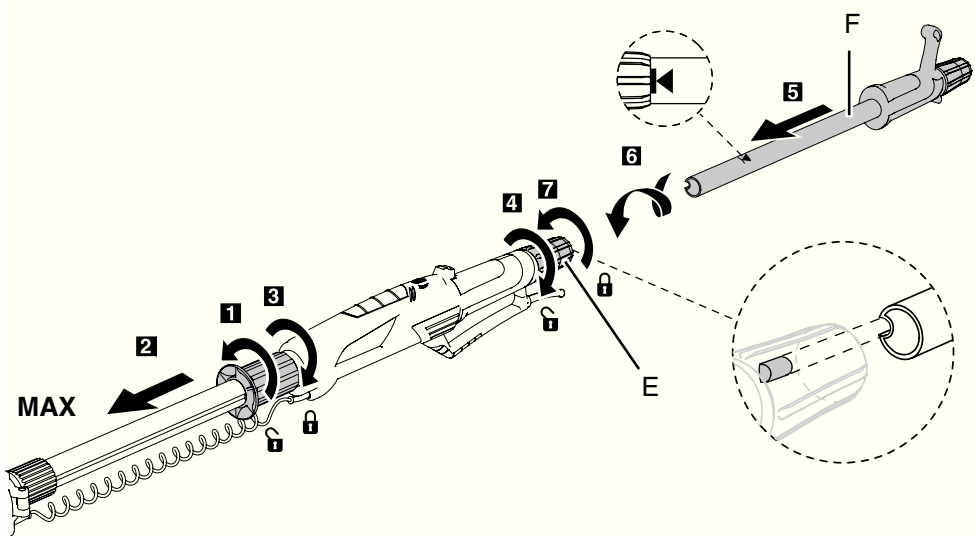
⑦

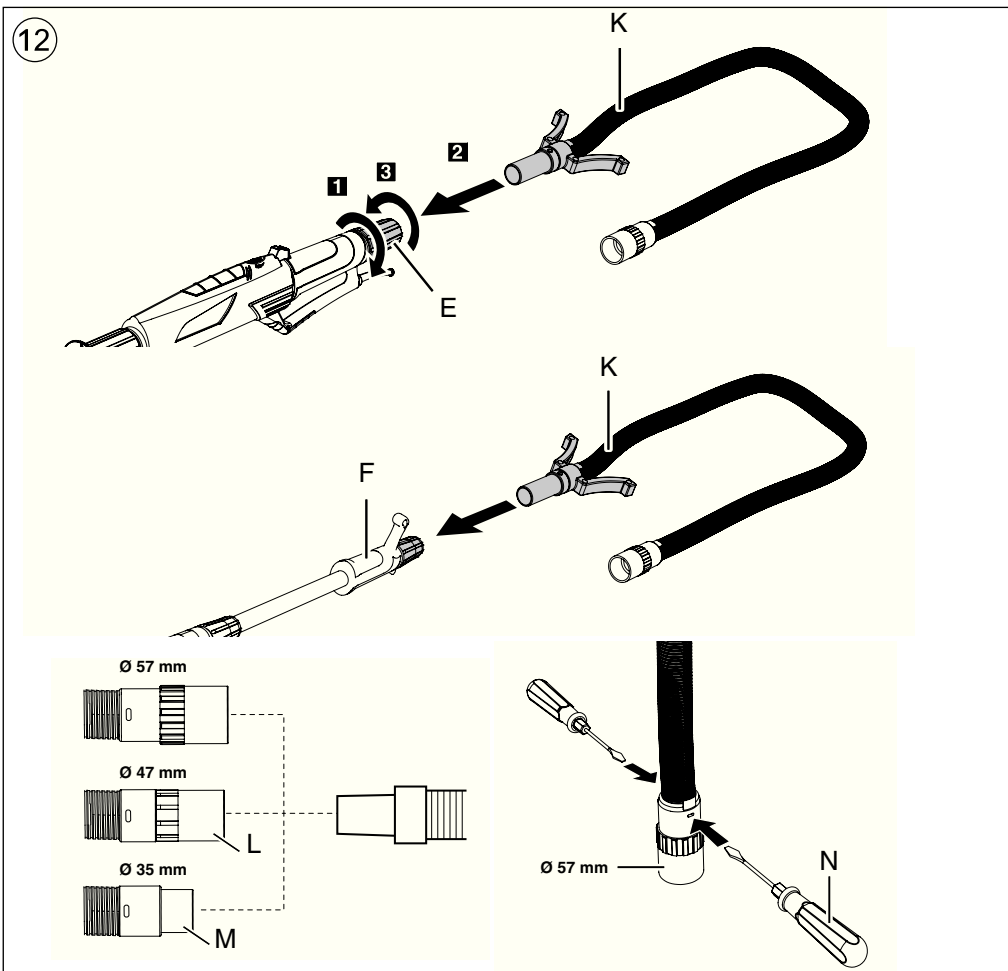
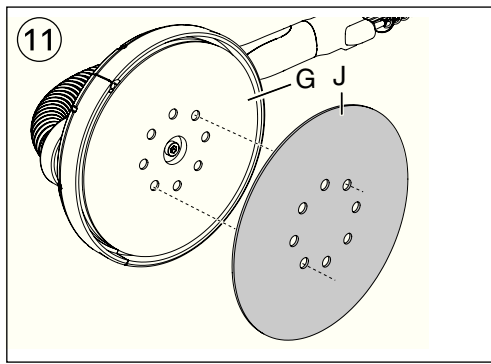
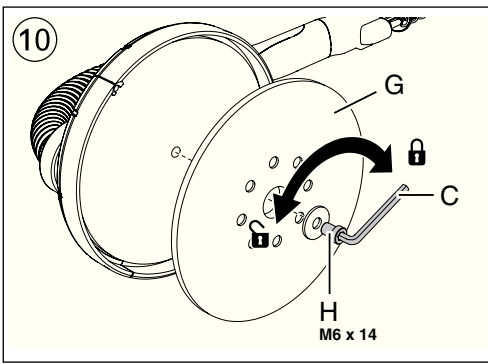


8

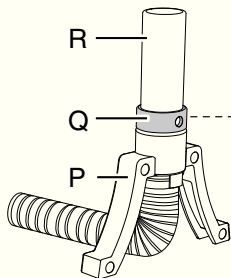


9

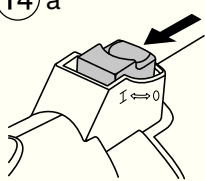




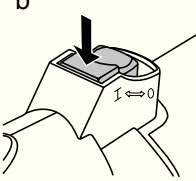
13



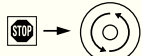
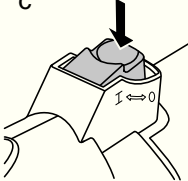
14 a



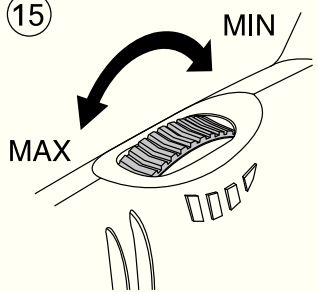
b



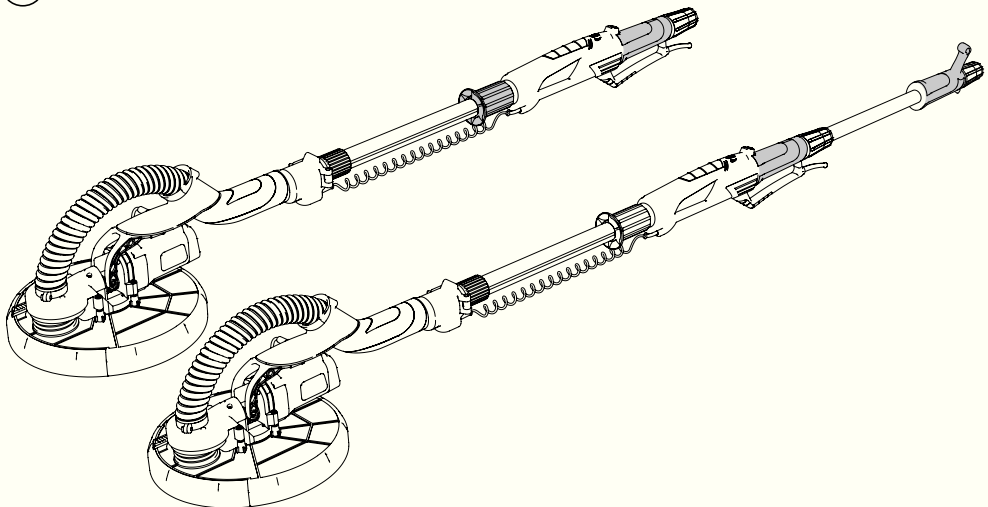
c

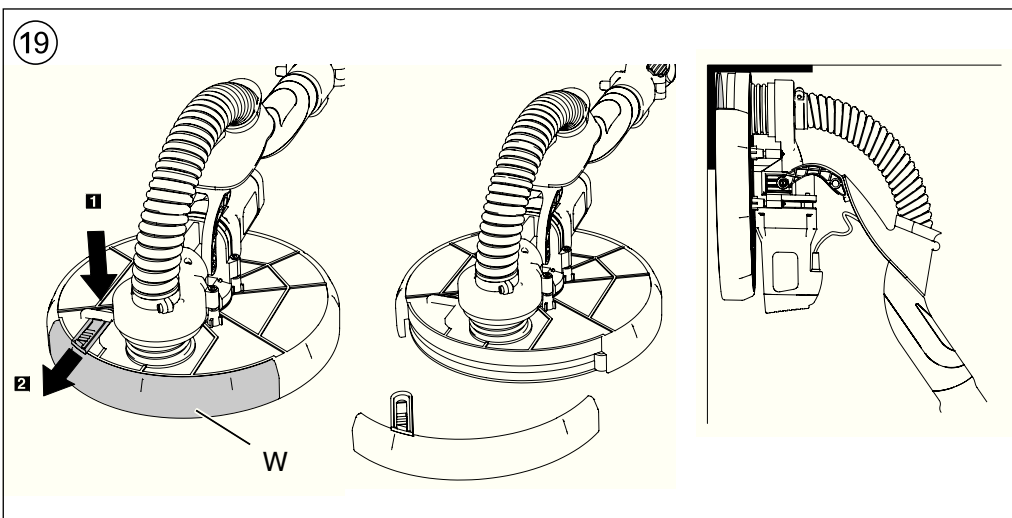
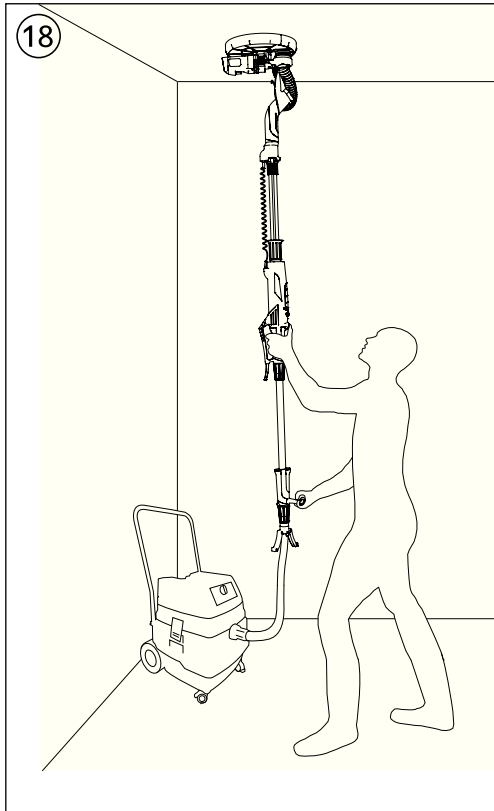
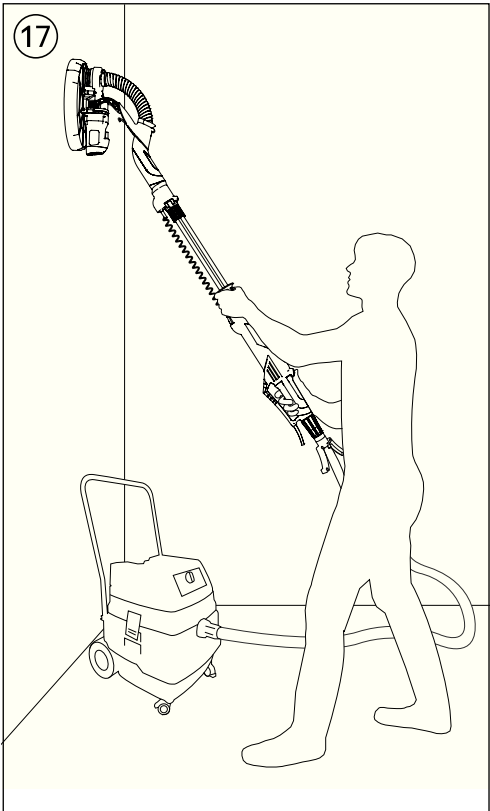


15

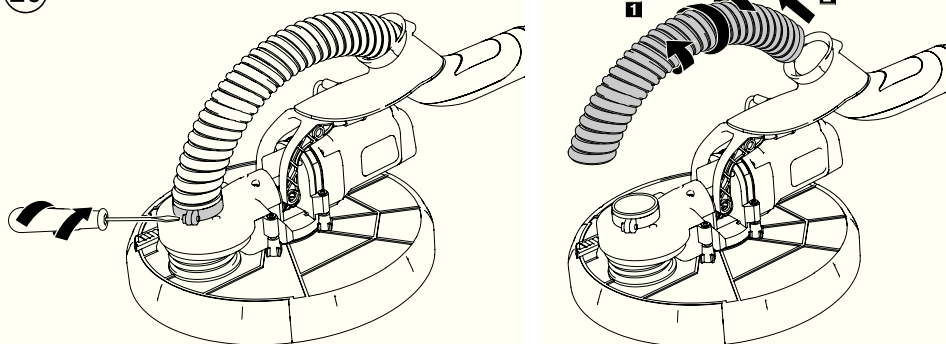


16

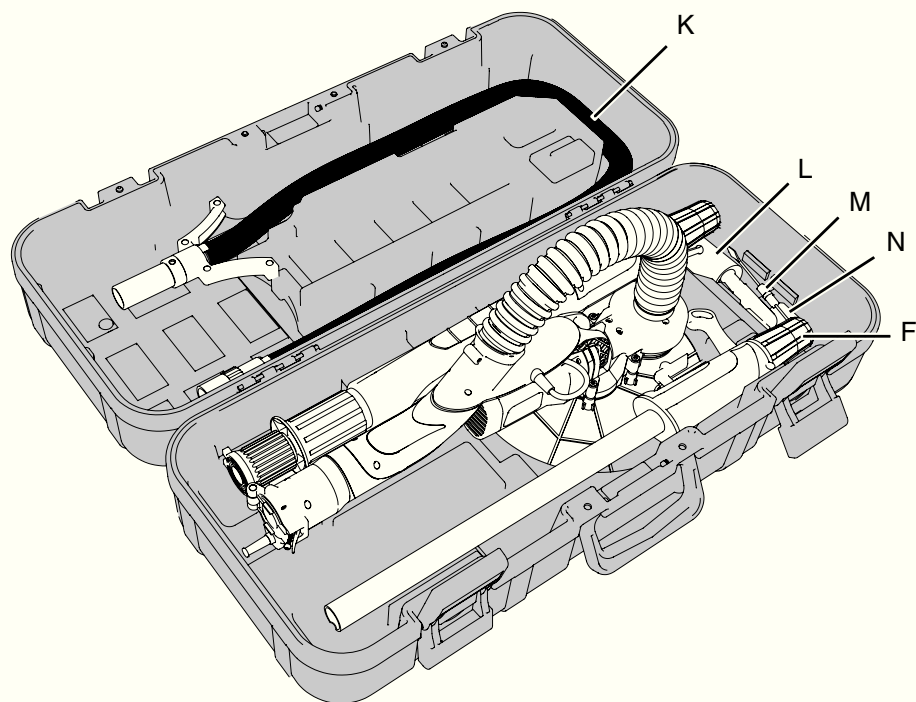




20



21



**Drywall sander****7520****INTRODUCTION**

- This tool is intended for dry sanding of plastered walls and ceilings; it is particularly suitable for removing paint coatings, adhesives and loose plaster
- **Only use the tool when correctly and completely assembled** (be aware that Skil cannot be held responsible for tool damage and/or personal injuries resulting from the incorrect assembly of the tool)
- Read this instruction manual carefully before use and save it for future reference ③

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

- A** Tensioning screw
- B** Tensioning lever
- C** Hex key
- D** Locking sleeve (for extending tool)
- E** Locking sleeve (for connecting vacuum cleaner/extension tube)
- F** Additional handle + extension tube
- G** Backing pad (VELCRO)
- H** Pad screw
- J** Sanding disc
- K** Flexible hose + vacuum cleaner adapter Ø 57 mm
- L** Vacuum cleaner adapter Ø 47 mm
- M** Vacuum cleaner adapter Ø 35 mm
- N** Double-ended screwdriver
- P** Tool standard
- Q** Airflow regulator
- R** Tool connector
- S** On/off locking switch
- T** Sanding speed selection wheel
- V** Ventilation slots
- W** Pad cover segment
- X** Sanding hose

**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**
- 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  - 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**
- 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 DRYWALL SANDERS**
- 1) SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS**
- This power tool is intended to function as a sander. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
  - This power tool is not recommended for grinding, wire brushing, polishing or cutting off operations.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
  - Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
  - The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can fly apart.
  - The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
  - Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
  - Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pads for cracks, tear or excess wear, wire brushes for loose or cracked wires. If the power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
  - Wear personal protective equipment ⑤.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
  - Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of the workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond the immediate area of operation.
  - Hold power tool by insulated gripping surfaces only, 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.
  - Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
  - Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
  - Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
  - Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
  - Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
  - Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

## 2) KICKBACK AND RELATED WARNINGS

- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.
- For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on the direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
  - a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
  - b) **Never place your hand near the rotating accessory.** The accessory may kickback over your hand.
  - c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in the direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
  - d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
  - e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

## 3) SAFETY WARNINGS SPECIFIC FOR SANDING OPERATIONS

- a) **When sanding, do not use excessively oversized sanding disc paper. Follow the manufacturers' recommendations when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc, or kickback.

## GENERAL

- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- This tool is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the tool by a person responsible for their safety
- Ensure that children do not play with the tool
- This tool is not suitable for wet sanding
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

## ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only

when the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer

- For mounting/using non-SKIL accessories observe the instructions of the manufacturer concerned

## OUTDOOR USE

- Connect the tool via a fault current (FI) circuit breaker with a triggering current of 30 mA maximum

## BEFORE USE

- Before using the tool for the first time, it is recommended to receive practical information
- 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)
- **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 work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Dust from material such as paint containing lead, some wood species, minerals and metal may be harmful (contact with or inhalation of the dust may cause allergic reactions and/or respiratory diseases to the operator or bystanders); **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Certain kinds of dust are classified as carcinogenic (such as oak and beech dust) especially in conjunction with additives for wood conditioning; **wear a dust mask and work with a dust extraction device when connectable**
- Follow the dust-related national requirements for the materials you want to work with
- Do not clamp the tool in a vice
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)

## DURING USE

- Do not touch the moving sanding disc
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding discs
- Inrush currents cause short-time voltage drops; under unfavourable power supply conditions, other equipment may be affected (if the system impedance of the power supply is lower than 0.25 Ohm, disturbances are unlikely to occur); if you need further clarification, you may contact your local power supply authority
- 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
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- In case of current interruption or when the plug is accidentally pulled out, unlock the on/off switch S ② immediately in order to prevent uncontrolled restarting

## AFTER USE

- After switching off the tool, never stop the rotation of the accessory by a lateral force applied against it

## EXPLANATION OF SYMBOLS ON TOOL

- ③ Read the instruction manual before use
- ④ Double insulation (no earth wire required)
- ⑤ Wear protective glasses and hearing protection
- ⑥ Do not dispose of the tool together with household waste material

#### 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

### • Assembly instructions ⑦

- unfold the tool and ensure that screw A fits the slot in the tool handle connection
- push down lever B completely for locking the handle connection

**! if necessary, use hex key C for loosening/tightening screw A when handle connection cannot be locked completely**

- for folding the tool handle vice-versa

### • Extending tool to medium length (165 cm) ⑧

- loosen locking sleeve D by turning it in the direction of the unlocking symbol on the tool
- extend the tool to the desired length (123 - 165 cm)
- tighten locking sleeve D by turning it in the direction of the locking symbol on the tool

### • Extending tool to maximum length (220 cm) ⑨

- loosen locking sleeve E by turning it in the direction of the unlocking symbol on the tool handle
- insert additional handle F into the end of the tool handle until the marking as illustrated aligns with the edge of locking sleeve E
- tighten locking sleeve E by turning it in the direction of the locking symbol on the tool handle

**! extending the tool to its maximum length is only possible when tool is already extended to its medium length**

### • Backing pads ⑩

- never run the tool without backing pad G

**! replace damaged backing pads immediately (loosen/fasten pad screw H with hex key C)**

**! unplug tool before removing/mounting backing pads**

### • Mounting sanding discs ⑪

- simply press sanding disc J onto backing pad with perforation in sanding disc corresponding with perforation in backing pad
- if necessary, clean backing pad first

**! the dust suction requires the use of perforated sanding discs**

### • Dust suction ⑫

- loosen locking sleeve E by turning it in the direction of the unlocking symbol on the tool handle
- insert flexible hose K into the end of the tool handle as illustrated
- tighten locking sleeve E by turning it in the direction of the locking symbol on the tool handle
- connect the flexible hose with the Ø 57 mm adapter directly to an industrial vacuum cleaner (**remove vacuum cleaner hose first**)
- one may also connect flexible hose K with one of the 3 adapters to an industrial vacuum cleaner **without** removing the vacuum cleaner hose
- for mounting vacuum cleaner adapter L or M use screwdriver N as illustrated

### • Tool standard/airflow control ⑬

- tool standard P prevents the hose from damage when putting the tool aside during work breaks
- control the airflow by sliding regulator Q over the opening in tool connector R
- the vacuuming power is at its lowest level when the opening is fully visible

### • On/off locking switch S ⑭

- switch on tool ⑮

**! before the accessory reaches the workpiece, the tool should run at full speed**

- lock switch ⑯b

- unlock switch/switch off tool ⑯c

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

**! the accessory continues to rotate for a short time after the tool has been switched off**

### • Electronic soft-start

Ensures reaching the maximum speed smoothly without a sudden impact when tool is switched on

### • Electronic constant speed

Keeps the speed at a constant level as the load increases

### • Speed control ⑮

For optimal sanding results on different materials

- with wheel T you can adjust the sanding speed steplessly from minimum to maximum
- always adjust speed to grit size used
- before starting a job, find the optimal speed and grit by testing out on spare material

### • Holding and guiding the tool ⑯

**! always hold the tool firmly with both hands**

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

- guide the tool parallel to the working surface and move it in circles or in a cross pattern

**! do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you**

- do not tilt the tool in order to avoid unwanted sanding marks

- keep ventilation slots V ⑰ uncovered

### • Sanding

- the amount of material removed is determined by the speed of the sanding disc and the grit size used

- the speed of the sanding disc decreases relative to the pressure applied to the tool

## APPLICATION ADVICE

### • Use the tool at extended length for sanding (higher) walls ⑯

### • Use the tool at maximum length for sanding ceilings ⑯

### • For sanding hard-to-reach places pad cover segment W can be removed as illustrated ⑯

## MAINTENANCE / SERVICE

### • Replace a damaged sanding hose X ⑰ as illustrated ⑯

### • A damaged power cord shall be replaced at a SKIL service centre only in order to avoid a hazard

### • Store the tool in its protective case in a dry and locked-up place, out of reach of children ⑯

### • Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots V ⑰)

**! do not attempt to clean ventilation slots by**

## inserting pointed objects through openings

### ! disconnect the plug before cleaning

- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
  - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
  - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
  - symbol ⑥ will remind you of this when the need for disposing occurs

## CE 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 61 000, 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 82 dB(A) and the sound power level 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 1.4 m/s<sup>2</sup> (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>)
  - The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
    - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
    - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

## Ponceuse de cloisons sèches 7520

## INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le ponçage à sec de murs et de plafonds en plâtre; il se prête notamment à l'enlèvement des peintures, des adhésifs et du plâtre non adhérent.
- Utilisez uniquement l'outil lorsqu'il est tout à fait assemblé correctement** (veuillez noter que Skil ne peut être tenue responsable de dégâts à l'outil et/ou de blessures personnelles résultant du montage incorrect de l'outil)
- Lisez attentivement ce manuel d'instruction avant d'utiliser l'outil et conservez-le pour pouvoir vous y référer ultérieurement ③

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

## ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Vis de tension
- B Levier de tension
- C Clé hexagonale
- D Douille de verrouillage (pour extension de l'outil)
- E Douille de verrouillage (pour connexion aspirateur/rallonge)
- F Poignée supplémentaire + rallonge
- G Support plateau (VELCRO)
- H Vis du support plateau
- J Disque de ponçage
- K tuyau flexible + adaptateur de l'aspirateur Ø 57 mm
- L Adaptateur de l'aspirateur Ø 47 mm
- M Adaptateur de l'aspirateur Ø 35 mm
- N Tournevis à double extrémité
- P Support
- Q Régulateur de flux d'air
- R Connecteur d'outil
- S Interrupteur marche/arrêt de verrouillage
- T Molette de réglage de la vitesse de ponçage
- V Fentes de ventilation
- W Segment de rembourrage
- X Flexible de sablage

## SECURITE

### INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

### 1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente

- le risque d'accidents.
- b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
  - c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant.** Ne modifiez en aucun cas la fiche. **N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
  - b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
  - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
  - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant.** Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
  - e) **Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
  - f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.
- 3) SECURITE DES PERSONNES**
- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites.** Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif. N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
  - b) **Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
  - c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
  - e) **Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
  - f) **Portez des vêtements appropriés.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
  - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil.** Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer. Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
  - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
  - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
  - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
  - e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
  - f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
  - g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins

que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

## 5) SERVICE

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

## INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES DE CLOISONS SÈCHES

### 1) INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR TOUS LES UTILISATIONS

- a) **Cet outil électroportatif est à utiliser en tant que ponceuse. Respecter tous les avertissements, instructions, représentations et données qui sont fournis avec l'outil électroportatif.** Un non-respect des instructions suivantes peut entraîner un choc électrique et / ou de graves blessures.
- b) **Cet outil électrique n'est pas recommandé pour réaliser des opérations de meulage, de brossage métallique, de polissage ou de découpage.** Les opérations pour lesquelles cet outil électrique n'a pas été conçu peuvent constituer un risque et provoquer des blessures.
- c) **Ne pas utiliser des accessoires qui ne sont pas spécialement prévus et recommandés par le fabricant pour cet outil électroportatif.** Le fait de pouvoir monter les accessoires sur votre outil électroportatif ne garantit pas une utilisation en toute sécurité.
- d) **La vitesse de rotation admissible de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse de rotation maximale de l'outil électroportatif.** Les accessoires qui tournent à une vitesse de rotation supérieure à celle qui est admise risquent d'être détruits.
- e) **Le diamètre extérieur et la largeur de l'accessoire doivent correspondre aux cotes de votre outil électroportatif.** Les accessoires de mauvaises dimensions ne peuvent pas être protégés ni contrôlés de façon suffisante.
- f) **Le montage fileté d'accessoires doit être adapté au filet de l'arbre de la meuleuse. Pour les accessoires montés avec des flasques, l'alésage central de l'accessoire doit s'adapter correctement au diamètre du flasque.** Les accessoires qui ne correspondent pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront de manière excessive et pourront provoquer une perte de contrôle.
- g) **Ne pas utiliser des accessoires endommagés.** Avant chaque utilisation, contrôler les accessoires tels que meules pour détecter des éclats et des fissures, les plateaux de ponçage pour détecter des fissures, une certaine usure ou des signes de forte usure, les brosses métalliques pour détecter des fils détachés ou cassés. Au cas où l'outil électroportatif ou l'accessoire tomberait, contrôler s'il est endommagé ou utiliser un accessoire intact. Après avoir contrôlé et monté l'accessoire, se tenir à distance du niveau de l'accessoire en rotation ainsi que les personnes se trouvant à proximité et laisser tourner l'outil électroportatif à la vitesse maximale pendant une minute. Dans la plupart des cas, les accessoires endommagés cassent pendant ce temps d'essai.

### h) Porter des équipements de protection personnels

- ⑤. Selon l'utilisation, porter une protection complète pour le visage, une protection oculaire ou des lunettes de protection. Si nécessaire, porter un masque anti-poussière, une protection acoustique, des gants de protection ou un tablier spécial qui vous protège de petites particules de matériau causées par le meulage. Protéger vos yeux de corps étrangers projetés dans l'air lors des différentes utilisations. Les masques anti-poussière ou les masques respiratoires doivent filtrer la poussière générée lors de l'utilisation. Une exposition trop longue au bruit fort peut entraîner une perte d'audition.
- i) **Garder une distance de sécurité suffisante entre votre zone de travail et les personnes se trouvant à proximité.** Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuel. Des fragments de pièces ou d'accessoires cassés peuvent être projetés et causer des blessures même en dehors de la zone directe de travail.
- j) **Ne tenir l'outil électroportatif qu'aux poignées 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.
- k) **Garder le câble de secteur à distance des accessoires en rotation.** Si vous perdez le contrôle de l'outil, le câble de secteur peut être sectionné ou happé et votre main ou votre bras risquent d'être happés par l'accessoire en rotation.
- l) **Déposer l'outil électroportatif seulement après l'arrêt total de l'accessoire.** L'accessoire en rotation peut toucher la surface sur laquelle l'outil estposé, ce qui risque de vous faire perdre le contrôle de l'outil électroportatif.
- m) **Ne pas laisser tourner l'outil électroportatif pendant que vous le portez.** Suite à un contact involontaire, vos vêtements peuvent être happés par l'accessoire en rotation, et l'accessoire peut rentrer dans votre corps.
- n) **Nettoyer régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif.** La ventilation du moteur aspire de la poussière dans le carter, et de la poussière de métal en trop grande quantité peut causer des dangers électriques.
- o) **Ne pas utiliser l'outil électroportatif lorsqu'il y a des matériaux inflammables à proximité.** Les étincelles risquent d'enflammer ces matériaux.
- p) **Ne pas utiliser des accessoires qui nécessitent des liquides de refroidissement.** L'utilisation d'eau ou d'autres liquides de refroidissement peut entraîner un choc électrique.

### 2) CONTRECOUP ET AVERTISSEMENTS CORRESPONDANTS

- Un contre coup est une réaction soudaine causée par un accessoire en rotation qui s'accroche ou qui se bloque, tels que meule, plateau de ponçage, brosse métallique, etc. Un coinçage ou un blocage entraîne un arrêt

- soudain de l'accessoire en rotation. Il en résulte que l'outil électroportatif incontrôlé est accéléré à l'endroit du blocage dans le sens inverse de l'accessoire.
- Par ex., si une meule s'accroche ou si elle se bloque dans la pièce, le bord de la meule qui entre dans la pièce peut se coincer et faire que la meule se déplace ou causer un contrecoup. En fonction du sens de rotation de la meule à l'endroit de blocage, la meule s'approche ou s'éloigne alors de l'utilisateur. Les meules peuvent également casser.
  - Un contrecoup est la suite d'une mauvaise utilisation ou une utilisation incorrecte de l'outil électroportatif. Il peut être évité en prenant des mesures de précaution comme celles décrites ci-dessous.
- a) Bien tenir l'outil électroportatif et se mettre dans une position permettant de faire face à des forces de contrecoup. Utiliser toujours la poignée supplémentaire, s'il y en a une, pour contrôler au maximum les forces de contrecoup ou les couples de réaction lors de l'accélération à pleine vitesse.** Par des mesures de précaution appropriées, la personne travaillant avec l'outil peut contrôler le contrecoup et les forces du contrecoup.
- b) Ne pas mettre votre main à proximité des accessoires en rotation.** Lors d'un contrecoup, l'accessoire risque de passer sur votre main.
- c) Eviter de vous placer dans la zone dans laquelle l'outil électroportatif ira lors d'un contrecoup.** Le contrecoup entraîne l'outil électroportatif dans le sens opposé au mouvement de la meule à l'endroit de blocage.
- d) Être extrêmement vigilant lors du travail de coins, d'arêtes coupantes etc. Eviter que les accessoires ne rebondissent contre pièce à travailler et ne se coincent.** L'accessoire en rotation a tendance à se coincer aux coins, arêtes coupantes ou quand il rebondit. Ceci cause une perte de contrôle ou un contrecoup.
- e) Ne pas utiliser de lames de scie à chaînes ou dentées.** De tels accessoires risquent de produire un contrecoup ou une perte de contrôle de l'outil électroportatif.
- 3) AVERTISSEMENTS PARTICULIERS POUR LE PONÇAGE AU PAPIER DE VERRE**
- a) Ne pas utiliser des feuilles abrasives de dimensions trop grandes, mais respectez les indications du fabricant concernant la taille de la feuille abrasive.** Les feuilles abrasives qui dépassent le plateau de ponçage peuvent entraîner des blessures et causer le blocage ou la déchirure des feuilles abrasives ou un contrecoup.
- GENERALITES**
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
  - Cet outil n'a pas été conçu pour être utilisé par des personnes (y compris des enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances, excepté si elles ont fait l'objet d'une surveillance ou ont reçu des instructions concernant l'utilisation de l'outil par une personne responsable de leur sécurité
  - Veillez à ce que les enfants ne jouent pas avec l'outil
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**
- ACCESSOIRES**
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires appropriés en vente chez votre distributeur SKIL
  - Pour le montage et l'utilisation d'accessoires n'étant pas de la marque SKIL, observez les instructions du fabricant concerné
- UTILISATION A L'EXTERIEUR**
- Branchez l'outil par l'intermédiaire d'un coupe-circuit (FI) avec courant de réaction de 30 mA au maximum
- AVANT L'USAGE**
- Avant d'utiliser l'outil pour la première fois, s'en faites enseigner le maniement pratique
  - 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)
  - 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 travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
  - La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
  - Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
  - Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
  - Ne pas serrez l'outil dans un étai
  - Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- PENDANT L'USAGE**
- Ne touchez pas le disque de ponçage en rotation
  - N'utilisez plus les disques de ponçage usés, fissurés ou fortement encrassés
  - Les processus de mise en fonctionnement provoquent des baisses momentanées de tension; en cas de conditions défavorables de secteur, il peut y avoir des répercussions sur d'autres appareils (pour des impédances du secteur inférieures à 0,25 ohms, il est assez improbables que des perturbations se

produisent); pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter directement votre fournisseur local d'énergie

- 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
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- En cas d'interruption de courant ou de débranchement accidentel de la fiche, débloquez immédiatement l'interrupteur marche/arrêt S (2) pour éviter une remise en route non contrôlée

## APRES L'USAGE

- Après la mise hors service de l'outil, ne jamais arrêtez la rotation de l'accessoire en y appliquant une force latérale

## EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'OUTIL

- ③ Veuillez lire le mode d'emploi avant d'utiliser l'outil
- ④ Double-isolation (ne nécessite pas de mise à la terre)
- ⑤ Utilisez des lunettes de protection et des casques anti-bruit
- ⑥ Ne jetez pas l'outil dans les ordures ménagères

## UTILISATION

- Instructions de montage (7)
  - dépliez l'outil et veillez à ce que la vis A s'insère dans la fente de la connexion de la poignée de l'outil
  - abaissez le levier B complètement pour bloquer la connexion de la poignée
- ! si nécessaire, utilisez une clé hexagonale C pour desserrer/resserrer la vis A lorsque la connexion de la poignée ne peut être entièrement bloquée
  - pour plier la poignée de l'outil, inversez le processus
- Extension de l'outil jusqu'à sa longueur moyenne (165 cm) (8)
  - desserrez la douille de verrouillage D en tournant dans le sens du symbole de déblocage sur l'outil
  - agrandissez l'outil jusqu'à la longueur souhaitée (123 - 165 cm)
  - serrez la douille de verrouillage D en tournant dans le sens du symbole de blocage sur l'outil
- Extension de l'outil jusqu'à sa longueur maximale (220 cm) (9)
  - desserrez la douille de verrouillage E en tournant dans le sens du symbole de déblocage sur la poignée de l'outil
  - insérez l'autre poignée F dans l'extrémité de la poignée de l'outil jusqu'à ce que la marque représentée s'aligne sur le bord de la douille de verrouillage E
  - serrez la douille de verrouillage E en tournant dans le sens du symbole de blocage sur la poignée de l'outil
- ! il est seulement possible d'allonger l'outil jusqu'à sa longueur maximale lorsqu'il est déjà allongé jusqu'à sa longueur moyenne
- Supports plateaux (10)
  - n'utilisez jamais votre outil sans support plateau G
  - ! remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés (desserrez/serrez la vis H du support plateau avec la clé hexagonale C)
- ! débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau
- Montage des disques de ponçage (11)
  - positionnez tout simplement le disque de ponçage J sur le support plateau en respectant l'emplacement des perforations à la fois sur le disque et sur le support plateau
  - si nécessaire, nettoyez au préalable le support plateau
- ! l'aspiration des poussières exige des disques de ponçage perforés
- Aspiration de poussières (12)
  - desserrez la douille de verrouillage E en tournant dans le sens du symbole de déblocage sur la poignée de l'outil
  - insérez le tuyau flexible K dans l'extrémité de la poignée de l'outil, comme indiqué
  - serrez la douille de verrouillage E en tournant dans le sens du symbole de blocage sur la poignée de l'outil
  - connectez directement le tuyau flexible avec l'adaptateur de Ø 57 mm sur un aspirateur industriel (**enlevez d'abord le tuyau de l'aspirateur**)
  - on peut aussi connecter le tuyau flexible K avec l'un des 3 adaptateurs sur un aspirateur industriel **sans** retirer le tuyau de l'aspirateur
  - pour monter l'adaptateur d'aspiration L or M utilisez un tournevis N comme illustré
- Support/contrôle du débit d'air (13)
  - le support P empêche que le tuyau s'abîme lorsque l'outil est rangé après utilisation
  - contrôle le débit d'air en faisant glisser le régulateur Q sur l'ouverture dans le connecteur d'outil R
  - la puissance d'aspiration est la plus faible lorsque l'ouverture est entièrement visible
- Interrupteur on/off de verrouillage S (14)
  - mettez en marche l'outil (14a)
  - ! avant que l'accessoire atteigne la pièce à travailler, l'outil doit tourner à la vitesse maximum
  - verrouillez l'interrupteur (14b)
  - déverrouillez l'interrupteur/arrêtez l'outil (14c)
  - ! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler
  - ! l'accessoire continue à tourner quelques temps après que l'outil ait été arrêté
- Démarrage progressif électronique  
Permet d'atteindre progressivement la vitesse maximum sans provoquer d'-à-coups au moment de la mise en marche de l'outil
- Vitesse constante électronique  
Maintient la vitesse constante au fur et à mesure que la pression augmente
- Contrôle de la vitesse (15)  
Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces
  - la molette T vous permet de régler la vitesse de ponçage de minimum au maximum
  - ajustez toujours la vitesse en fonction de la surface à poncer
  - avant de commencer un travail, trouvez la vitesse et grain approprié et poncez sur une petite surface pour tester l'efficacité
- Tenue et guidage de l'outil (16)
  - ! toujours tenez fermement l'outil à l'aide des deux mains

- ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise**
  - guidez votre outil parallèle à la surface de travail en effectuant un mouvement circulaire ou en croix
- ! n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même**
  - n'inclinez pas trop l'outil pour éviter toute marque de ponçage
  - veillez à ce que les fentes de ventilation V ② soient découvertes
- Poncer
  - l'effet abrasif dépend également de la vitesse du disque de ponçage et la taille du grain utilisé
  - la vitesse du disque de ponçage diminue en fonction de la pression exercée sur l'outil

## CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez l'outil en extension pour sabler des murs (plus élevés) ⑪
- Utilisez l'outil en extension maximale pour sabler des plafonds ⑫
- Pour sabler les endroits difficiles à atteindre, retirez le segment de rembourrage W comme illustré ⑬

## ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Remplacez un tuyau de sablage endommagé X ② comme illustré ⑭
- Un câble d'alimentation endommagé ne pourra être remplacé que par le centre de service SKIL pour éviter tout danger
- Rangez l'outil dans son étui de protection dans un endroit sec et fermé à clé, hors de portée des enfants ⑮
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations V ②)
  - ! ne tentez pas de nettoyer les aérations en introduisant des objets pointus par les fentes ! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
  - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
  - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
  - le symbole ⑥ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ C€

- 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 82 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 93 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 1,4 m/s<sup>2</sup> (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
  - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
  - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- **! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

## Langhalsschleifer

7520

## EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug dient zum Schleifen von verputzten Wänden und Decken; es eignet sich besonders gut zum Entfernen von Farbschichten, Klebstoffen und losem Putz
- **Verwenden Sie das Werkzeug erst, wenn es richtig und vollständig zusammengebaut ist** (Skil ist nicht haftbar für Schäden am Werkzeug oder für Verletzungen, die auf eine fehlerhafte Montage des Werkzeugs zurückzuführen sind)
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufzubewahren ③

## TECHNISCHE DATEN ①

## WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Befestigungsschraube
- B Befestigungshebel
- C Sechsantschlüssel
- D Verriegelungshülse (zum Ausziehen des Werkzeugs)
- E Verriegelungshülse (für den Anschluss an einen Staubsauger/Verlängerungsrohr)
- F Zusatzgriff und Verlängerungsrohr
- G Schleifteller (VELCRO)
- H Tellermutter
- J Schleifscheibe
- K Anschluss für flexiblen Schlauch und Staubsauger Ø 57 mm
- L Staubsaugeranschluss Ø 47 mm
- M Staubsaugeranschluss Ø 35 mm
- N Doppelseitiger Schraubendreher
- P Werkzeugfuß
- Q Luftstromregler
- R Werkzeuganschluss
- S Ein-/Aus Arretierungsschalter
- T Schleifgeschwindigkeitsrad
- V Lüftungsschlitz
- W Segment der Schleiftellerabdeckung
- X Saugschlauch am Schleifkopf

## 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 explosionsgefährdeten 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 Schlages.
- b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten

Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlenschränken. 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 Schläges.
- 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 verwinkelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schläges.
- 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 Schläges.
- 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 Schläges.

#### 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**
- 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.
  - Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
  - 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.
  - 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.
  - 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.
  - Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
  - 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**
- Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

## SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

- 1) SICHERHEITSHINWEISE FÜR ALLE ANWENDUNGEN**
- Dieses Elektrowerkzeug ist zu verwenden als Sandpapierschleifer. Beachten Sie alle Warnhinweise, Anweisungen, Darstellungen und Daten, die Sie mit dem Werkzeug erhalten. Wenn Sie die folgenden Anweisungen nicht beachten, kann es zu elektrischem Schlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen kommen.
  - Dieses Elektrowerkzeug wird nicht zum Schleifen, Bürsten, Polieren oder Schneiden empfohlen.** Anwendungen, für die dieses Elektrowerkzeug nicht ausgelegt ist, stellen ein Risiko dar; es besteht Verletzungsgefahr.
  - Verwenden Sie kein Zubehör, das vom Hersteller nicht speziell für dieses Elektrowerkzeug vorgesehen und empfohlen wurde.** Nur weil Sie das Zubehör an Ihrem Elektrowerkzeug befestigen können, garantiert das keine sichere Verwendung.
  - Die zulässige Drehzahl des Zubehörs muss mindestens so hoch sein wie die auf dem Elektrowerkzeug angegebene Höchstdrehzahl.** Zubehör, das sich schneller als zulässig dreht, kann zerstört werden.
  - Außendurchmesser und Dicke des Zubehörs müssen den Maßangaben Ihres Elektrowerkzeugs entsprechen.** Falsch bemessenes Zubehör kann nicht ausreichend abgesichert oder kontrolliert werden.
  - Einsatzwerkzeuge mit Gewindeeinsatz müssen genau auf das Gewinde der Schleifspindel passen.** Bei Einsatzwerkzeugen, die mittels Flansch montiert werden, muss der Lochdurchmesser des Einsatzwerkzeuges zum Aufnahmedurchmesser des Flansches passen. Einsatzwerkzeuge, die nicht genau am Elektrowerkzeug befestigt werden, drehen sich ungleichmäßig, vibrieren sehr stark und können zum Verlust der Kontrolle führen.
  - Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör.** Kontrollieren Sie vor jeder Verwendung Zubehör wie Schleifscheiben auf Abspaltungen und Risse, Schleifteller auf Risse, Verschleiß oder starke Abnutzung, Drahtbürsten auf lose oder gebrochene Drähte. Wenn das Elektrowerkzeug oder das Zubehör herunterfällt, überprüfen Sie, ob es beschädigt ist, oder verwenden Sie ein unbeschädigtes Zubehör. Wenn Sie das Zubehör kontrolliert und eingesetzt haben, halten Sie und in der Nähe befindliche Personen sich außerhalb der Ebene des rotierenden Zubehörs und lassen Sie das Werkzeug eine Minute lang mit Höchstdrehzahl laufen. Beschädigtes Zubehör brecht meist in dieser Testzeit.
  - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung**

- Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lautem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden. Verwenden Sie je nach Anwendung Vollgesichtsschutz, Augenschutz oder Schutzbrille. Soweit angemessen, tragen Sie Staubmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe oder Spezialschürze, die kleine Schleif- und Materialpartikel von Ihnen fernhält. Die Augen sollen

vor herumfliegenden Fremdkörpern geschützt werden, die bei verschiedenen Anwendungen entstehen. Staub- oder Atemschutzmaske müssen den bei der Anwendung entstehenden Staub filtern. Wenn Sie lange lauem Lärm ausgesetzt sind, können Sie einen Hörverlust erleiden.

- i) **Achten Sie bei anderen Personen auf sicheren Abstand zu Ihrem Arbeitsbereich. Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen.** Bruchstücke des Werkstücks oder gebrochenes Zubehör können wegfliegen und Verletzungen auch außerhalb des direkten Arbeitsbereichs verursachen.
- j) **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann.** Der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen.
- k) **Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Zubehör fern.** Wenn Sie die Kontrolle über das Werkzeug verlieren, kann das Netzkabel durchtrennt oder erfasst werden und Ihre Hand oder Ihr Arm in das sich drehende Zubehör geraten.
- l) **Legen Sie das Elektrowerkzeug niemals ab, bevor das Zubehör völlig zum Stillstand gekommen ist.** Das sich drehende Zubehör kann in Kontakt mit der Ablagefläche geraten, wodurch Sie die Kontrolle über das Elektrowerkzeug verlieren können.
- m) **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es tragen.** Ihre Kleidung kann durch zufälligen Kontakt mit dem sich drehenden Zubehör erfasst werden, und das Zubehör sich in Ihren Körper bohren.
- n) **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs.** Das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen.
- o) **Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe brennbarer Materialien.** Funken können diese Materialien entzünden.
- p) **Verwenden Sie kein Zubehör, das flüssige Kühlmittel erfordert.** Die Verwendung von Wasser oder anderen flüssigen Kühlmitteln kann zu einem elektrischen Schlag führen.

## 2) RÜCKSCHLAG UND ENTSPRECHENDE WARNHINWEISE

- Rückschlag ist die plötzliche Reaktion infolge eines hakenden oder blockierten drehenden Zubehörs, wie Schleifscheibe, Schleifsteller, Drahtbüste usw. Verhaken oder Blockieren führt zu einem abrupten Stopps des rotierenden Zubehörs. Dadurch wird ein unkontrolliertes Elektrowerkzeug gegen die Drehrichtung des Zubehörs an der Blockierstelle beschleunigt.
- Wenn z. B. eine Schleifscheibe im Werkstück hakt oder blockiert, kann sich die Kante der Schleifscheibe, die in das Werkstück eintaucht, verfangen und dadurch die Schleifscheibe ausbrechen oder einen Rückschlag verursachen. Die Schleifscheibe bewegt sich dann auf die Bedienperson zu oder von ihr weg, je nach Drehrichtung der Scheibe an der Blockierstelle. Hierbei können Schleifscheiben auch brechen.

• Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden.

- a) **Halten Sie das Elektrowerkzeug gut fest und bringen Sie Ihren Körper und Ihre Arme in eine Position, in der Sie die Rückschlagkräfte abfangen können.** Verwenden Sie immer den Zusatzgriff, falls vorhanden, um die größtmögliche Kontrolle über Rückschlagkräfte oder Reaktionsmomente beim Hochlauf zu haben. Die Bedienperson kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen die Rückschlag- und Reaktionskräfte beherrschen.
- b) **Bringen Sie Ihre Hand nie in die Nähe sich drehendes Zubehör.** Das Zubehör kann sich beim Rückschlag über Ihre Hand bewegen.
- c) **Meiden Sie mit Ihrem Körper den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei einem Rückschlag bewegt wird.** Der Rückschlag treibt das Elektrowerkzeug in die Richtung entgegengesetzt zur Bewegung der Schleifscheibe an der Blockierstelle.
- d) **Arbeiten Sie besonders vorsichtig im Bereich von Ecken, scharfen Kanten usw. Verhindern Sie, dass Zubehör vom Werkstück zurückprallt und verklemmt.** Das rotierende Zubehör neigt bei Ecken, scharfen Kanten oder wenn es abprallt, dazu, sich zu verklemmen. Dies verursacht einen Kontrollverlust oder Rückschlag.
- e) **Verwenden Sie kein Ketten- oder gezähntes Sägeblatt.** Solches Zubehör verursacht häufig einen Rückschlag oder den Verlust der Kontrolle über das Elektrowerkzeug.

## 3) BESONDERE WARNHINWEISE ZUM SANDPAPIERSCHLEIFEN

- a) **Benutzen Sie keine überdimensionierten Schleifblätter, sondern befolgen Sie die Herstellerangaben zur Schleifblattgröße.** Schleifblätter, die über den Schleifsteller hinausragen, können Verletzungen verursachen sowie zum Blockieren, Zerreißern der Schleifblätter oder zum Rückschlag führen.

## ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Dieses Werkzeug ist nicht dafür bestimmt durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, oder mangelnder Erfahrung und Wissen, benutzt zu werden; es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Werkzeug zu benutzen ist
- Stellen Sie sicher, dass Kinder nicht mit dem Werkzeug spielen
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

## ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn das entsprechendes Zubehör verwendet wird, welches bei ihren Fachhändlern erhältlich ist

- Bei Verwendung von Fremdfabrikaten beim Zubehör bitte die Hinweise des Herstellers beachten

## **ANWENDUNG IM FREIEN**

- Das Werkzeug über einen Fehlerstrom- (Fl)- Schutzschalter mit einem Auslösestrom von 30 mA Max. anschließen

## **VOR DER ANWENDUNG**

- Vor der erstmaligen Anwendung des Werkzeuges wird die Einholung praktischer Informationen empfohlen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeugs angegebenen Spannung übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)

- 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)
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebserregend)
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**

- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzzvorgaben
- Das Werkzeug darf nicht in einen Schraubstock gespannt werden
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat

## **WÄHREND DER ANWENDUNG**

- Nicht mit der laufenden Schleifscheibe in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifscheibe nicht weiter
- Einschaltvorgänge erzeugen kurzfristige Spannungsabsenkungen; bei ungünstigen Netzbedingungen können Beeinträchtigungen anderer Geräte auftreten (bei Netztimpedanzen kleiner als 0,25 Ohm sind keine Störungen zu erwarten); für weitere Auskünfte setzen Sie sich bitte mit Ihrem örtlichen Energieversorger in Verbindung
- 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

- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen

- Bei Unterbrechung der Stromversorgung oder versehentlichem Ziehen des Netzsteckers ist der Ein/Aus-Schalter S ② sofort zu entriegeln, um unkontrolliertes Wiederanlaufen zu verhindern

## **NACH DER ANWENDUNG**

- Zubehör darf nach dem Ausschalten des Antriebes nicht durch seitliches Gegendrücken gebremst werden

## **ERKLÄRUNG DER SYMBOLE AUF DEM WERKZEUG**

- Die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch lesen
- Doppelte Isolierung (kein Erdleiter erforderlich)
- Schutzbrille und Gehörschutz tragen
- Das Werkzeug nicht in den Hausmüll werfen

## **BEDIENUNG**

- Montageanleitung ⑦
  - klappen Sie das Werkzeug auf und stellen Sie sicher, dass die Schraube A in den Schlitz am Werkzeuggriffanschluss passt
  - drücken Sie den Hebel B ganz nach unten, um den Griffanschluss zu verriegeln
- ! verwenden Sie bei Bedarf den Sechsckschlüssel C, um die Schraube A zu lösen/anzuziehen, wenn sich der Griffanschluss nicht vollständig verriegeln lässt**
  - zum Einklappen des Werkzeugs in umgekehrter Reihenfolge vorgehen
- Verlängerung des Werkzeugs auf die mittlere Länge (165 cm) ⑧
  - lösen Sie die Verriegelungshülse D, indem Sie sie in die Richtung des Entriegelungssymbols auf dem Werkzeug drehen
  - ziehen Sie das Werkzeug auf die gewünschte Länge aus (123 - 165 cm)
  - befestigen Sie die Verriegelungshülse D, indem Sie sie in die Richtung des Verriegelungssymbols auf dem Werkzeug drehen
- Verlängerung des Werkzeugs auf die maximale Länge (220 cm) ⑨
  - lösen Sie die Verriegelungshülse E, indem Sie sie in die Richtung des Entriegelungssymbols auf dem Werkzeuggriff drehen
  - stecken Sie den Zusatzgriff F in das Ende des Werkzeuggriffs, bis sich die Markierung wie abgebildet an der Kante der Verriegelungshülse E befindet
  - befestigen Sie die Verriegelungshülse E, indem Sie sie in die Richtung des Verriegelungssymbols auf dem Werkzeuggriff drehen
- ! das Werkzeug kann nur auf die maximale Länge verlängert werden, wenn es bereits auf die mittlere Länge ausgezogen ist**
  - auf keinen Fall Werkzeug ohne Schleifteller G in Betrieb nehmen
  - ! beschädigte Schleifteller sofort ersetzen (Lösen/Festziehen der Tellermutter H mit Sechsckschlüssel C)**
    - ! vor Entfernen des Schleiftellers Netzstecker ziehen**
  - Montieren der Schleifscheibe ⑪
    - einfache Schleifscheibe J auf den Schleifteller

- drücken, indem die Löcher in der Schleifscheibe deckungsgleich mit denen der Schleifteller gebracht werden
    - falls nötig, Schleifteller zuerst säubern

**! für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochte Scheiben**
  - Staubabsaugung ⑫
    - lösen Sie die Verriegelungshülse E, indem Sie sie in die Richtung des Entriegelungssymbols auf dem Werkzeuggriff drehen
    - stecken Sie den flexiblen Schlauch K wie abgebildet in das Ende des Werkzeuggriffs
    - befestigen Sie die Verriegelungshülse E, indem Sie sie in die Richtung des Verriegelungssymbols auf dem Werkzeuggriff drehen
    - schließen Sie den flexiblen Schlauch mit dem Ø 57-mm-Anschluss direkt an einen Industriestaubsauger an (**entfernen Sie zuerst den Staubsaugerschlauch**)
    - der flexible Schlauch K kann auch mit einem der 3 Anschlüsse an einen Industriestaubsauger angeschlossen werden, **ohne dass** zuerst der Staubsaugerschlauch entfernt wird
    - verwenden Sie zur Montage des Staubsaugeranschlusses L oder M den Schraubendreher N wie abgebildet
  - Werkzeugfuß/Luftstromregler ⑬
    - der Werkzeugfuß P verhindert, dass der Schlauch beschädigt wird, wenn das Werkzeug in Arbeitspausen beiseite gelegt wird
    - steuern Sie den Luftstrom, indem Sie den Regler Q über die Öffnung im Werkzeugschluss R schieben
    - die Saugleistung ist am geringsten, wenn die Öffnung vollständig sichtbar ist
  - Ein-/Aus Arretierungsschalter S ⑭
    - das Werkzeug einschalten ⑮a

**! bevor das Zubehör in das Werkstück eingeführt wird, muß erst Höchstgeschwindigkeit erreicht werden**

    - Schalter arretieren ⑯b
    - Arretierung lösen/Werkzeug ausschalten ⑯c

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

**! nach dem Ausschalten des Werkzeuges dreht sich das Zubehör noch einige Sekunden weiter**
  - Elektronischer Sanftanlauf  
Sichert das Erreichen der Maximalgeschwindigkeit ohne den plötzlichen Ruck beim Einschalten des Werkzeuges
  - Elektronische Konstant-Geschwindigkeit  
Hält die Geschwindigkeit bei steigender Belastung auf einem konstanten Niveau
  - Drehzahlregelung ⑯  
Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien
    - mit dem Rad T können Sie die Schleifgeschwindigkeit stufenlos von minimalen bis zur maximalen Drehzahl einstellen
    - die Arbeitsgeschwindigkeit muß der Körnung des Schleifpapiers angepaßt werden
    - probieren Sie vor Arbeitsbeginn die optimale Geschwindigkeit und Körnung an einem Probematerial aus
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑯
    - ! halten Sie das Werkzeug immer mit beiden Händen fest**
    - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
    - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der bearbeitenden Oberfläche und führen Sie es in kreisförmigen Bewegungen oder in sich kreuzenden Mustern
    - ! nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten**
    - verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit ungewollte Schleifspuren vermieden werden
    - Lüftungsschlitz V ⑰ unbedeckt halten
  - Schleifen
    - die Abtragsleistung wird durch die Geschwindigkeit des Schleiftellers und die verwendete Körnungsgröße bestimmt
    - je nach Andruck des Werkzeuges dreht sich der Schleifteller langsamer

## ANWENDUNGSHINWEISE

- Verwenden Sie das Werkzeug mit der ausgezogenen Länge zum Schleifen höherer Wandbereiche ⑯
- Verwenden Sie das Werkzeug mit der maximalen Länge zum Schleifen von Decken ⑯
- Zum Schleifen von schwer erreichbaren Stellen kann das Segment der Schleiftellerabdeckung W wie abgebildet entfernt werden ⑯

## WARTUNG / SERVICE

- Tauschen Sie beschädigte Saugschläuche am Schleifkopf X ⑯ wie abgebildet aus ⑯
- Ein beschädigtes Stromkabel sollte nur bei einem SKIL-Kundendienst ausgetauscht werden, um Gefahren zu vermeiden
- Bewahren Sie das Werkzeug in seinem Schutzkoffer an einem trockenen und abgesperrten Ort, für Kinder unzugänglich, auf ⑯
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz V ⑯)

**! versuchen Sie nicht zu reinigen indem Sie spitze Gegenstände durch die Lüftungsschlitz stecken**

**! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
  - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
  - hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern

## **CE - 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/ FNG1) 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

*W.H. Parker*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## **GERÄUSCH/VIBRATION**

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 82 dB(A) und der Schalleistungspegel 93 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 1,4 m/s<sup>2</sup> (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Die Vibrationsemissionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
    - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
    - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
  - ! **schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

NL

## Schuurmachine voor qipsplaten 7520

## INTRODUCTIE

- Deze machine is bedoeld voor het droog schuren van bepleisterde wanden en plafonds en is vooral geschikt voor het verwijderen van verflagen, lijm en losse pleister
  - **Gebruik de machine uitsluitend wanneer deze correct en volledig is gemonteerd** (Skil kan niet verantwoordelijk worden gehouden voor schade aan de machine en/of letsel als gevolg van onjuiste montage van de machine)
  - Lees deze handleiding aandachtig en bewaar hem zodat u hem in de toekomst kunt raadplegen. ③

## TECHNISCHE GEGEVENS ①

## MACHINE-ELEMENTEN ②

- A** Spanschroef
  - B** Klemhendel
  - C** Zeskantsleutel
  - D** Sluitmof (voor uitschuiven van machine)
  - E** Sluitmof (voor aansluiten van stofzuigers/verlengbuisen)
  - F** Extra hendel + verlengbuis
  - G** Steunschijf (VELCRO)
  - H** Steunschijfschroef
  - J** Schuurschijf
  - K** Flexibele slang + stofzuiger/aansluitstuk Ø 57 mm
  - L** Stofzuiger/aansluitstuk Ø 47 mm
  - M** Stofzuiger/aansluitstuk Ø 35 mm
  - N** Dubbelzijdige schroevendraaier
  - P** Machine-standaard
  - Q** Luchtstroomregelaar
  - R** Machine-aansluiting
  - S** Aan/uit vergrendelschakelaar
  - T** Schuursnelheid-instelwielte
  - V** Ventilatie-openingen
  - W** Segment schijfafdekking
  - X** Schuurslang

## VEILIGHEID

## **ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

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

## 1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

- a) **Houd uw werkomgeving schoon en opgeruimd.**  
Een rommelige of onverlichte werkomgeving kan tot ongevallen leiden.
  - b) **Werk niet met gereedschap dat explosiegevaar heeft**  
Werk niet met gereedschap dat explosiegevaar heeft. Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die het stof of de

gereedschappen voorzakelijk dampen tot ontsteking kunnen

- c) **Houd kinderen en andere personen tijdens het gebruik van het elektrische gereedschap uit de buurt.** Wanneer u wordt afgeleid, kunt u de controle over het gereedschap verliezen.
  - 2) **ELEKTRISCHE VEILIGHEID**
  - a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen.** De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
  - b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen,** lampen, kranen en dergelijke.

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

- ontvangt in acht.** Als u de volgende aanwijzingen niet in acht neemt, kunnen een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel het gevolg zijn.
- b) **Dit elektrische gereedschap moet niet worden gebruikt voor slijpen, draadborstelen, polijsten of afsnijden.** Gebruik van het elektrische gereedschap voor toepassingen waarvoor het niet is ontworpen, kan gevvaarlijk zijn en tot letsel leiden.
  - c) **Gebruik uitsluitend toebehoren dat door de fabrikant speciaal voor dit elektrische gereedschap is voorzien en geadviseerd.** Het feit dat u het toebehoren aan het elektrische gereedschap kunt bevestigen, waarborgt nog geen veilig gebruik.
  - d) **Het toegestane toerental van het inzetgereedschap moet minstens zo hoog zijn als het maximale toerental dat op het elektrische gereedschap is aangegeven.** Toebehoren dat sneller draait dan is toegestaan, kan onherstelbaar worden beschadigd.
  - e) **De buitendiameter en de dikte van het inzetgereedschap moeten overeenkomen met de maatgegevens van het elektrische gereedschap.** Inzetgereedschappen met onjuiste afmetingen kunnen niet voldoende afgeschermd of gecontroleerd worden.
  - f) **Inzetgereedschappen met Schroefdraadinzetstuk moeten nauwkeurig op de schroefdraad van de uitgaande as passen. De gatdiameter van met een flens gemonteerde inzetgereedschappen moet passen bij de opnamediameter van de flens.** Inzetgereedschappen die niet nauwkeurig op het elektrische gereedschap bevestigd worden, draaien ongelijkmatig, trillen sterk en kunnen tot verlies van de controle leiden.
  - g) **Gebruik geen beschadigde inzetgereedschappen. Controleer voor het gebruik altijd inzetgereedschappen zoals slijpschijven op afsplinteringen en scheuren, steunschijven op scheuren of sterke slijtage en draadborstels op losse of gebroken draden.** Als het elektrische gereedschap of het inzetgereedschap valt, dient u te controleren of het beschadigd is, of gebruik een onbeschadigd inzetgereedschap. Als u het inzetgereedschap hebt gecontroleerd en ingezet, laat u het elektrische gereedschap een minuut lang met het maximale toerental lopen. Daarbij dient u en dienen andere personen uit de buurt van het ronddraaiende inzetgereedschap te blijven. Beschadigde inzetgereedschappen breken meestal gedurende deze testtijd.
  - h) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting**  
 (5). **Gebruik afhankelijk van de toepassing een volledige gezichtsbescherming, oogbescherming of veiligheidsbril.** Draag voor zover van toepassing een stofmasker, een gehoorbescherming, werkhandschoenen of een speciaal schort dat kleine slijp- en metaaldeeltjes tegenhoudt. Uw ogen moeten worden beschermd tegen wegvliegende deeltjes die bij verschillende toepassingen ontstaan. Een stof- of adembeschermingsmasker moet het bij de toepassing ontstaande stof filteren. Als u lang wordt blootgesteld aan luid lawaai, kan uw gehoor worden beschadigd.
  - i) **Let erop dat andere personen zich op een veilige afstand bevinden van de plaats waar u werkt.** Iedereen die de werkomgeving betreedt, moet persoonlijke beschermende uitrusting dragen. Brokstukken van het werkstuk of gebroken inzetgereedschappen kunnen wegvliegen en verwondingen veroorzaken, ook buiten de directe werkomgeving.
  - j) **Houd het elektrische gereedschap alleen vast aan de geïsoleerde greepvlakken 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.
  - k) **Houd de stroomkabel uit de buurt van draaiende inzetgereedschappen.** Als u de controle over het elektrische gereedschap verliest, kan de stroomkabel worden doorgesneden of meegenomen en uw hand of arm kan in het ronddraaiende inzetgereedschap terechtkomen.
  - l) **Leg het elektrische gereedschap nooit neer voordat het inzetgereedschap volledig tot stilstand is gekomen.** Het draaiende inzetgereedschap kan in contact komen met het oppervlak, waardoor u de controle over het elektrische gereedschap kunt verliezen.
  - m) **Laat het elektrische gereedschap niet lopen terwijl u het draagt.** Uw kleding kan door toevallig contact met het draaiende inzetgereedschap worden meegenomen en het inzetgereedschap kan zich in uw lichaam boren.
  - n) **Reinig regelmatig de ventilatieopeningen van het elektrische gereedschap.** De motorventilator trekt stof in de behuizing en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken.
  - o) **Gebruik het elektrische gereedschap niet in de buurt van brandbare materialen.** Vonken kunnen deze materialen ontsteken.
  - p) **Gebruik geen inzetgereedschappen waarvoor vloeibare koelmiddelen vereist zijn.** Het gebruik van water of andere vloeibare koelmiddelen kan tot een elektrische schok leiden.
- 2) TERUGSLAG EN BIJBEHORENDE WAARSCHUWINGEN**
- Terugslag is de plotseling reactie als gevolg van een vasthakend of geblokkeerd draaiend inzetgereedschap, zoals een slijpschijf, steunschijf, draadborstel, enz. Vasthaken of blokkeren leidt tot abrupte stilstand van het ronddraaiende inzetgereedschap. Daardoor wordt een ongecontroleerd elektrisch gereedschap tegen de draairichting van het inzetgereedschap versneld op de plaats van de blokkering.
  - Als bijvoorbeeld een slijpschijf in het werkstuk vasthaakt of blokkeert, kan de rand van de slijpschijf die in het werkstuk invalt, zich vastgrijpen. Daardoor kan de slijpschijf uitbreken of een terugslag veroorzaken. De slijpschijf beweegt zich vervolgens naar de bediener toe of van de bediener weg, afhankelijk van de draairichting van de schijf op de plaats van de blokkering. Hierbij kunnen slijpschijven ook breken.
  - Een terugslag is het gevolg van het verkeerd gebruik of onjuiste gebruiksomstandigheden van het elektrische gereedschap. Terugslag kan worden voorkomen door geschikte voorzorgsmaatregelen, zoals hieronder beschreven.

- a) **Houd het elektrische gereedschap goed vast en breng uw lichaam en uw armen in een positie waarin u de terugslagkrachten kunt opvangen.** Gebruik altijd de extra handgreep, indien aanwezig, om de grootst mogelijke controle te hebben over terugslagkrachten of reactiemomenten bij het op toeren komen. De bediener kan door geschikte voorzorgsmaatregelen de terugslag- en reactiekachten beheersen.
  - b) **Breng uw hand nooit in de buurt van draaiende inzetgereedschappen.** Het inzetgereedschap kan bij de terugslag over uw hand bewegen.
  - c) **Mijd met uw lichaam het gebied waarheen het elektrische gereedschap bij een terugslag wordt bewogen.** De terugslag drijft het elektrische gereedschap in de richting die tegengesteld is aan de beweging van de slijpschijf op de plaats van de blokkering.
  - d) **Werk bijzonder voorzichtig in de buurt van hoeken, scherpe randen, enz.** Voorkom dat inzetgereedschappen van het werkstuk terugspringen en vastklemmen. Het ronddraaiende inzetgereedschap neigt er bij hoeken, scherpe randen of wanneer het terugspringt toe om zich vast te klemmen. Dit veroorzaakt een controleverlies of terugslag.
  - e) **Gebruik geen kettingblad of getand zaagblad.** Zulke inzetgereedschappen veroorzaken vaak een terugslag of het verlies van de controle over het elektrische gereedschap.
- 3) BIJZONDERE WAARSCHUWINGEN VOOR SCHUURWERKZAAMHEDEN**
- a) **Gebruik geen schuurbladen met te grote afmetingen, maar houd u aan de voorschriften van de fabrikant voor de maten van schuurbladen.** Schuurbladen die over de rand van de steunschijf uitsteken, kunnen verwondingen veroorzaken en kunnen tot blokkeren, scheuren van de schuurbladen of terugslag leiden.

## ALGEMEEN

- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Deze machine is niet bedoeld voor gebruik door personen (waaronder begrepen kinderen) met fysieke, zintuiglijke of mentale beperkingen, of een gebrek aan ervaring en kennis, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben ontvangen ten aanzien van het gebruik van deze machine door een persoon, die verantwoordelijk is voor hun veiligheid
- Zorg ervoor dat kinderen de machine niet als speelgoed gebruiken
- Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

## ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien de juiste accessoires worden gebruikt, die verkrijgbaar zijn bij de vakhandel
- Neem voor het monteren/gebruiken van niet-SKIL accessoires de instructies van de betreffende fabrikant in acht

## GEBRUIK BUITENSHUIS

- Sluit uw machine aan via een aardlekschakelaar (FI) met maximaal 30 mA uitschakelstroom

## VÓÓR GEBRUIK

- Laat u zich vóór het eerste gebruik van de machine ook praktisch over de bediening uitleg geven
- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- **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)
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- Klem de machine niet vast in een bankschroef
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère

## TIJDENS GEBRUIK

- Kom niet in aanraking met de draaiende schuurschijf
- Gebruik versleten, gescheurde of ernstig beschadigde schuurschijven niet meer
- Inschakeling veroorzaakt een kortdurende spanningsdaling; bij een ongunstige conditie van het stroomnet kunnen nadelige gevolgen voor andere apparaten optreden (bij netimpedanties van minder dan 0,25 Ohm is het onwaarschijnlijk, dat er storingen optreden); voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw plaatselijke energie-leverancier
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorsneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Als de stroom is uitgevallen of de stekker per ongeluk uit het stopcontact wordt getrokken, de aan/uit-schakelaar S ② onmiddellijk ontgrendelen, om ongecontroleerd herstarten te voorkomen

## NA GEBRUIK

- Na uitschakeling van uw machine, nooit een draaiend accessoire stoppen door er aan de zijkant iets tegenaan te drukken

## **UITLEG VAN SYMBOLEN OP MACHINE**

- ③ Lees de gebruiksaanwijzing vóór gebruik
- ④ Dubbele isolatie (geen aarddraad nodig)
- ⑤ Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming
- ⑥ Geef de machine niet met het huisvuil mee

## **GEBRUIK**

- Montage-instructies ⑦
  - vouw de machine uit en zorg dat de schroef A op de sleuf in de hendelverbinding van de machine past
  - duw de hendel B volledig omlaag om de hendaansluiting te vergrendelen
- ! gebruik zo nodig de zeskantsleutel C om de schroef A los/vast te draaien als de hendaansluiting niet volledig kan worden vergrendeld
  - voor het in- of uitkappen van de machine-hendel
- Machine uitschuiven tot middelgrote lengte (165 cm) ⑧
  - draai de vergrendelingshuls D los in de richting van het ontgrendelingssymbool op de machine
  - schuif de machine uit tot de gewenste lengte (123 - 165 cm)
  - draai de vergrendelingshuls D vast in de richting van het vergrendelingssymbool op de machine
- Machine uitschuiven tot maximumlengte (220 cm) ⑨
  - draai de vergrendelingshuls E los in de richting van het ontgrendelingssymbool op de machine-hendel
  - plaats extra hendel F in het uiteinde van de machine-hendel tot de markering zoals is afgebeeld op één lijn ligt met de rand van de vergrendelingshuls E
  - draai de vergrendelingshuls E vast in de richting van het vergrendelingssymbool op de machine-hendel
- ! het uitschuiven van de machine tot de maximumlengte is alleen mogelijk wanneer de machine al is uitgeschoven naar de middelgrote lengte
- Steunschijven ⑩
  - gebruik uw machine nooit zonder steunschijf G
  - ! vervang beschadigde steunschijven onmiddellijk (draai steunschijfschroef H los/vast met zeskantsleutel C)
  - ! trek de stekker uit het stopcontact voordat u steunschijven verwijdert/bevestigt
- Bevestigen van schuurschijven ⑪
  - druk schuurschijf J eenvoudigweg op steunschijf (perforatie in schuurschijf moet corresponderen met perforatie in steunschijf)
  - indien nodig, steunschijf eerst schoonmaken
  - ! gebruik, ten behoeve van stofafzuiging, altijd geperforeerde schuurschijven
- Stofafzuiging ⑫
  - draai de vergrendelingshuls E los in de richting van het ontgrendelingssymbool op de machine-hendel
  - plaats de flexibele slang K in het uiteinde van de machine-hendel zoals is afgebeeld
  - draai de vergrendelingshuls E vast in de richting van het vergrendelingssymbool op de machine-hendel
  - sluit de flexibele slang met de adapter van Ø 57 mm direct aan op een industriële stofzuiger (**verwijder de slang van de stofzuiger eerst**)
  - men kan de flexibele slang K ook met een van de drie adapters aansluiten op een industriële stofzuiger **zonder** de slang van de stofzuiger te verwijderen
- gebruik voor het monteren van adapter L of M van de stofzuiger schroevendraaier N, zoals is afgebeeld
- Machine-standaard/luchtstroomregeling ⑬
  - machine-standaard P voorkomt schade aan de slang als de machine tijdens werkonderbrekingen opzij wordt gezet
  - regel de luchtstroom door de regelaar Q over de opening in de machine-aansluiting R te schuiven
  - de zuigkracht is op het laagste niveau als de opening volledig zichtbaar is
- Aan/Uit vergrendelingsschakelaar S ⑭
  - zet de machine aan ⑭a
- ! voordat het accessoire in aanraking komt met het werkstuk, moet uw machine op volle toeren draaien
  - vergrendel schakelaar ⑭b
  - ontgrendel schakelaar/schakel machine uit ⑭c
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten
  - het accessoire draait nog even door nadat de machine is uitgeschakeld
- Electronisch geregelde langzame start
  - Laat het toerental van de machine langzaam oplopen, zonder dat men bij het inschakelen een reactiekracht waarneemt
- Electronisch geregelde constante snelheid
  - Houdt het toerental constant bij toenemende belasting
- Toerentalregeling ⑯
  - Voor optimale schuurresultaten op verschillende materialen
    - met wielje T kan de schuursnelheid traploos van minimum tot maximum ingesteld worden
    - stel de snelheid altijd in op de te gebruiken korrelgrootte
    - zoek, voordat u aan een karwei begint, de optimale snelheid/korrel-combinatie door uitproberen op rest-materiaal
- Vasthouden en leiden van de machine ⑯
  - ! houd de machine altijd stevig met beide handen vast
  - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)
  - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak en beweeg deze in cirkels of kruiselingen
  - ! oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen
  - zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van ongewenste schuursporen
  - houd ventilatie-openingen V ② onbedekt
- Schuren
  - het schuurvermogen wordt door de snelheid en korrelgrootte van de schuurschijf bepaald
  - afhankelijk van de druk op de machine draait de schuurschijf langzamer of sneller

## **TOEPASSINGSADVIES**

- Gebruik de machine met uitgeschoven lengte voor het schuren van (hogere) wanden ⑰
- Gebruik de machine met maximumlengte voor het schuren van plafonds ⑱
- Voor het schuren van moeilijk te bereiken plekken kan het segment van de schijfafdekking W zoals afgebeeld worden verwijderd ⑲

## **ONDERHOUD / SERVICE**

- Vervang een beschadigde schuurslang X (2) zoals afgebeeld (20)
  - Een beschadigd stroomsnoer moet worden vervangen bij een SKIL-servicecentrum om gevaar te voorkomen
  - Berg de machine in de beschermkoffer op in een droge, afgesloten ruimte, buiten bereik van kinderen (21)
  - Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen V (2))
    - ! geen puntige voorwerpen door de ventilatie-openingen steken**
    - ! 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 onderdelengetekening van de machine vindt u op [www.skillmasters.com](http://www.skillmasters.com))

MILIEU

- **Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
    - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
    - symbool ⑥ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

## CE - CONFORMITEITSVERKLARING

- 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
  - **Teknisch dossier bij:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

#### **GELUID/VIBRATIE**

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 82 dB(A) en het geluidsvormgen-niveau 93 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 1,4 m/s<sup>2</sup> (hand-arm methode;onzekerheid K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Het trillingsemissieniveau 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 werkwijsheid te organiseren**



## **Slipmaskin för kallmurar**

7520

## INTRODUKTION

- Det här verktyget är avsett för torrslipning av putsade väggar och tak och lämpar sig särskilt för borttagning av färg, lim och lös puts
  - **Använd bara verktyget om det är korrekt och fullständigt monterat** (var medveten om att Skil inte kan hållas ansvarigt för verktygsskador och/eller personskador till följd av felaktig montering av verktyget)
  - Läs dessa instruktioner noggrant för användning och bevara dem för framtida bruk (3)

## TEKNISKA DATA ①

## VERKTYGSELEMENT ②

- A** Dragskruv
  - B** Spännsnak
  - C** Sexkantsnyckel
  - D** Låshylsa (för utdragning av verktyget)
  - E** Låshylsa (för anslutning av dammsugare/förlängningsrör)
  - F** Extra handtag + förlängningsrör
  - G** Underlagsplatt (VELCRO)
  - H** Plattspröv
  - J** Slipspik
  - K** Böjlig slang + adapter för dammsugare, Ø 57 mm
  - L** Adapter för dammsugare, Ø 47 mm
  - M** Adapter för dammsugare, Ø 35 mm
  - N** Tvåsidig skruvmejsel
  - P** Verktygsställ
  - Q** Luftflödesreglage
  - R** Verktygsanslutning
  - S** På/av läsströmbrytare
  - T** Sliphästighetsinställning
  - V** Ventilationsöppningar
  - W** Plattskyddssegment
  - X** Slioslang

# 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 (sladdlös).

### 1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

### 2) ELEKTRISK SÄKERHET

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

### 3) PERSONSÄKERHET

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

- Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/ tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- 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.
- OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- 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.
- Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; osaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt sköpta elverktyg.
- Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- 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

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

## SÄKERHETSANVISNINGAR GÄLLANDE SLIPMASKINER FÖR KALLMURAR

### 1) SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ALLA ARBETEN

- a) Elverktyget är avsett att fungera som slippappersslipmaskin. Beakta alla säkerhetsanvisningar, anvisningar, illustrationer och data som levereras med elverktyget. Om nedanstående anvisningar ignoreras finns risk för att elstöt, brand och/eller allvarliga personskador uppstår.
- b) Elverktyget rekommenderas inte för slipning, stålborstning, polering eller kapning. Åtgärder som elverktyget inte har konstruerats för kan skapa fara och orsaka personskador.
- c) Använd inte tillbehör som tillverkaren inte uttryckligen godkänt och rekommenderat för detta elverktyg. Även om tillbehör kan fästas på elverktyget finns det ingen garanti för en säker användning.
- d) Insatsverktygets tillätna varvtal måste åtminstone motsvara elverktygets angivna högsta varvtal. Tillbehör med en högre rotationshastighet kan förstöras.
- e) Insatsverktygets ytter diameter och tjocklek måste motsvara elverktygets dimensioner. Feldimensionerade insatsverktyg kan inte på betryggande sätt avskärmas och kontrolleras.
- f) Insatsverktyg med gänginsats måste passa exakt till slipspindelns gänga. Vid insatsverktyg som monteras med fläns måste insatsverktygets håldiameter passa till flänsens infästningsdiameter. Insatsverktyg som inte exakt passar till elverktyget roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen över verktyget.
- g) Använd aldrig skadade insatsverktyg. Kontrollera före varje användning insatsverktygen som t.ex. slipskivor avseende splitterskador och sprickor, sliprondeller avseende sprickor, repor eller kraftig nedslitning, stålborstar avseende lösa eller brustna trådar. Om elverktyget eller insatsverktyget skulle falla ned kontrollera om skada uppstått eller montera ett oskadat insatsverktyg. Du och andra personer i närheten ska efter kontroll och montering av insatsverktyg stå utanför insatsverktygets rotationsradie; låt sedan elverktyget rotera en minut med högsta varvtal. Skadade insatsverktyg går i de flesta fall sönder vid denna provkörsning.
- h) Använd personlig skyddsutrustning ⑤. Använd alltefters avsett arbete ansiktsskärm, ögonskydd eller skyddsglasögon. Om så behövs använd dammfiltarmask, hörselskydd, skyddshandskar eller skyddsfordkläde som skyddar mot utslungade slip- och materialpartiklar. Ögonen ska skyddas mot utslungade främmande partiklar som kan uppstå under arbetet. Damm- och andningsskydd måste kunna filtrera bort det damm som eventuellt uppstår under arbetet. Risk finns för hörselskada under en längre tids kraftigt buller.
- i) Se till att obehöriga personer hålls på betryggande avstånd från arbetsområdet. Alla som rör sig inom arbetsområdet måste använda personlig skyddsutrustning. Brottstycket från arbetsstycket eller insatsverktygen kan slungas ut och orsaka personskada även utanför arbetsområdet.

- j) Håll fast elverktyget endast vid de isolerade grepptornor nära arbeten utförs på ställen där insatsställbehör kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd. Kontakt med en spänningssförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt.
- k) Håll nätsladden på avstånd från roterande insatsverktyg. Om du förlorar kontrollen över elverktyget kan nätsladden kapas eller dras in varvid risk finns för att din hand eller arm dras mot det roterande insatsverktyget.
- l) Lägg aldrig bort elverktyget innan insatsverktyget stannat fullständigt. Det roterande insatsverktyget kan komma i beröring med underlaget varvid risk finns att du förlorar kontrollen över elverktyget.
- m) Elverktyget får inte rotera när det bärts. Kläder kan vid tillfällig kontakt med det roterande insatsverktyget dras in varvid insatsverktyget dras mot din kropp.
- n) Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar. Motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldamm kan orsaka farliga elströmmar.
- o) Använd inte elverktyget i närheten av brännbara material. Risk finns för att gnistor antänder materialet.
- p) Använd inte insatsverktyg som kräver flytande kylmedel. Vatten eller andra kylvätskor kan medföra elstöt.
- 2) VARNING FÖR BAKSLAG
- Ett bakslag är en plötslig reaktion hos insatsverktyget när t.ex. slipskivan, sliprondellen, stålborsten hakar upp sig eller blockerar. Detta leder till abrupt uppbronmsning av det roterande insatsverktyget. Härvid accelererar ett okontrollerat elverktyg mot insatsverktygets rotationsriktning vid inklämningsstället.
- Om t.ex. en slipskiva hakar upp sig eller blockerar i arbetsstycket kan slipskvivan kant i arbetsstycket klämmas fast varvid slipskivan bryts sönder eller orsakar bakslag. Slipskivan rör sig nu mot eller bort från användaren beroende på skivans rotationsriktning vid inklämningsstället. Härvid kan slipskivan även brytas sönder.
- Bakslag uppstår till följd av miss bruk eller felaktig hantering av elverktyget. Detta kan undvikas genom skyddsåtgärder som beskrivs nedan.
- a) Håll stadigt i elverktyget samt kroppen och armarna i ett läge som är lämpligt för att motstå bakslagskrafter. Använd alltid stödhandtaget för bästa möjliga kontroll av bakslagskrafter och reaktionsmoment vid start. Användaren kan genom lämpliga försiktighetsåtgärder bättre behärska bakslags- och reaktionskrafterna.
- b) Håll alltid handen på betryggande avstånd från det roterande insatsverktyget. Insatsverktyget kan vid ett bakslag gå mot din hand.
- c) Undvik att hålla kroppen inom det område elverktyget vid ett bakslag rör sig. Bakslaget kommer att driva elverktyget i motsatt riktning till slipskvivans rörelse vid inklämningsstället.
- d) Var särskilt försiktig vid bearbetning av hörn, skarpa kanter osv. Håll emot så att insatsverktyget inte studsar ut från arbetsstycket eller kommer i kläm. På hörn, skarpa kanter eller vid studsnings tenderar det roterande insatsverktyget att komma i kläm. Detta kan leda till att kontrollen förloras eller att bakslag

uppstår.

#### e) **Använd aldrig kedje- eller tandade sågklingor.**

Dessa insatsverktyg orsakar ofta ett bakslag eller förlust av kontrollen över elverktyget.

#### 3) **SPECIELLA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SANDPAPPERSSLIPNING**

##### a) **Använd inte för stora slippapper, se tillverkarens uppgifter om slippapperets storlek.** Slippapper som står ut över sliprondellen kan leda till personskada, blockera, rivas sönder eller också orsaka bakslag.

#### ALLMÄNT

- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Denna maskin får inte användas av barn eller personer med ett förståndshandikapp eller på annat sätt med satt förmåga, såvida denna inte sker med överinseende av en vuxen person som ansvarar för personsäkerheten
- Barn får inte använda maskinen som leksak
- Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
- Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

#### TILLBEHÖR

- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Vid montering av tillbehör från andra tillverkare än SKIL skall anvisningarna från vederbörande tillverkare följas

#### ANVÄNDNING UTMOMHUS

- Anslut maskinen till en jordfelsbrytare (FI) på högst 30 mA

#### FÖRE ANVÄNDNINGEN

- Det är bäst att få någon att visa dig hur maskinen används innan du använder den för första gången
- 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)
- Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan försäkra brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borrhning i vattenledning kan försäkra saksakador eller elstöt)
- Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовäldiga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Spänna inte fast maskinen i ett ståd
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A

#### UNDER ANVÄNDNINGEN

- Börja inte roterande slipskivan
- Försiltna, rivna eller kraftigt igensatta slipskivor får ej

användas

- Inkopplingsförloppen orsakar korta spänningssänkningar; vid ogyllsamma nätförutsättningar kan dessa menligt påverka andra maskiner (vid nätmpendaser under 0,25 ohm behöver inte störningar befaras); i fall ni önskar ytterligare klargörande, var vänlig kontakta er lokala elleverantör myndighet
- 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
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Om det blir strömvbrott eller kontakten dras ut av misstag skall på/av-knappen S ② omedelbart frigöras, så att maskinen inte kan starta upp igen obekvakt

#### EFTER ANVÄNDNINGEN

- Få aldrig tillbehöret att sluta rotera genom att utöva kraft på det från sidan efter det att maskinen har stängts av

#### FÖRKLARING AV SYMBOLERNA PÅ VERKTYGET

- Läs bruksanvisningen före användning
- Dubbel isolering (ingen jordning krävs)
- Använd skyddsglasögon och hörselskydd
- Maskinen får inte kastas i hushållssoporna

#### ANVÄNDNING

- Monteringsanvisningar ⑦
  - fäll upp verktyget och se till att skruven A passas in i spåret i verktygshandtagets anslutning
  - tryck ned spaken B helt och hållit så att handtaganslutningen läses
- ! använd vid behov sexkantsnyckeln C för att lossa/dra åt skruven A om det inte går att lösa handtagsanslutningen fullständigt**
  - för att fälla ihop/upp verktygshandtaget
- Utdragning av verktyget till medellång längd (165 cm) ⑧
  - lossa låshylsan D genom att vrida den i samma riktning som upplåsningssymbolen på verktyget
  - dra ut verktyget till önskad längd (123 - 165 cm)
  - dra åt låshylsan D genom att vrida den i samma riktning som låsningssymbolen på verktyget
- Utdragning av verktyget till maximal längd (220 cm) ⑨
  - lossa låshylsan E genom att vrida den i samma riktning som upplåsningssymbolen på verktygshandtaget
  - sätt i extrahandtaget F i verktygshandtagets ände tills markeringen riktas in mot låshylsans kant enligt bilden E
  - dra åt låshylsan E genom att vrida den i samma riktning som låsningssymbolen på verktygshandtaget
- ! det går bara att dra ut verktyget till maximal längd om det redan har dragits ut till medellång längd**
- Underlagsplattor ⑩
  - använd aldrig maskinen utan underlagsplatta G
  - ! ersätt omedelbart trasig underlagsplattor (lossa/ fastsätt plattsksruven H med sexkantsnyckel C)**
  - ! drag ur kontakten före borttagning/fastsättning av underlagsplattor**
- Montering av slipskivor ⑪
  - tryck slipskivan J mot underlagsplattan så att perforeringen i slipskivorna överensstämmer med hålen i underlagsplattan

- om nödvändigt, rengör underlagsplattan först  
**! dammuppsamlingen kräver perforerade slipskivor**
- Dammuppsugning ⑫
  - lossa låshylsan E genom att vrida den i samma riktning som upplåsningssymbolen på verktygshandtaget
  - sätt i den böjliga slangen K i verktygshandtagets ände enligt bilden
  - dra åt låshylsan E genom att vrida den i samma riktning som låsningssymbolen på verktygshandtaget
  - anslut den böjliga slangen med Ø 57 mm-adaptern direkt till en industriell dammsugare (**ta först bort dammsugarslangen**)
  - man kan även ansluta den böjliga slangen K med en av de 3 adaptrarna till en industriell dammsugare **utan att ta bort dammsugarslangen**
  - vid montering av dammsugardadaption L eller M används skruvmejslarna N enligt bilden
- Verktygsställ/styrning av luftflöde ⑬
  - verktygsstället P skyddar slangen mot skador när verktyget ställs åt sidan under arbetsraster
  - styr luftflödet genom att skjuta regulatorn Q över öppningen i verktygsanslutningen R
  - uppsugningskraften är på lägsta nivå när öppningen är helt synlig
- På/Av låsströmbrytare S ⑭
  - sätt på maskinen ⑮a  
**! innan tillbehöret sätts till arbetsstycket ska maskinen ha uppnått full hastighet**
  - läs strömbrytaren ⑮b
  - lösgör strömbrytaren/stäng av maskinen ⑮c  
**! maskinen ska tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
  - ! tillbehöret fortsätter att rotera en kort stund efter att maskinen stängts av**
- Elektronisk mjukstart  
 För att mjukt och jämnt nå fram till maximalhastighet utan att maskinen rycker till när den startas
- Elektronisk konstant hastighet  
 Håller hastigheten konstant vid tilltagande belastning
- Hastighetskontroll ⑯  
 För maximalt resultat vid slipning av olika material
  - med ratten T kan du bestämma sliphastigheten steglöst från minimum till maximum
  - anpassa hastigheten efter kornstorlek
  - innan du startar ett arbete, försök att hitta bästa hastigheten och korn genom att testa på ett överblivet material
- Fattning och styrning av maskinen ⑰
  - ! håll alltid maskinen stadigt med båda händerna**
  - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
  - styr maskinen parallellt mot arbetsytan och flytta den i cirklar eller tvärgående rörelser  
**! lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig**
  - luta ej maskinen för att unika önskade slipmärken
  - håll ventilationsöppningarna V ⑱ ej över täckta
- Slipning
  - slipningseffekten bestäms av slipskvans hastighet och den valda kornstörrelse
  - alt! efter det på maskinen utövade trycket, roterar slipskvivan längsammare

## ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd verktyget med utdragen längd vid slipning av (högre) väggar ⑲
- Använd verktyget med maximal längd vid slipning av tak ⑳
- Vid slipning av svåråtkomliga ställen kan plattskyddssegment W tas bort enligt bilden ㉑

## UNDERHÅLL / SERVICE

- Byt en skadad slipslang X ⑲ enligt bilden ㉒
- En skadad nätsladd ska bytas av ett SKIL-servicecenter för att undvika fara
- Förvara verktyget i skyddsväskan på en torr och låst plats utom räckhåll för barn ㉓
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna V ㉔)
- ! rengöring får ej göras genom att föra spetsiga föremål genom ventilationsöppningarna**
- ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJÖ

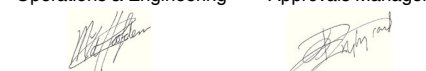
- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssporna** (gäller endast EU-länder)
  - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
  - symbolen ⑯ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

## CE - FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

- Vi försäkrar härmed under exklusivt ansvar att denna produkt som beskrivs i "Tekniska data" överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enligt bestämmelserna i direktiven 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 82 dB(A) och ljudeffektivnivån 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 1,4 m/s<sup>2</sup> (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
  - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
  - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån

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

DK

## Tørmursslibemaskine

7520

### INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning af pudsede vægge og loftet; det er særligt velegnet til at fjerne maling, klæbemedler og løst puds
- Brug kun værktøjet, hvis det er korrekt og fuldstændigt samlet** (vær opmærksom på, at Skil ikke kan holdes ansvarlig for værktøjsbeskadigelse og/eller personskade forårsaget af forkert samling af værktøjet)
- Læs denne brugsanvisning omhyggeligt igennem, inden støvsugerne bruges, og gem brugsanvisningen til senere brug ③

### TEKNISKE DATA ①

### VÆRKTØJETS DELE ②

- A Strammeskrue
- B Strammehåndtag
- C Sekskantnøgle
- D Låsemuffe (til at udvide værktøjet)
- E Låsemuffe (til at tilslutte støvsuger/forlængerslange)
- F Ekstrahåndtag + forlængerslange
- G Sål (VELCRO)
- H Sålskrue
- J Slipeskive
- K Bøjelig slange + støvsugeradapter Ø 57 mm
- L Støvsugeradapter Ø 47 mm
- M Støvsugeradapter Ø 35 mm
- N Skruetrækker med to hoveder
- P Værktøjsstandard
- Q Luftstrømsregulator
- R Værktøjstilslutning
- S On/off låseafbryder
- T Hjul til slibehastighedsvalg
- V Ventilationshuller
- W Segment med såldæksel
- X Pudselslange

### SIKKERHED

#### GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

#### 1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHED

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

#### 3) PERSONLIG SIKKERHED

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

- eller høreværn afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
  - d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
  - e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
  - f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
  - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedsætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektoråde.
  - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
  - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
  - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
  - e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
  - f) **Sørg for, at skære værktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skære værktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at fore.
  - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR TØRMURSSLIBEMASKINER**
- 1) SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR ALLE ARBEJDE**
- a) **Dette el-værktøj kan anvendes som pudser.** Læs og overholder alle advarsler, instruktioner, illustrationer og data, som du modtager i forbindelse med el-værktøjet. Overholder du ikke følgende instruktioner, kan du få elektrisk stød, der kan opstå brand og /eller du kan blive kvæstet alvorligt.
  - b) **Dette elektriske værktøj anbefales ikke til slibning, stålborstning, polering eller skæring.** Hvis man anvender det elektriske værktøj til andet end det beregnede formål, kan der opstå fare og personskade.
  - c) **Anvend kun tilbehør, hvis det er beregnet til dette el-værktøj og anbefalet af fabrikanten.** En mulig fastgørelse af tilbehøret til el-værktøjet sikrer ikke en sikker anvendelse.
  - d) **Den tilladte hastighed for indsatsværktøjet skal mindst være så høj som den max. hastighed, der er angivet på el-værktøjet.** Tilbehør, der drejer hurtigere end tilladt, kan blive ødelagt.
  - e) **Indsatsværktøjets udvendige diameter og tykkelse skal svare til målene på dit el-værktøj.** Forkert målte indsatsværktøjer kan ikke afskærmes eller kontrolleres tilstrækkeligt.
  - f) **Indsatsværktøj med gevindindsats skal passe nøjagtigt på slibespindlens gevind.** Ved indsatsværktøj, der monteres med en flange, skal indsatsværktøjets hul diameter passe til flangens holdediameter. Indsatsværktøj, der ikke fastgøres nøjagtigt på el-værktøjer, drejer ujævt, vibrerer meget stærkt og kan medføre, at man taber kontrollen.
  - g) **Brug ikke el-værktøjet, hvis det er beskadiget.** Kontrollér altid før brug indsatsværktøj som f.eks. slibeskiver for afsplintninger og revner, slibabagskiver for revner, slid eller stærkt slid, trådborster for løse eller brække tråde. Tabes el-værktøj eller indsatsværktøj på jorden, skal du kontrollere, om det er beskadiget; anvend evt. et ubeskadiget indsatsværktøj. Når indsatsværktøjet er kontrolleret og indsat, skal du holde dig selv og personer, der befinder sig i nærheden, uden for det niveau, hvor indsatsværktøjet roterer, og lad el-værktøjet køre i et minut ved højeste hastighed. Beskadiget indsatsværktøj brækker for det meste i denne testtid.
  - h) **Brug personligt beskyttelsesudstyr ⑤.** Brug helmaske til ansigtet, øjenværn eller beskyttelsesbriller, afhængigt af det udførte arbejde. Brug afhængigt af arbejdets art støvmaske, høreværn, beskyttelseshandsker eller specialforklæde, der beskytter dig mod små slibe- og materialepartikler. Øjenene skal beskyttes mod fremmede genstande, der flyver rundt i luften og som opstår i forbindelse med forskelligt arbejde. Støv- eller åndedrætsmaske skal filtrere det støv, der opstår under

arbejdet. Udsættes du for høj støj i længere tid, kan du lide høretab.

- i) **Sørg for tilstrækkelig afstand til andre personer under arbejdet. Enhver, der beträder arbejdsmrådet, skal bruge personligt beskyttelsesudstyr.** Brudstykker fra emnet eller brækkede indsatsværktøjer kan flyve væk og føre til kvæstelser også uden for det direkte arbejdsmånde.
  - j) **Hold altid kun el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret kan ramme bajede strømledninger eller el-værktøjets eget kabel.** Kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjet metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød.
  - k) **Hold netkablet væk fra roterende indsatsværktøj.** Taber du kontrollen over el-værktøjet, kan netkablet skæres over eller rammes, og din hånd eller din arm kan trækkes ind i det roterende indsatsværktøj.
  - l) **Læg aldrig el-værktøjet til side, før indsatsværktøjet står helt stille.** Det roterende indsatsværktøj kan komme i kontakt med fralægningsfladen, hvorefter du kan tage kontrollen over el-værktøjet.
  - m) **Lad ikke el-værktøjet køre, mens det bæres.** Dit tøj kan blive fanget ved en tilfældig kontakt med det roterende indsatsværktøj, hvorefter indsatsværktøjet kan bære sig ind i din krop.
  - n) **Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum.** Motoren trækker stov ind i huset, og store mængder metalstov kan være farligt rent elektrisk.
  - o) **Brug ikke el-værktøjet i nærheden af brændbare materialer.** Gnister kan sætte ild i materialer.
  - p) **Brug ikke indsatsværktøj, der transporterer flydende kølemiddel.** Brug af vand eller andre flydende kølemidler kan føre til elektrisk stød.
- 2) TILBAGESLAG OG TILSVARRENDE ADVARSLER**
- Tilbageslag er en pludselig reaktion, som skyldes, at et roterende indsatsværktøj (slibemaskine, slibebagskive, trådbørste osv.) har sat sig fast eller blokerer. Fastsættelse eller blokering fører til et pludseligt stop af det roterende indsatsværktøj. Derved accelererer et ukontrolleret el-værktøj mod indsatsværktøjets drejertyng på blokeringsstedet.
  - Sidder f.eks. en slibeskive fast eller blokerer i et emne, kan kanten på slibeskiven, der dykker ned i emnet, blive siddende, hvorefter slibeskiven brækker af eller fører til et tilbageslag. Slibeskiven bevæger sig så hen imod eller væk fra betjeningspersonen, afhængigt af skivens drejertyng på blokeringsstedet. I denne forbindelse kan slibeskiver også brække.
  - Et tilbageslag skyldes forkert eller fejlbehæftet brug af el-værktøjet. Det kan forhindres ved at træffe egnede forsigtighedsforanstaltninger, der beskrives i det følgende.
- a) **Hold godt fast i el-værktøjet og sørge for at både krop og arme befinner sig i en position, der kan klare tilbageslagskræfterne.** Anvend altid ekstrahåndtaget, hvis et sådant findes, for at have så meget kontrol som muligt over tilbageslagskræfterne eller reaktionsmomenterne, når maskinen kører op i hastighed. Betjeningspersonen kan beherske tilbageslags- og reaktionskræfterne med egnede

forsigtighedsforanstaltninger.

- b) **Sørg for din hånd aldrig kommer i nærheden af de roterende indsatsværktøjer.** Indsatsværktøjet kan bevæge sig hen over din hånd i forbindelse med et tilbageslag.
  - c) **Undgå at din krop befinder sig i det område, hvor el-værktøjet bevæger sig i forbindelse med et tilbageslag.** Tilbageslaget driver el-værktøjet i modsat retning af slibeskivens bevægelse på blokeringsstedet.
  - d) **Arbejd særlig forsigtig i områder som f.eks. hjørner, skarpe kanter osv. Forhindre at indsatsværktøjer slår tilbage fra emnet og sætter sig fast.** Det roterende indsatsværktøj har tendens til at sætte sig fast, når det anvendes i hjørner, skarpe kanter eller hvis det springer tilbage. Dette medfører, at man taber kontrollen eller tilbageslag.
  - e) **Brug ikke kædesavklinger eller tandede savklinger.** Sådan indsatsværktøj fører hyppigt til tilbageslag eller at man taber kontrollen over el-værktøjet.
- 3) SÆRLIGE ADVARSELSHENVISNINGER TIL SANDPAPIRSLIBNING**
- a) **Anvend ikke overdimensioneret slibepapir, men læs og overhold fabrikantens forskrifter mht. slibepapirets størrelse.** Slibepapirer, der rager ud over slibebagskiven, kan føre til kvæstelser eller blokering eller iturvinning af slibepapirerne eller til tilbageslag.

## GENERELET

- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Dette værktøj er ikke beregnet til brug for personer (herunder børn), der har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, med mindre disse personer er blevet givet instruktion og supervision i brugen af værktøjet fra en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed
- Børn må ikke lege med dette værktøj
- Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, forend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

## TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes den rigtige tilbehør, som kan fås hos SKIL-forhandlerne
- Ved montering/anvendelse af tilbehør, der ikke er fremstillet af SKIL, skal den pågældende producents instruktioner overholdes nøje

## UDENDØRS BRUG

- Tilslut værktøjet via en fejlstrømsafbryder (FI) med en triggestrøm på 30 mA maksimum
- **INDEN BRUG**
- Inden værktøjet anvendes første gang, anbefales det, at man modtager praktisk undervisning
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- **Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsslæninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kraftfremkaldende)

- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstændende); **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan slutes til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bog) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan slutes til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Spænd ikke værktøjet fast i en skruestik
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A

## UNDER BRUG

- Undgå berøring med det løbende slibeskiven
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibeskiver må ikke benyttes
- Indkoblingsstrømstødet kan forårsage kortfristede spændingsfald; under ugunstige netbetingelser kan andre apparater blive påvirket heraf (hvis strømtilførsels systemimpedans er mindre end 0,25 Ohm, er det usandsynligt, at der opstår ulempen); ønsker de yderligere afklaring, kontakt venligst din lokale el leverandør
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke bør ø kabelt, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- I tilfælde af strømafbrydelse eller når stikket ved et uheld trækkes ud af stikkontakten, skal tænd/sluk-låseafbryderen S ② omgående låses op for at forhindre utilsigtet start

## EFTER BRUG

- Efter at man har slukket for værktøjet, må man aldrig standse tilbehørets rotation ved at påføre en sidelæns kraft mod det

## FORKLARING TIL SYMBOLERNE PÅ VÆRKTØJET

- ③ Læs instruktionen inden brugen
- ④ Dobbelt isolering (jordforbindelse unødvendig)
- ⑤ Brug beskyttelsesbriller og høreværn
- ⑥ Værktøj må ikke bortskaffes som almindeligt affald

## BETJENING

- Samlingsvejledning ⑦
  - Fold værktøjet ud og kontroller, at skruen A passer med åbningen ved værktøjshåndtaget
  - tryk armen B helt ned for at låse håndtaget
  - ! anvend efter behov en stiftnøgle C til at løsne/ stramme skruen A, hvis håndtaget ikke kan låses fuldstændigt**
    - ved foldning af værktøjshåndtaget og omvendt
- Utdolding af værktøjet til mellem længde (165 cm) ⑧
  - løsger låsemuffen D ved at dreje den i retning af oplåsningsssymbolet på værktøjet
  - fold værktøjet ud til den ønskede længde (123 - 165 cm)

- stram låsemuffen D ved at dreje den i retning af låsesymbolet på værktøjet
- Utdolding af værktøjet til maksimal længde (220 cm) ⑨
  - løsger låsemuffen E ved at dreje den i retning af oplåsningsssymbolet på værktøjshåndtaget
  - monter ekstrahåndtaget F i enden af værktøjshåndtaget, indtil markeringen som illustreret er på linje med kanten af låsemuffen E
  - stram låsemuffen E ved at dreje den i retning af låsesymbolet på værktøjshåndtaget
  - ! det er kun muligt at folde værktøjet ud til maksimal længde, hvis værktøjet allerede er foldet ud til mellem længde**
- Sål ⑩
  - brug aldrig værktøjet uden sål G
  - ! udskift straks beskadigte såler (løsnes/ fastspændes sålskruen H med sekskantnøgle C)**
  - ! træk stikket ud af stikkontakten førend sålen fjernes/monteres**
- Påsætning af slibeskiven ⑪
  - pres slibeskiven J fast på sålen med hullerne i slibeskiven ud for hullerne i sålen
  - hvis nødvendig, rengør først sålen
  - ! brug af støvsuger kræver perforerede slibeskiver**
- Støvudsugning ⑫
  - løsger låsemuffen E ved at dreje den i retning af oplåsningsssymbolet på værktøjshåndtaget
  - indsæt den bøjelige slange K i enden af værktøjshåndtaget som illustreret
  - stram låsemuffen E ved at dreje den i retning af låsesymbolet på værktøjshåndtaget
  - tilslut den bøjelige slange med adapteren på Ø 57 mm direkte til en industristøvsuger (**fjern først støvsugerslangen**)
    - man kan også tilslutte en bøjelig slange K med en af de tre adaptere til en industristøvsuger **uden** at fjerne støvsugerslangen
    - ved montering af støvsugeradapteren L eller M skal du bruge skruetrækkeren N som illustreret
- Værktøjsstandard/luftstrømskontrol ⑬
  - værktøjsstandard P forhindrer slangen i at blive beskadiget, når værktøjet tages væk under arbejdspausen
  - kontrol luftstrømmen ved at skubbe regulatoren Q over åbningen i værktøjstilslutningen R
  - støvsugerenes sugeeffekt er sat til det laveste niveau, når åbningen er fuldt synlig
- On/off låseafbryder S ⑭
  - tænd værktøjet ⑭a
  - ! lad værktøjet køre på fuld kraft før tilbehøret bører arbejdsemnet**
    - lås afbryderen ⑭b
    - udlös afbryderen/sluk værktøjet ⑭c
  - ! før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
    - ! tilbehøret fortsætter med at dreje rundt få sekunder efter at værktøjet er slukket**
- Elektronisk blod start
 

Den bløde acceleration sikrer at maximalhastigheden nås uden et pludselig ryk i værktøjet, når det startes
- Elektronisk konstant hastighed
 

Sikrer en konstant hastighed, selvom trykket forøges

- Hastighedskontrol (15)
  - For at få et godt sliberresultat i forskelligt materiale
    - med hjulet T kan du indstille slibehastigheden trinløst fra min. til max.
    - indstil altid hastigheden efter det anvendte slibepapirs kornstørrelse
    - inden arbejdet på begyndes, findes den optimale hastighed og kornstørrelse ved at prøveslibe på reservemateriale
- Håndtering og styring af værktøjet (16)
  - ! hav altid et solidt greb på værktøjet med begge hænder**
  - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
  - hold altid værktøjet parallelt med emnets overflade og før slibesålen i cirkler eller over kors
  - ! pres ikke for hårdt på værktøjet; lad slibefladen gøre arbejdet for dig**
  - rej så ikke dit værktøj lodret, hvis slibemærker i emnet vil undgås
  - hold ventilationshullerne V (2) utildækkede
- Slibning
  - slibningseffekten bestemmes af slibeskivens hastighed og den anvendte kornstørrelse
  - alt efter det tryk der udøves på værktøjet, drejer slibeskiven sig langsommere

## GODE RÅD

- Brug værktøjet i dets udfoldede længde til at slike (høje) vægge (17)
- Brug værktøjet i dets maksimale længde til at slike loftet (18)
- Ved slibning af svært tilgængelige steder kan segmentet med såldækslet W fjernes som illustreret (19)

## VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- En ødelagt sipeslange X (2) skal udskiftes som illustreret (20)
- En beskadiget ledning skal udskiftes på et SKIL-servicecenter udelukkende for at undgå en fare
- Opbevar værktøjet i dets beskyttelsesetui på et tørt, afslæst sted, utilgængeligt for børn (21)
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne V (2))
  - ! prøv ikke at rengøre ved at stikke spidse genstande igennem hullerne**
  - ! træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
  - send den **usikre** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald ( kun for EU-lande)
  - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaftelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj

indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt

- symbolet (6) erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

## C - OVERENSSTEMMELSES-ERKLÆRING

- 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 82 dB(A) og lydeffekt niveau 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet 1,4 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsvættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
  - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsvættelsesniveauet betydeligt
  - det tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reduce** udsvættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

## Veggsliper

7520

## INTRODUKSJON

- Dette verktyet er tenkt brukt til tørrsliping av gipsvegger og -tak; det er særlig egnet for fjerning af malingslag, lim og løs gips
- **Verktøyet må kun brukes når det er riktig og fullstendig montert** (vær klar over at Skil ikke kan holdes ansvarlig for verktøyskader og/eller personsårer som oppstår som en følge av uriktig montering av verktøyet)
- Les denne instruksjonen nøyde før bruk, og ta vare på den for fremtidig bruk (3)

## TEKNISKE DATA ①

## VERKTØYELEMENTER ②

- A Strammeskrue
- B Sikkerhetshendel
- C Seksantnøkkel
- D Låsehylse (for forlengelse av verktøyet)
- E Låsehylse (for tilkobling av støvsuger/skjøteslange)
- F Tilleggshåndtak + skjøteslange
- G Rondell (VELCRO-borrelås)
- H Skrue
- J Pussekive
- K Fleksibel slange + støvsugeradapter Ø 57 mm
- L Støvsugeradapter Ø 47 mm
- M Støvsugeradapter Ø 35 mm
- N Dobbeltsidig skrutrekker
- P Verktøystandard
- Q Luftstrømregulator
- R Verktøykobling
- S Av/på låsebryter
- T Hjul til slipehastighetsvalg
- V Ventilasjonsåpninger
- W Skivedekselsegment
- X Slipeslange

## SIKKERHET

### GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

#### 1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

#### 2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte.** Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av stopsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske stot.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske stot hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske stot.
- 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 ophopede ledninger øker risikoen for elektriske stot.

- 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 stot.
- 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 stot.

#### 3) PERSONSIKKERHET

- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy. Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter.** Et øyeblikks 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 støvmasker, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørsværn – avhengig av type og bruk av elektroverktøy – reduserer risikoen for skader.
  - c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøy eller kobler elektroverktøyet til strømmen i kniboklet tilstand, kan dette føre til uhell.
  - d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
  - e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** 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. Løstsittende 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 effektområdet.
  - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
  - c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting 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 farlig når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøy med vedlikeholdet av maskinen.**  
Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadete deler repareres for 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 VEGGSLIPERE

### 1) SIKKERHETSANVISNINGER FOR ALLE ARBEIDER

- a) **Dette elektroverktøyet skal brukes som sandpapirsliper. Følg alle advarsler, anvisninger, bilder og data som du får levert sammen med elektroverktøyet.** Hvis du ikke følger følgende anvisninger, kan det oppstå elektriske støt, ild og/eller store skader.
- b) **Dette elektriske verktøyet bør ikke brukes til sliping, stålborsting, polering eller kapping.** Hvis verktøyet brukes til operasjoner som det ikke er konstruert for, kan det føre til farlige situasjoner og personskader.
- c) **Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av produsenten for dette elektroverktøyet.** Selv om du kan feste tilbehoret på elektroverktøyet ditt, garanterer dette ingen sikker bruk.
- d) **Det godkjente tuttallet til innsatsverktøyet må være minst like høyt som det maksimale tuttallet som er angitt på elektroverktøyet.** Tilbehør som dreies hurtigere enn godkjent, kan ødelegges.
- e) **Utvendig diameter og tykkelse på innsatsverktøyet må tilsvare målene for elektroverktøyet.** Gale innsatsverktøy kan ikke sikres eller kontrolleres tilstrekkelig.
- f) **Innsatsverktøy med gjengeinnsats må passe nøyaktig på slipespindelens gjenger.** Ved innsatsverktøy som monteres ved hjelp av en flens må hulldiametren til innsatsverktøyet passe til festediametren til flensen. Innsatsverktøy som ikke kan festes nøyaktig på elektroverktøyet, roterer ureggelmessig, vibrerer svært sterkt og kan føre til at du mister kontrollen.
- g) **Ikke bruk skadete innsatsverktøy.** Sjekk før hver bruk om innsatsverktøy slik som slipeskiver er splinteret eller revnet, om slipettallerkener er revnet eller svært slitt, om stålborster har løse eller har brukkede tråder. Hvis elektroverktøyet eller innsatsverktøyet faller ned, må du kontrollere

- om det er skadet eller bruk et ikke skadet innsatsverktøy. Når du har kontrollert og satt inn innsatsverktøyet, må du holde personer som oppholder seg i nærheten unna det roterende innsatsverktøyet og la elektroverktøyet gå i ett minutt med maksimalt tuttall. Som regel brekker skadete innsatsverktøy i løpet av denne testtiden.
  - h) **Bruk personlig beskyttelsesutstyr ⑤.** Avhengig av typen bruk må du bruke visir, øyebeskyttelse eller vernebriller. Om nødvendig må du bruke støvmasker, hørselvern, vernehansker eller spesialforkle som holder små slipe- og materialpartikler unna kroppen din. Øynene bør beskyttes mot fremmedlegemer som kan fly rundt ved visse typer bruk. Støv- eller pustevernmasker må filtere den typen støv som oppstår ved denne bruken. Hvis du er utsatt for sterk støy over lengre tid, kan du miste hørselen.
  - i) **Pass på at andre personer holder tilstrekkelig avstand til arbeidsområdet ditt.** Alle som går inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Brukne deler til verktøyet eller brukne innsatsverktøy kan slynges ut og derfor også forårsake skader utenfor det direkte arbeidsområdet.
  - j) **Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen.** Kontakt med en spenningsforende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt.
  - k) **Hold strømledningen unna roterende innsatsverktøy.** Hvis du mister kontrollen over elektroverktøyet kan strømledningen kappes eller komme inn i verktøyet, og hånden eller armen din kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet.
  - l) **Legg aldri elektroverktøyet ned før innsatsverktøyet er stanset helt.** Det roterende innsatsverktøyet kan komme i kontakt med overflatene der maskinen legges ned, slik at du kan miste kontrollen over elektroverktøyet.
  - m) **La aldri elektroverktøyet være innkoblet mens du bærer det.** Tøyet ditt kan komme inn i det roterende innsatsverktøyet hvis det tilfeldigvis kommer i kontakt med verktøyet og innsatsverktøyet kan da bore seg inn i kroppen din.
  - n) **Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellomrom.** Motorviften trekker støv inn i huset, og en stor oppsamling av metallstøv kan medføre elektrisk fare.
  - o) **Ikke bruk elektroverktøyet i nærheten av brennbare materialer.** Gnister kan antenne disse materialene.
  - p) **Bruk ikke innsatsverktøy som krever flytende kjølemidler.** Bruk av vann eller andre flytende kjølemidler kan føre til elektriske støt.
- 2) TILBAKESLAG OG TILSVARENDE ADVARSLER**
- Tilbakeslag er innsatsverktøyets plutselige reaksjon etter at det har hengt seg opp eller blokkerer. Dette kan gjelde slipeskiven, slipettallerkenen, stålborsten osv.. Opphengning eller blokking fører til at det roterende innsatsverktøyet stanser helt plutselig. Slik akselerer et ukontrollert elektroverktøy i motsatt retning av innsatsverktøyets dreieretning på blokkeringssstedet.

- Hvis f.eks. en slipeskive henger seg opp eller blokkerer i arbeidsstykket, kan kanten på slipeskiven som dykker inn i arbeidsstykket, henge seg opp og slik brekker slipeskiven eller førårsaker et tilbakeslag. Slipeskiven beveger seg da mot eller bort fra brukeren, avhengig av skivens dreieretning på blokkeringssstedet. Slipeskiver kan da også brekke.
  - Et tilbakeslag er resultat av en gal eller feilaktig bruk av elektroverktøyet. Det kan unngås ved å følge egnede sikkerhetstiltak som beskrevet nedenstående.
- a) **Hold elektroverktøyet godt fast og plasser kroppen og armene dine i en stilling som kan ta imot tilbakeslagskrefter. Bruk alltid ekstrahåndtaket – hvis dette finnes – for å ha størst mulig kontroll over tilbakeslagskreller eller reaksjonsmomenter ved oppkjøring.** Brukeren kan beherske tilbakeslags- og reaksjonsmomenter med egnede tiltak.
- b) **Hold aldri hånden i nærheten av det roterende innsatsverktøyet.** Innsatsverktøyet kan bevege seg over hånden din ved tilbakeslag.
- c) **Unngå at kroppen din befinner seg i området der elektroverktøyet vil bevege seg ved et tilbakeslag.** Tilbakeslaget driver elektroverktøyet i motsatt retning av slipeskivens dreieretning på blokkeringssstedet.
- d) **Vær spesielt forsiktig i hjørner, på skarpe kanter osv. Du må forhindre at innsatsverktøy avprelles fra arbeidsstykket eller klemmes fast.** Det roterende innsatsverktøyet har en tendens til å klemmes fast i hjørner, på skarpe kanter eller hvis det avprelles. Dette førårsaker kontrolltap eller tilbakeslag.
- e) **Bruk ikke kjedesagblad eller tannet sagblad.** Slike innsatsverktøy fører ofte til tilbakeslag eller til at man mistet kontrollen over elektroverktøyet.

### 3) SPESIELLE ADVARSLER OM SANDPAPIRSLIPING

a) **Ikke bruk overdimensjonerte slipeskiver, følg produsentens informasjoner om slipepapirstørrelsen.** Slipeskiver som peker ut over slipetallerkenen kan førårsake skader og føre til at slipeskivene blokkerer eller revner eller til at det oppstår tilbakeslag.

## GENERELL

- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Dette verktøyet må ikke brukes av barn eller personer med fysiske eller sansemessige handicap, eller som er mentalt tilbakestående, eller mangler erfaring og kunnskaper, med mindre de er under tilsyn og får opplæring i bruk av verktøyet av en person som er ansvarlig for sikkerheten deres
- Sørg for at barn ikke får anledning til å leke med verktøyet
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillinger på sagen eller skifter tilbehør**

## TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet
- For montering og bruk av ikke-originalt SKIL tilbehør, henvises det til brukerveiledning fra aktuell produsent

## BRUK

- Verktøyet skal koples til via en feilstrømbryter som kopler ut på 30 mA maksimum

## FØR BRUK

- Før verktøyet tas i bruk første gangen, må brukeren innhente praktisk informasjon
- 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 strømtak)
- Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; inntrenging i en vannledning førårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- 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 ándedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmask 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 støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- Verktøyet må ikke spennes fast i en skrustikk
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A

## UNDER BRUK

- Ikke berør pusseskiven når det er igang
- Slitte, revnede eller svært belastede pusseskiver må ikke brukes videre
- Innkoblinger fører til korte spenningsreduksjoner; ved ulykfstilt vilkår kan det oppstå forstyrrelser på andre apparater (ved netttimpedanser på mindre enn 0,25 Ohm forventes det ingen forstyrrelser); hvis De ønsker ytterligere klargjørelse, kontakt vennligst din lokale el leverandør myndighet
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopselet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt fagmand
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slåes av og stopselet trekkes ut
- I tilfelle strømbrudd, eller hvis stopselet trekkes ut tilfeldig, lås opp Av/På-låsebryteren S ② med en gang for å unngå utsliktet starting igjen

## ETTER BRUK

- Etter at verktøyet er slått av, prøv aldri å stoppe tilbehørets rotasjonen med bruk av sideveis kraft

## FORKLARING AV SYMBOLER PÅ VERKTØY

- ③ Les instruksjonsboken før bruk
- ④ Dobbeltisolert (ikke nødvendig med jordingsleder)
- ⑤ Bruk beskyttelsesbriller og hørselsvern
- ⑥ Kast aldri verktøy i husholdningsavfallet

## BRUK

- Monteringsanvisninger ⑦
  - fold ut verktøyet og kontroller at skruen A passer i åpningen i verktøyhåndtakets tilkobling
  - skyv spaken B helt ned for å låse håndtakets tilkobling
  - ! bruk om nødvendig sekskantnøkkelen C for å**

## **løsne/stramme skruen A når håndtakets tilkobling ikke kan løses helt**

- før å folde verktyghåndtaket inn/ut
- Forlenging av verktyget til middels lengde (165 cm) ⑧
  - løsne låsehylsen D ved å dreie den i retning av opplåsingssymbolet på verktyget
  - forleng verktyget til ønsket lengde (123 - 165 cm)
  - trekk til låsehylsen D ved å dreie den i retning av låsesymbolet på verktyget
- Forlenging av verktyget til maksimum lengde (220 cm) ⑨
  - løsne låsehylsen E ved å dreie den i retning av opplåsingssymbolet på verktyghåndtaket
  - sett ekstrahåndtaket F inn i enden av verktyghåndtaket inntil merkingen, som illustrert, er på linje med kanten av låsehylsen E
  - trekk til låsehylsen E ved å dreie den i retning av låsesymbolet på verktyghåndtaket
- ! forlenging av verktyget til sin maksimum lengde er kun mulig når verktyget allerede er forlenget til sin middels lengde**
- Rondell ⑩
  - bruk aldri verktyget uten rondell G
- ! skift ødelagte rondeller umiddelbart (skruen H løsnes/festes med sekskantnøkkel C)**
- ! ta ut stopselet før fjerning/montering av rondeller**
- Montering av pusseskiver ⑪
  - fest pusseskiven J til rondellen med perforeringen i pusseskiven passende til perforeringen i rondellen
  - om nødvendig, rengjør rondellen først
- ! støvavsuget krever perforerte pusseskiver**
- Støvoppsuging ⑫
  - løsne låsehylsen E ved å dreie den i retning av opplåsingssymbolet på verktyghåndtaket
  - sett den fleksible slangen K inn i enden av verktyghåndtaket som illustrert
  - trekk til låsehylsen E ved å dreie den i retning av låsesymbolet på verktyghåndtaket
  - koble den fleksible slangen med Ø 57 mm adapter direkte til en industristøvsuger (**fjern støvsugerslangen først**)
  - man kan også koble til den fleksible slangen K med en av de 3 adapterne til en industristøvsuger **uten å fjerne støvsugerslangen**
  - for montering av støvsugeradapter L eller M skal du bruke skrutrekker N som illustrert
- Verktøystandard/luftstrømkontroll ⑬
  - verktøystandard P forhindrer at slangen blir skadd når verktøyet legges vekk under pauser i arbeidet
  - kontroller luftstrømmen ved å skyve regulatoren Q over åpningen i verktøykoblingen R
  - sugeeffekten er på sitt laveste nivå når åpningen er helt synlig
- Av/på låsebryter S ⑭
  - slå på verktyget ⑭a
- ! for tilbehøret kommer i kontakt med arbeidsstykket, må verktøyet ha nådd max. hastighet**
- løs bryteren ⑭b**
- frigjør bryteren/slå av verktyget ⑭c**
- ! for verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**

## **! skiven fortsetter å rotere i en kort periode etter at verktyget er slått av**

- Elektronisk myk-start  
For en jevn økning av maksimum hastigheten uten et plutselig rykk når verktyget starter
- Elektronisk konstant hastighet  
Holder hastigheten konstant etterhvert som belastningen økes
- Hastighetsregulering ⑮  
For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer
  - reguler den trinnløse slipinghastigheten fra minimum til maksimum med hjulet T
  - juster alltid hastigheten etter korningen på pusseskiven
  - før man starter jobben, anbefales det å prøve seg fram til optimal hastighet og korning på et prøveunderlag
- Grep og styring av verktyget ⑯
- ! hold alltid verktyget fast med begge hender**
- ! under arbeid, hold verktyget alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
- for verktyget parallelt med arbeidsoverflaten og slip med sirkulære bevegelser eller i kryssmønster
- ! ikke øv for mye press på verktyget; la slipeflaten gjøre jobben for deg**
- unngå å føre verktyget på skrå, da dette vil føre til riper
- hold ventilasjonsåpningen V ② tildekket
- Sliping
  - den mengde av materiale som blir fjernet er avhengig av hastigheten på pusseskiven og den kornstørrelsen som brukes
  - hastigheten på pusseskiven reduseres i forhold til presset som blir lagt på verktyget

## **BRUKER TIPS**

- Bruk verktyget med forlenget lengde til sliping av (høyere) veggene ⑯
- Bruk verktyget med maksimum lengde til sliping av tak ⑯
- For sliping på steder som er vanskelige å komme til, kan skivedekselssegmentet W fjernes som illustrert ⑯

## **VEDLIKEHOLD / SERVICE**

- Skift ut en skadd slipseslange X ② som illustrert ⑯
- En skadd strømlining skal skiftes på et SKIL-servicessenter bare for å unngå fare
- Verktøyet skal oppbevares i sin beskyttende koffert på et tørt sted hvor det er låst inne og er utilgjengelig for barn ⑯
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene V ⑯)
- ! ikke forsök å rengjøre ved å stikke spisse gjenstander gjennom ventilasjonshullene**
- ! dra ut stopselet før rengjøring**
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svike, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
  - send verktøyet i montert tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL-servicessenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
  - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sames separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
  - symbolet ⑥ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

## € SAMSVARSERKLÆRING

- Vi erklærer som eneansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelserne i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden                    Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering                 Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 82 dB(A) og lydstyrkenivået 93 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 1,4 m/s<sup>2</sup> (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
  - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
  - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

**FIN**

**Laastittoman kiviseinän                7520**  
**hiomakone**

## ESITTELTY

- Tämä työkalu on tarkoitettu rapattujen seinien ja kattojen kuivahiontaan; se sopii erityisesti pintamaalien, liimojen ja irralisen rappauksen poistamiseen
- Käytä työkalua ainoastaan silloin, kun se on asennettu oikein ja kokonaan** (huoma, että Skil

ei voi ottaa vastuuta työkalun vaurioitumisesta ja/ tai henkilövahingoista, joita voi aiheuttaa työkalun virheellisestä asennuksesta)

- Lue tämä ohjekirja huololla ennen käyttöä ja pidä se tällalle tulevia tarpeita varten ③

## TEKNISET TIEDOT ①

## LAITTEEN OSAT ②

- A Kiristysruuvi
- B Kiristysvipu
- C Kuusiodokoloavain
- D Lukitusholki (työkalun jatkoksi)
- E Lukitusholki (pölynimurin/jatkoputken liittämiseen)
- F Lisäkahva + jatkoputki
- G Hiomalautanen (VELCRO)
- H Ruuvi
- J Hiomapyyörö
- K Joustava letku + pölynimurin sovitin Ø 57 mm
- L Pölynimurin sovitin Ø 47 mm
- M Pölynimurin sovitin Ø 35 mm
- N Kaksipäinen ruuvinväännin
- P Työkalustandardi
- Q Ilmavirtaussäädin
- R Työkalulitin
- S On/off lukituskytkin
- T Hiomanopeudensäätypyörä
- V Ilmanvaihto-aukot
- W Hiomalautasen suojasegmentti
- X Hiontaletku

## TURVALLISUUS

### YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

### 1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdyksaltilissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomioides suuntautuessaan muualle.
- 2) **SÄHKÖTURVALLISUUS**
- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistoriasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.

- b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaapeja. Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) Älä aseta sähkötyökalua alittuksi 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 joito loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohtoon. Ulkokäytöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämässä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) **HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyyn ja noudata tervetta järkeä sähkötyökalua käytäessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojaravustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuoja-aimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäsiessäsi, altistat itsesi onnettomuksille.
- d) Poista kaikki säättötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteine pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuihin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaiteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) **SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käytetään työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysyättää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysyättää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkauksreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppompi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritetta toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määrätyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) **HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattiinhenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## LAASTITTOMAN KIVISEINÄN HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

- 1) **TURVALLISUUSOHJEET ERI KÄYTTÖTÄRKOITUKSILLE**
- a) Tätä sähkötyökalua tulee käyttää hiekkaperihiomakoneena. Ota huomioon kaikki varo-ohjeet, ohjeet, piirustukset ja tiedot, joita saat sähkötyökalun kanssa. Ellet noudata seuraavia ohjeita, saataa se johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vaikesiin loukkaantumiisiin.
- b) Tätä sähkötyökalua ei suositella hiomiseen, teräsharjaukseen, kiihilotukseen tai leikkaamiseen. Käyttötavat, joihin sähkötyökalua ei ole suunniteltu, voivat aiheuttaa vaaratilanteen ja johtaa loukkaantumiseen.
- c) Älä käytä mitään lisälaitteita, joita ei valmistaja ole tarkoittanut tai suositellut nimenomaan tälle sähkötyökalulle. Vain se, että pystyt kiinnittämään lisätarvikkeen sähkötyökalusuusi ei takaa sen turvallista käyttöä.
- d) Vaihtotyökalun sallitun kierroslувun tulee olla vähintään yhtä suuri kuin sähkötyökalussa mainittu suurin kierrosluku. Lisätarvike, joka pyörii sallittua suuremmalla nopeudella, saattaa tuhoutua.

- e) **Vaihtotyökalun ulkohalkaisijan ja paksuuden tulee vastata sähkötyökalun mittatietoja.** Väärin mitoitettuja vaihtotyökaluja ei voida suojata tai hallita riittävästi.
- f) **Hiomalaikkojen ja laippojen tulee sopia tarkasti sähkötyökalusi hiomakaraan.** Käytettäessä vaihtotyökaluja, jotka liitetään laippaan, tulee vaihtotyökalun reiän halkaisijan sopia laipan **kiinnityshalkaisijaan**. Vaihtotyökalut, joita ei kiinniteta oikein sähkötyökaluun, pyörivät epästäisesti, tärisevät voimakkaasti ja saattavat johtaa hallinnan menettämiseen.
- g) **Älä käytä vaurioituneita vaihtotyökaluja.** Tarkista ennen jokaista käyttöä, ettei vaihtotyökalussa, kuten hiomalaikossa ole pirstoutumaisia tai halkemia, hiomalautasessa halkeamia tai voimakasta kulumista, teräsharjassa irtonaisia tai katkenneita lankoja. Jos sähkötyökalu tai vaihtotyökalu putoaa, tulee tarkistaa, että se on kunnossa tai sitten käyttää ehjää vaihtotyökalua. Kun olet tarkistanut ja asentanut vaihtotyökalun, pidä itsesi ja lähistöllä olevat henkilöt poissa pyörivän vaihtotyökalun tasosta ja anna sähkötyökalun käydä minuutti täydellä **kierrosluvulla**. Vaurioituneet vaihtotyökalut menevät yleensä rikki tässä ajassa.
- h) **Käytä henkilökohtaisia suojarusteita (5).** Käytä käytöstä riippuen kokosvonaamia, silmäsuojusta tai suojalaseja. Jos mahdollista, käytä pölynaamaria, kuulonsuojaaintia, suojakäsineitä tai erikoissuojaavaatetta, joka suojaa sinut pieniltä hioma- ja materiaalihiukkasilta. Silmät tulee suojata lenteleviltä vierailta esineiltä, jotka saattavat syntyä eri käytössä. Pöly- tai hengityssuojanamareiden tätyy suodattaa pois työstössä syntyvä pöly. Jos olet pitkään alittina voimakkaille melulle, saattaa se vaikuttaa heikentävästi kuuloon.
- i) **Varmista, että muut henkilöt pysyvät turvallisella etäisyydellä työalueeltasi.** Jokaisella, joka tulee työalueelle, tulee olla henkilökohtaiset suojarusteet. Työkappaleen tai murtuneen vaihtotyökalun osia saattavat sinkoutua kauemmas ja vahingoittaa ihmisiä myös varsinaisen työalueen ulkopuolella.
- j) **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon.** Kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun.
- k) **Pidä sähköjohto poissa pyörivistä vaihtotyökaluista.** Jos menetät sähkötyökalun hallinnan, saattaa verkkojohto tulla katkaistuksi tai tartua kiinni ja vetää kätiesi tai käsivarseti kiinni pyörivään vaihtotyökaluun.
- l) **Älä aseta sähkötyökalus pois, ennen kuin vaihtotyökalu on pysähtynyt kokonaan.** Pyörivä vaihtotyökalu saattaa koskettaa lepopintaa ja voit menettää sähkötyökalusi hallinnan.
- m) **Älä koskaan pidä sähkötyökalua käynnissä sitä kantaessasi.** Vaatiesi voi hetkellisen kosketuksen seurauksena tarttua kiinni pyörivään vaihtotyökaluun, joka saattaa porautua kehoosi.
- n) **Puhdistaa sähkötyökalusi tuuletusaukkoja säännöllisesti.** Moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasutuma voi synnyttää sähköisää vaaratilanteita.
- o) **Älä käytä sähkötyökalua palavien aineiden lähellä.** Kipinät voivat sytyttää näitä aineita.
- p) **Älä käytä vaihtotyökaluja, jotka tarvitsevat nestemäistä jäädytysainetta.** Veden tai muiden nestemäisten jäädytysaineiden käyttö saattaa johtaa sähköiskuun.
- ## 2) TAKAISU JA VASTAAVAT VARO-OHJEET
- Takaiku on äkillinen reaktio, joka syntyy pyörivän vaihtotyökalun, kuten hiomalaikan, hiomalautasen tai teräsharjan tarttuessa kiinni tai jäädessä puristukseen. Tarttuminen tai puristukseen joutuminen johtaa pyörivän vaihtotyökalun äkilliseen pysähdykseen. Tällöin hallitsematon sähkötyökalu sinkoutuu tarttumakohdasta vaihtotyökalun kiertosuunnasta vastakkaiseen suuntaan.
  - Jos esim. hiomalaikka tarttuu tai joutuu puristukseen työkappaleeseen, saattaa hiomalaikan reuna, joka on upponut työkappaleeseen, juuttua kiinni aiheuttaen hiomalaikan ponnahduksen ulos työkappaleesta tai aiheuttaa takaiskuun. Hiomalaikka liikkuu silloin käyttävä henkilö vasten tai poispäin hänestä, riippuen laikan kiertosuunnasta tarttumakohdassa. Tällöin hiomalaikka voi myös murtua.
  - Takaiku johtuu sähkötyökalun väärinkäytöstä tai käytöstä väärään tarkoitukseen. Se voidaan estää sopivin varotoimin, joita selostetaan seuraavassa.
- a) **Pitele sähkötyökalua tukevasti ja saatkaa kehosi ja käsivarsete asentoon, jossa pystyt vastaamaan takaikuvooimiin.** Käytä aina lisäkahvaa, jos sinulla on sellainen, jotta pystyisit parhaalla mahdollisilla tavalla hallitsemaan takaikuvooimia tai vastamomenttiveita työkalun ryntökäynnissä. Käyttävä henkilö pystyy hallitsemaan takaiksu ja vastamomenttivoimat noudattamalla sopivia suojatoimenpiteitä.
- b) **Älä koskaan tuo kättäsi lähelle pyörivää vaihtotyökalua.** Vaihtotyökalu saattaa takaiksun sattuessa liikkua kätiesi yli.
- c) **Vältä pitämästä kehoasi alueella, johon sähkötyökalu liikkuu takaisun sattuessa.** Takaiku pakottaa sähkötyökalun vastakkaiseen suuntaan hiomalaikan liikkeseen nähdien tarttumiskohdassa.
- d) **Työskentele erityisen varovasti kulmien, terävien reunojen jne. alueella, estä vaihtotyökalua ponnahtamasta takaisin työkappaleesta ja juuttumasta kiinni.** Pyörivälä vaihtotyökalulla on taipumus juuttua kiinni kulmissa, terävissä reunissa tai saadessaan kimmokkeen. Tämä johtaa hallinnan pettämiseen tai takaiskuun.
- e) **Älä käytä ketjuteriä tai hammastettuja sahanteriä.** Tällaiset vaihtotyökalut aiheuttavat usein takaiksun tai sähkötyökalun hallinnan menettämisen.
- 3) **ERITYiset VARO-OHJEET HIEKKAPAPERIHIONTAAN**
- a) **Älä käytä ylisuuria hiomapyöröjä, vaan noudata valmistajan ohjeita hiomapyörön koosta.** Hiomapyöröt jotka ulottuvat hiomalautasen ulkopuolelle, saattavat aiheuttaa loukkaantumista tai johtaa kiinnijuuttumiseen, hiomapyörön repeytmiseen tai takaiksuun.

## YLEISTÄ

- Täta työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Täta työkalua ei ole tarkoitettu henkilöiden käyttöön (mukaan lukien lapset), joiden fyysinen, sensorinen tai henkinen vireys on rajattuna tai joilla ei ole kokemusta tai tietämystä, ellei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole antanut heille ohjausta tai koulutusta työkalun käytössä
- Varmista, etteivät lapset leiki laitteella
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

## VARUSTEET

- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitettoman toiminnan vain, kun käytetään oikeita tarvikkeita, jotka ovat saatavana SKIL-myyntiläikkeestä
- Muita kuin SKIL-varusteita kiinnitetään käytettäessä noudatta kyseisen valmistajan antamia ohjeita

## KÄYTÖÖ ULKOTILASSA

- Liitä työkalu vikavirran (Fl) piirikatkaisimen kautta liipaisuvirtaan, jonka maksimi on 30 mA

## ENNEN KÄYTÖÄ

- Ennen työkalun käytööä ensimmäistä kertaa on suosittelvaa tutustua käytännön toimia koskevaan informaatioon
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaattona osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyltiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon turkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
- Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeneenisena)
- Materiaaleista, kuten lyijypitoisen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käytäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liittäväissä**
- Tiettytyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeneeniseksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistoilaitteen kanssa, kun sellainen on liittäväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Älä aseta työkalua ruuvipristimeen
- Käytä täysin rullaamattoria ja turvallisia jatkejohdoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria

## KÄYTÖN AIKAAN

- Älä kosketa liikkuvaa hiomapyöröä
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkasti tukkeutuneiden hiomapyöröjen käytämistä
- Kytkennätapahtuman aikaansaavat lyhytaikaisia jännitteenväleinemisia; huonoissa verkkoloosuhteissa saattaa tämä vaikuttaa haitallisesti muihin laitteisiin (verkkoimpedanssin ollessa alle 0,25 Ohm ei häiriöitä

ole odottettavissa); jos tarvitset lisätietoa, ole hyvä ja otta yhteyttä omaan sähkönjakelijaasi

- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se välttettävän huoltoliikkeeseen
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Virtakatkon aiheutuessa tai jos kosketin vedetään vahingossa irti pistorasiasta, vapauta kytkin S ② välittömästi kontrolloimattoman uudelleenkäynnistykseen estämiseksi

## KÄYTÖN JÄLKEEN

- Työkalu iritykettäväksi älä koskaan pysäytä varusteesta pyörintää siihen kohtdistetulla poikittaisella voimalla

## TYÖKALUN SYMBOLIEN SELITYKSET

- Lue käyttöohjeet ennen käytöä
- Kaksosieristys (ei tarvita maajohtoa)
- Käytä suojalaseja ja kuulonsuojaaimia
- Älä hävitä konettasi tavallisen kotitalousjätteen mukana

## KÄYTÖÖ

- Kokooppano-ohjeet ⑦
  - taita työkalu auki ja varmista, että ruuvi A sopii työkalun kahvan liittävässä olevaan uraan
  - paina vripu B kokonaan alas lukitaksesi kahvan liittävän
- ! käytä tarvittaessa kuusiokoloavainta C ruuvin A löysämiseen/kiristämiseen, kun kahvan liitintää ei saa kokonaan lukittua**
  - työkalun kahvan taittamiseen pääinvastaiseen suuntaan
- Työkalun jatkaminen keskipituuteen (165 cm) ⑧
  - löysää lukitusholkkia D käänämällä sitä työkalun lukituksenpoistosymbolin suuntaan
  - jatka työkalu halutun pituiseksi (123 - 165 cm)
  - kiristä lukitusholkkia D käänämällä sitä työkalun lukitussymbolin suuntaan
- Työkalun jatkaminen maksimipituuteen (220 cm) ⑨
  - löysää lukitusholkkia E käänämällä sitä työkalun kahvan lukituksenpoistosymbolin suuntaan
  - aseta lisäkahva F työkalun kahvan päähän, kunnes kuvan mukainen merkintä on lukitusholkin reunan tasalla E
  - kiristä lukitusholkkia E käänämällä sitä työkalun kahvan lukitussymbolin suuntaan
- ! työkalun jatkaminen maksimipituuteen on mahdollista vain, jos työkalu on jo jatkettu keskipituuteensa**
- Hiomalautanen ⑩
  - älä koskaan käytä konetta ilman hiomalaustasta G ! vahida vioittunut hiomalautanen heti (irrota/ kiristä ruuvi H kuusiokoloavaimella C)
  - ! irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin asennat hiomalaustasta**
- Hiomapyöröjen asennus ⑪
  - paina hiomapyörö J kiihni hiomalautaseen niin, että kummankin reiät tulevat kohdakkain
  - puhdistaa ensin hiomalautanen mikäli tarpeen
  - ! pölynimu vaatii reitetyjen pyöröjen käyttöä**
- Pölynimu ⑫
  - löysää lukitusholkkia E käänämällä sitä työkalun kahvan lukituksenpoistosymbolin suuntaan

- aseta joustava letku K työkalun kahvan päähän kuten kuvassa
- kirstä lukitusholkka E käänämällä sitä työkalun kahvan lukitussymbolin suuntaan
- liitä joustava letku Ø 57 mm:n sovitimella suoraan teollisuuspölynimuriin (**irrota ensin pölynimurin letku**)
- joustavan letkun K voi myös liittää jollakin kolmesta sovitimesta teollisuuspölynimuriin **irrottamatta** pölynimurin letkua
- pölynimurin sovitimen asentamiseen L tai M ruuviväntimeen käyttöön N kuten kuvassa
- Työkalustandardi/ilmavirtauksen ohjaus **(13)**
  - työkalustandardi P estää letkun vaurioitumisen, kun työkalu laitetaan sivuun taukojen ajaksi
  - säädää ilmavirtauta siirtämällä säädintä Q työkaluliittimen R aukon yli
  - imuteho on heikoin, kun aukko näkyy kokonaan
- On/off lukituskytkin S **(14)**
  - käynnistää koneesi **(14a)**
  - ! koneen tulee pyöriä täydellä nopeudella ennen kuin tarvike koskettaa työkappaleetta**
  - lukiutse kytkin **(14b)**
  - vapauta kytkin/sammuta koneesi **(14c)**
  - ! ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
  - ! kun työkalu on kytketty pois päältä, tarvikkeen liike jatkuu vielä muutamia sekunteja**
- Elektroninen pheimäkäynnistys  
Saavuttaa halutun maksiminopeuden ilman äkillistä nykäystä
- Vakioelektroniikka  
Pitää nopeuden vakiiona kuormituksen lisääntyessä
- Nopeudensäätö **(15)**  
Ihanteellisen hiomataloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla
  - renkaasta T voit asettaa portaattomasti minimistä maksimihiomanopeuteen
  - säädää nopeus aina hiontakarkeuden mukaan
  - ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaana
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen **(16)**
  - ! pidä käytössä laitteesta tukevasti kiinni molemmilla käsiillä**
  - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
  - ohjaa konetta työstettävän pinnan suuntaiseksi ja liikuta sitä ympyröissä
  - ! älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi**
  - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
  - pidä ilmanvaihto-aukkoja V **(2)** peittämättöminä
- Hiominen
  - hiomalla poistettavan materiaalin määärä riippuu hiomakiekkojen nopeuden ja käytettävän hiontakarkeuden mukaisesti
  - hiomalautasen kierrosnopeus laskee riippuen koneen painamisesta kohteeseen

## VINKKEJÄ

- Käytä työkalua pidennettynä (korkeampien) seinien hiomiseen **(17)**

- Käytä työkalua maksimipituisena kattojen hiomiseen **(18)**
- Vaikeasti tavoitettytien kohtien hiomista varten hiomalautasen suojasegmenttiin W voi irrottaa kuten kuvassa **(19)**

## HOITO / HUOLTO

- Vaihda vioittunut hiontaletku X **(2)** kuten kuvassa **(20)**
- Vioittunut virtajohto tulee aina vaihdattaa SKIL-huoltoliikkeessä vaaratilanteiden välttämiseksi
- Säilytä työkalu suojakotelossaan kuvissa ja lukitussa paikassa, poissa lasten ulottuvilta **(21)**
- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilmaaukkojen puhtaus V **(2)**)
  - ! älä yrityä puhdistaa laitetta terävillä esineillä ilmanvaihtoreit kautta**
  - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy viaka, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
  - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com)) ostotodiste mukaan liittynä

## YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisia kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
  - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierätykkeen
  - symboli **(6)** muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

## C - VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Vakuutamme yksin vastaavamme sitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoituja asiakirjoja: EN 60745, EN 61000, EN 55014 direktiivien 2004/108/EY, 2006/42/EY, 2011/65/EU määräysten mukaan
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 82 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 93 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus  $1,4 \text{ m/s}^2$  (käsi-käsisvarsi metodi; epävarmuus  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan

käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinällä altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa

- laitteen käytöö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkitävästi altistumistasoa
  - laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

## Lijadora de tabiques 7520

### INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está concebida para el lijado en seco de paredes y techos de yeso, y es particularmente adecuada para la eliminación de recubrimientos de pintura, adhesivos y yeso despegado
- **Utilice esta herramienta solo cuando esté correcta y totalmente montada** (tenga presente que Skil no asumirá ninguna responsabilidad por daños en la herramienta ni por lesiones personales que se deriven del montaje incorrecto de la herramienta)
- Lea este manual de instrucciones cuidadosamente antes de utilizarlo y guárdelo para consultas futuras ③

### DATOS TÉCNICOS ①

### ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Tornillo de tensado
- B Palanca de tensado
- C Llave hexagonal
- D Manga de bloqueo (para prolongación de la herramienta)
- E Manga de bloqueo (para conexión de aspirador/tubo de prolongación)
- F Empuñadura adicional + tubo de prolongación
- G Disco de apoyo (VELCRO)
- H Rosca de disco de apoyo
- J Disco para lijar
- K Manguera flexible + adaptador de aspirador, Ø 57 mm
- L Adaptador de aspirador, Ø 47 mm
- M Adaptador de aspirador, Ø 35 mm
- N Destornillador de dos puntas
- P Apoyo de la herramienta
- Q Regulador de caudal de aire
- R Acoplamiento de la herramienta
- S Interruptor de encendido/apagado de bloqueo
- T Rueda de selección de velocidad de lija
- V Ranuras de ventilación
- W Cubierta lateral del plato
- X Manga de aspiración

## 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 vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
  - g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
  - b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
  - c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
  - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
  - e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle** si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
  - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
  - g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.
- 5) SERVICIO**
- a) **Únicamente haga reparar su herramienta eléctrica por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad de la herramienta eléctrica.
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS DE TABIQUES**
- 1) INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA TODOS LOS TRABAJOS**
- a) Esta herramienta eléctrica está concebida para lijar. Observe todas las advertencias de peligro, instrucciones, ilustraciones y especificaciones técnicas que se suministran con la herramienta eléctrica. En caso de no atenerse a las instrucciones siguientes, ello puede provocar una electrocución, incendio y/o lesiones serias.
  - b) **No se recomienda el uso de esta herramienta eléctrica para operaciones de amolado, con cepillos de alambre, de pulido o de corte.** Las operaciones para las que no está diseñada la herramienta eléctrica pueden generar riesgos y provocar daños personales.
  - c) **No emplee accesorios diferentes de aquellos que el fabricante haya previsto o recomendado especialmente para esta herramienta eléctrica.** El mero hecho de que sea acopiable un accesorio a su herramienta eléctrica no implica que su utilización resulte segura.
  - d) **Las revoluciones admisibles del útil deberán ser como mínimo iguales a las revoluciones máximas indicadas en la herramienta eléctrica.** Aquellos accesorios que giren a unas revoluciones mayores a las admisibles pueden llegar a romperse.
  - e) **El diámetro exterior y el grosor del útil deberán corresponder con las medidas indicadas para su herramienta eléctrica.** Los útiles de dimensiones incorrectas no pueden protegerse ni controlarse con suficiente seguridad.
  - f) **Los útiles de fijación a rosca deberán ajustar exactamente en la rosca del husillo.** En los útiles de fijación por brida su diámetro de encaje deberá ser compatible con el de alojamiento en la brida. Los útiles que no vayan fijados exactamente sobre la herramienta eléctrica giran descentrados, vibran mucho,

- y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta.
- g) **No use útiles dañados. Antes de cada uso inspeccione el estado de los útiles con el fin de detectar, p. ej., si están desportillados o fisurados los útiles de amolar, si está agrietado o muy desgastado el plato lijador, o si las púas de los cepillos de alambre están flojas o rotas. Si se le cae la herramienta eléctrica o el útil, inspeccione si han sufrido algún daño o monte otro útil en correctas condiciones. Una vez controlado y montado el útil sitúese Vd. y las personas circundantes fuera del plano de rotación del útil y deje funcionar la herramienta eléctrica en vacío, a las revoluciones máximas, durante un minuto. Por lo regular, aquellos útiles que estén dañados suelen romperse al realizar esta comprobación.**
- h) **Utilice un equipo de protección personal (5).** Dependiendo del trabajo a realizar use una careta, una protección para los ojos, o unas gafas de protección. Dependiendo del trabajo a realizar, emplee una mascarilla antipolvo, protectores auditivos, guantes de protección o un mandil especial adecuado para protegerle de los pequeños fragmentos que pudieran salir proyectados. Las gafas de protección deberán ser indicadas para protegerle de los fragmentos que pudieran salir despedidos al trabajar. La mascarilla antipolvo o respiratoria deberá ser apta para filtrar las partículas producidas al trabajar. La exposición prolongada al ruido puede provocarle sordera.
- i) **Cuide que las personas en las inmediaciones se mantengan a suficiente distancia de la zona de trabajo. Toda persona que acceda a la zona de trabajo deberá utilizar un equipo de protección personal.** Podrían ser lesionadas, incluso fuera del área de trabajo inmediato, al salir proyectados fragmentos de la pieza de trabajo o del útil.
- j) **Únicamente sujeté 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.
- k) **Mantenga el cable de red alejado del útil en funcionamiento.** En caso de que Vd. pierda el control sobre la herramienta eléctrica puede llegar a cortarse o enredarse el cable de red con el útil y lesionarle su mano o brazo.
- l) **Jamás deposite la herramienta eléctrica antes de que el útil se haya detenido por completo.** El útil en funcionamiento puede llegar a tocar la base de apoyo y hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- m) **No deje funcionar la herramienta eléctrica mientras la transporta.** El útil en funcionamiento podría lesionarle al engancharse accidentalmente con su vestimenta o pelo.
- n) **Limpie periódicamente las rejillas de refrigeración de su herramienta eléctrica.** El ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, y en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico ello le puede provocar una descarga eléctrica.
- o) **No utilice la herramienta eléctrica cerca de materiales combustibles.** Las chispas producidas al trabajar pueden llegar a incendiar estos materiales.
- p) **No emplee útiles que requieran ser refrigerados con líquidos.** La aplicación de agua u otros refrigerantes líquidos puede comportar una descarga eléctrica.
- ## 2) CAUSAS DEL RECHAZO Y ADVERTENCIAS AL RESPECTO
- El rechazo es un reacción brusca que se produce al atascarse o engancharse el útil, como un disco de amolar, plato lijador, cepillo de alambre, etc. Al atascarse o engancharse el útil en funcionamiento, éste es frenado bruscamente. Ello puede hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica y hacer que ésta salga impulsada en dirección opuesta al sentido de giro que tenía el útil.
  - En el caso de que, p. ej., un disco amolador se atasque o bloquee en la pieza de trabajo, puede suceder que el canto del útil que penetra en el material se enganche, provocando la rotura del útil o el rechazo del aparato. Según el sentido de giro y la posición del útil en el momento de bloquearse puede que éste resulte despedido hacia, o en sentido opuesto al usuario. En estos casos puede suceder que el útil incluso llegue a romperse.
  - El rechazo es ocasionado por la aplicación o manejo incorrecto de la herramienta eléctrica. Es posible evitarlo ateniéndose a las medidas preventivas que a continuación se detallan.
- a) **Sujete con firmeza la herramienta eléctrica y mantenga su cuerpo y brazos en una posición propicia para resistir las fuerzas de reacción. Si forma parte del aparato, utilice siempre la empuñadura adicional para poder soportar mejor las fuerzas derivadas del rechazo y los pares de reacción en la puesta en marcha.** El usuario puede controlar la fuerza de rechazo y de reacción si toma unas medidas preventivas oportunas.
- b) **Jamás aproxime su mano al útil en funcionamiento.** En caso de un rechazo el útil podría lesionarle la mano.
- c) **No se sitúe dentro del área hacia el que se movería la herramienta eléctrica al ser rechazada.** Al resultar rechazada la herramienta eléctrica saldrá despedida desde el punto de bloqueo en dirección opuesta al sentido de giro del útil.
- d) **Tenga especial precaución al trabajar esquinas, cantos afilados, etc. Evite que el útil de amolar rebote contra la pieza de trabajo o que se atasque.** En las esquinas, cantos afilados, o al rebotar, el útil en funcionamiento tiende a atascarse. Ello puede hacerle perder el control o causar un rechazo del útil.
- e) **No utilice hojas de sierra para madera ni otros útiles dentados.** Estos útiles son propensos al rechazo y pueden hacerle perder el control sobre la herramienta eléctrica.
- ## 3) INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS PARA TRABAJOS CON HOJAS LIJADORAS
- a) **No use hojas liadoras más grandes que el soporte, ateniéndose para ello a las dimensiones que el fabricante recomienda.** Las hojas liadoras de un diámetro mayor que el plato lijador pueden provocar un accidente, fisurarse, o provocar un rechazo.

## GENERAL

- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- Esta herramienta no está pensada para ser utilizada por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas o falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo la supervisión o instrucciones relativas al uso de la herramienta por parte de una persona responsable de su seguridad
- Asegúrese de que los niños no jueguen con la herramienta
- Esta herramienta no es adecuada para lijar con agua
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

## ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta, cuando se utilicen los accesorios adecuados que podrá obtener de su proveedor de SKIL
- Cuando monte/utilice accesorios distintos de la marca SKIL, respete las instrucciones del fabricante

## USO EXTERIOR

- Conecte la herramienta mediante un interruptor (FI) a una corriente de disparo de 30 mA como máximo

## ANTES DEL USO

- Antes de utilizar la herramienta por primera vez, es recomendable saber cierta información práctica
- 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)
- **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 trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- No sujetete la herramienta a un banco
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desrollados con una capacidad de 16 amperios

## DURANTE EL USO

- Evitar el contacto con el disco de lijado en marcha
- No utilizar discos de lijado desgastados, desgarrados o excesivamente embazados

- Los picos de intensidad durante la comutación causan un descenso transitorio de la tensión; si las condiciones en la red fuesen desfavorables, ello puede llegar a afectar a otros aparatos (con impedancias de red inferiores a 0,25 ohmios es muy improbable que se produzcan perturbaciones); si usted necesita alguna aclaración, contacte con su proveedor de energía eléctrica
- 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
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- En caso de producirse un corte de corriente o cuando el enchufe se desconecta accidentalmente, desbloquee el interruptor de encendido/apagado S ② de manera inmediata con el fin de prevenir que se vuelva a poner en marcha de manera descontrolada

## DESPUÉS DEL USO

- Despues de apagar la herramienta, nunca detenga la rotación del accesorio ejerciendo una fuerza lateral contra él

## EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS DE LA HERRAMIENTA

- ③ Lea el manual de instrucciones antes de utilizarla
- ④ Doble aislamiento (no requiere cable de tierra)
- ⑤ Utilice gafas de protección y protección para los oídos
- ⑥ No deseche la herramienta junta con los residuos domésticos

## USO

- Instrucciones de montaje ⑦
  - despliegue la herramienta y asegúrese de que el tornillo A queda ajustado en la ranura del acoplamiento de la empuñadura de la herramienta
  - presione hacia abajo la palanca B por completo para bloquear el acoplamiento de la empuñadura
- ! si es necesario, utilice la llave hexagonal C para aflojar o apretar el tornillo A cuando no se puede bloquear por completo el acoplamiento de la empuñadura
  - ejecute el proceso inverso para plegar la herramienta
- Prolongación intermedia de la herramienta (165 cm) ⑧
  - afloje la manga de bloqueo D girándola en la dirección indicada por el símbolo de desbloqueo que se encuentra en la herramienta
  - prolongue la herramienta hasta la longitud deseada (123 - 165 cm)
  - apriete la manga de bloqueo D girándola en la dirección indicada por el símbolo de bloqueo que se encuentra en la herramienta
- Prolongación de la herramienta hasta su máxima longitud (220 cm) ⑨
  - afloje la manga de bloqueo E girándola en la dirección indicada por el símbolo de desbloqueo que se encuentra en la empuñadura de la herramienta
  - inserte la empuñadura adicional F en el extremo de la empuñadura de la herramienta hasta que, como se indica en la ilustración, la marca se alinee con el borde de la manga de bloqueo E
  - apriete la manga de bloqueo E girándola en la

dirección indicada por el símbolo de bloqueo que se encuentra en la empuñadura de la herramienta

**! la prolongación de la herramienta hasta su máxima longitud solo es posible cuando ya se ha prolongado la herramienta a la longitud intermedia**

**• Discos de apoyo ⑩**

- nunca ponga en funcionamiento su herramienta sin disco de apoyo G

**! cambie los discos de apoyo dañados inmediatamente (afloje/apriete la rosca de disco H con la llave hexagonal C)**

**! desenchufe la herramienta antes de desmontar/ montar los discos de apoyo**

**• Fijación de discos para lijar ⑪**

- sencillamente presione el disco para lijar J dentro del disco de apoyo de forma que correspondan las perforaciones de los discos para lijar con las del disco de apoyo

- si es necesario, limpie primero el disco de apoyo

**! la succión de polvo requiere que se usen discos para lijar perforados**

**• Aspiración de polvo ⑫**

- afloje la manga de bloqueo E girándola en la dirección indicada por el símbolo de desbloqueo que se encuentra en la empuñadura de la herramienta
- inserte la manga flexible K en el extremo de la empuñadura de la herramienta según se muestra en la ilustración

- apriete la manga de bloqueo E girándola en la dirección indicada por el símbolo de bloqueo que se encuentra en la empuñadura de la herramienta
- acople la manga flexible con adaptador de Ø 57 mm directamente a un aspirador industrial (**retire previamente la manga del aspirador**)

- también, con uno de los 3 adaptadores, es posible acoplar la manga flexible K a un aspirador industrial **sin retirar la manga de aspiración**
- para el montaje del adaptador del aspirador L o M utilice el destornillador N como se muestra en la ilustración

**• Apoyo de la herramienta/control del caudal de aire ⑬**

- el apoyo de la herramienta P impide que ésta se dañe al ponerla a un lado cuando se interrumpen los trabajos
- es posible controlar el caudal de aire deslizando el regulador Q sobre la abertura del acoplamiento de la herramienta R
- la potencia de aspiración está al nivel mínimo cuando la apertura es totalmente visible

**• Interruptor de encendido/apagado de bloqueo S ⑭**

- ponga en marcha la herramienta ⑮a

**! antes de trabajar sobre una pieza, la herramienta deberá alcanzar su velocidad máxima**

- bloquee el interruptor ⑮b

- desbloquee el interruptor/desconecte la herramienta ⑮c

**! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**

**! después de haber apagado la herramienta el accesorio continuará girando durante un corte período de tiempo**

**• Arranque suave electronico**

Asegura el alcance de la velocidad máxima suavemente sin la reacción súbita de la herramienta al conectarla

**• Velocidad constante electronica**

Mantiene la velocidad constante cuando se aumenta la carga

**• Control de velocidad ⑯**

Para resultados óptimos en diferentes materiales

- con la rueda T se puede ajustar la velocidad de lijado acelerando de mínima hasta la máxima
- ajustar siempre la velocidad según el grano de lija
- antes de empezar el trabajo, compruebe la velocidad y grano favorable con los materiales restante desperdiados

**• Sujeción y manejo de la herramienta ⑯**

**! mantenga siempre firme la herramienta con ambas manos**

**! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**

- guíe su herramienta paralelamente a la superficie de trabajo y muevala en círculos o en forma de cruz

**! no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo**

- no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
- mantenga las ranuras de ventilación V ⑰ descubiertas

**• Lijado**

- la capacidad de arranque de material viene determinada por la velocidad del disco para lijar y del tamaño del grano empleado
- según la presión sobre la herramienta, el disco para lijar gira más lentamente

## CONSEJOS DE APLICACIÓN

**• Use la herramienta prolongada de modo intermedio para el lijado de la parte superior de tabiques ⑯**

**• Use la herramienta prolongada al máximo para el lijado de techos ⑯**

**• Para el lijado de lugares de difícil alcance, se puede retirar la cubierta lateral del plato W según se muestra en la ilustración ⑯**

## MANTENIMIENTO / SERVICIO

**• Sustituya una manga de aspiración dañada X ⑰ según se indica en la ilustración ⑰**

**• Para evitar riesgos, los cables de alimentación deteriorados deben ser sustituidos exclusivamente en un servicio técnico autorizado por SKIL**

**• Guarde la herramienta en su estuche de protección, y en un lugar seco y cerrado con llave, lejos del alcance de los niños ⑰**

**• Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación V ⑰)**

**! no intentar limpiar insertando objetos punzados a través de las ranuras de ventilación**

**! desenchufar la herramienta antes de limpiar**

**• Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL**

**- envíe la herramienta sin desmontar junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así**

como el despiece de piezas de la herramienta figuran en [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## AMBIENTE

- **No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)
    - de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
    - símbolo ⑥ 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

11.12.2013

## RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 82 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 93 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 1,4 m/s<sup>2</sup> (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
    - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
    - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante
  - ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



## Lixadeira de placas de reboco 7520

## **INTRODUÇÃO**

- Esta ferramenta destina-se à lixagem de tectos e paredes com estuque; é especialmente adequada para retirar tintas, autocolantes e estuque solto
  - **Utilize apenas a ferramenta quando montada correcta e completamente** (não se esqueça de que a Skil não se responsabiliza por danos e/ou lesões pessoais resultantes da montagem incorrecta da ferramenta)
  - Leia este manual de instruções cuidadosamente antes de utilizar e guarde-o para futura referência ③

## DADOS TÉCNICOS ①

## ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Parafuso de tensão
  - B** Alavanca de tensão
  - C** Chave sextavada
  - D** Casquilho de fixação (para alargar a ferramenta)
  - E** Casquilho de fixação (para ligar aspirador/tubo de extensão)
  - F** Pega adicional + tubo de extensão
  - G** Prato de borracha (VELCRO)
  - H** Parafuso de prato de borracha
  - J** Disco de lixa
  - K** Mangueira + adaptador de aspirador Ø 57 mm
  - L** Adaptador do aspirador Ø 47 mm
  - M** Adaptador do aspirador Ø 35 mm
  - N** Chave de parafusos de ponta dupla
  - P** Suporte da ferramenta
  - Q** Regulador do fluxo de ar
  - R** Conector da ferramenta
  - S** Interruptor on/off de travagem
  - T** Roda de selecção de velocidade de lixa
  - V** Aberturas de ventilação
  - W** Segmento de cobertura do disco
  - X** Tubo de lixagem

## **SEGURANÇA**

## **INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA**

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

## 1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) **Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.**  
Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.

- b) **Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.
- 2) SEGURANÇA ELÉCTRICA**
- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.** Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá la ou de transportá la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.
- g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- 4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica.** Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta. A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.
- 5) SERVIÇO**
- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas**

**peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.

## **INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXADEIRAS DE PLACAS DE REBOCO**

### **1) INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA TODAS AS APLICAÇÕES**

- a) **Esta ferramenta eléctrica pode ser utilizada como lixadeira. Observar todas as indicações de aviso, instruções, apresentações e dados fornecidos com a ferramenta eléctrica.** O desrespeito das seguintes instruções pode levar a um choque eléctrico, incêndio e/ou graves lesões.
  - b) **Esta ferramenta eléctrica não é recomendada para operações de rebarbagem, escovagem, polimento ou corte.** As operações para as quais a ferramenta eléctrica não foi concebida podem criar perigo e provocar lesões pessoais.
  - c) **Não utilizar acessórios, que não foram especialmente previstos e recomendados pelo fabricante para esta ferramenta eléctrica.** O facto de poder fixar o acessório a esta ferramenta eléctrica, não garante uma aplicação segura.
  - d) **O número de rotação admissível da ferramenta de trabalho deve ser no mínimo tão alto quanto o máximo número de rotação indicado na ferramenta eléctrica.** Acessórios que girem mais rápido do que permitido, podem ser destruídos.
  - e) **O diâmetro exterior e a espessura da ferramenta de trabalho devem corresponder às indicações de medida da sua ferramenta eléctrica.** Ferramentas de trabalho incorrectamente medidas podem não ser suficientemente blindadas nem controladas.
  - f) **Ferramentas de trabalho com encaixe rosado devem caber exactamente na rosca do veio de rectificação.** Para ferramentas de trabalho montadas com flange é necessário que o diâmetro do furo da ferramenta de trabalho tenha as dimensões apropriadas para o flange. Ferramentas de trabalho, que não são fixas exactamente na ferramenta eléctrica, giram de forma irregular, vibram fortemente e podem levar à perda de controlo.
  - g) **Não utilizar ferramentas de trabalho danificadas.** Antes de cada utilização deverá controlar as ferramentas de trabalho, e verificar se por exemplo os discos abrasivos apresentam fissuras e estilhaços, se pratos abrasivos apresentam fissuras, se há desgaste ou forte atrito, se as escovas de arame apresentam arames soltos ou quebrados. Se a ferramenta eléctrica ou a ferramenta de trabalho caírem, deverá verificar se sofreram danos, ou deverá utilizar uma ferramenta de trabalho intacta. Após ter controlado e introduzido a ferramenta de trabalho, deverá manter a própria pessoa e as pessoas que se encontram nas proximidades, fora do nível de rotação da ferramenta de trabalho e permitir que a ferramenta eléctrica funcione durante um minuto com o máximo número de rotação. A maioria das ferramentas de trabalho danificadas quebram durante este período de teste.
- h) **Utilizar um equipamento de protecção pessoal**
    - ⑤ De acordo com a aplicação, deverá utilizar uma protecção para todo o rosto, protecção para os olhos ou um óculos protector. Se for necessário, deverá utilizar uma máscara contra pó, protecção auricular, luvas de protecção ou um avental especial, que mantenha afastadas pequenas partículas de amoldura e de material. Os olhos devem ser protegidos contra partículas a voar, produzidas durante as diversas aplicações. A máscara contra pó ou a máscara de respiração deve ser capaz de filtrar o pó produzido durante a respectiva aplicação. Se for sujeito durante longo tempo a fortes ruídos, poderá sofrer a perda da capacidade auditiva.
  - i) **Observe que as outras pessoas mantenham uma distância segura em relação ao seu local de trabalho.** Cada pessoa que entrar na área de trabalho, deverá usar um equipamento de protecção pessoal. Estilhaços da peça a ser trabalhada ou ferramentas de trabalho quebradas podem voar e causar lesões fora da área imediata de trabalho.
  - j) **Segurar a ferramenta eléctrica só 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.
  - k) **Manter o cabo de rede afastado de ferramentas de trabalho em rotação.** Se perder o controlo sobre a ferramenta eléctrica, é possível que o cabo de rede seja cortado ou enganchado e a sua mão ou braço sejam puxados contra a ferramenta de trabalho em rotação.
  - l) **Jamais depositar a ferramenta eléctrica, antes que a ferramenta de trabalho esteja completamente parada.** A ferramenta de trabalho em rotação pode entrar em contacto com a superfície de apoio, provocando uma perda de controlo da ferramenta eléctrica.
  - m) **Não permitir que a ferramenta eléctrica funcione enquanto estiver a transportá-la.** A sua roupa pode ser agarrada devido a um contacto acidental com a ferramenta de trabalho em rotação, de modo que a ferramenta de trabalho possa ferir o seu corpo.
  - n) **Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica.** A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos eléctricos.
  - o) **Não utilizar a ferramenta eléctrica perto de materiais inflamáveis.** Faíscas podem incendiar estes materiais.
  - p) **Não utilizar ferramentas de trabalho que necessitem agentes de refrigeração líquidos.** A utilização de água ou de outros agentes de refrigeração líquidos pode provocar um choque eléctrico.
- 2) **CONTRA-GOLPE E RESPECTIVAS INDICAÇÕES DE AVISO**
    - Contra-golpe é uma repentina reacção devido a uma ferramenta de trabalho travada ou bloqueada, como por exemplo um disco abrasivo, um prato abrasivo, uma escova de arame etc. Um travamento ou um bloqueio levam a uma parada abrupta da ferramenta de trabalho

- em rotação. Desta forma, uma ferramenta eléctrica descontrolada é acelerada no local do bloqueio, no sentido contrário da rotação da ferramenta de trabalho.
  - Se por exemplo um disco abrasivo travar ou bloquear numa peça a ser trabalhada, o canto do disco abrasivo pode mergulhar na peça a ser trabalhada e encravar-se, quebrando o disco abrasivo ou causando um contra-golpe. O disco abrasivo se movimenta então no sentido do operador ou para longe deste, dependendo do sentido de rotação do disco no local do bloqueio. Também é possível que os discos abrasivos quebrem.
  - Um contra-golpe é a consequência de uma utilização incorrecta ou indevida da ferramenta eléctrica. Ele pode ser evitado por apropriadas medidas de cuidado, como descrito a seguir.
- a) Segurar firmemente a ferramenta eléctrica e posicionar o seu corpo e os braços de modo que possa resistir às forças de um contra-golpe. Sempre utilizar o punho adicional, se existente, para assegurar o máximo controlo possível sobre as forças de um contra-golpe ou sobre momentos de reacção durante o arranque.** O operador pode controlar as forças de contra-golpe e as forças de reacção através de medidas de cuidado apropriadas.
- b) Jamais permita que as suas mãos se encontrem perto de ferramentas de trabalho em rotação.** No caso de um contra-golpe a ferramenta de trabalho poderá passar pela sua mão.
- c) Evite que o seu corpo se encontre na área, na qual a ferramenta eléctrica possa ser movimentada no caso de um contra-golpe.** O contra-golpe força a ferramenta eléctrica no sentido contrário ao movimento do disco abrasivo no local do bloqueio.
- d) Trabalhar com especial cuidado na área ao redor de esquinas, cantos afiados etc. Evite que ferramentas de trabalho sejam ricocheteadas pela peça a ser trabalhada e travadas.** A ferramenta de trabalho em rotação tende a travar em esquinas, em cantos afiados ou se for ricocheteada. Isto causa uma perda de controlo ou um contra-golpe.
- e) Não utilizar lâminas de serra de correias ou dentadas.** Estas ferramentas de trabalho causam frequentemente um contra-golpe ou a perda de controlo sobre a ferramenta eléctrica.
- 3) INDICAÇÕES ESPECIAIS DE AVISO PARA LIXAR COM LIXA DE PAPEL**
- a) Não utilizar lixas de papel demasiado grandes, mas sempre seguir as indicações do fabricante sobre o tamanho correcto das lixas de papel.** Lixas de papel, que sobressaem dos cantos do prato abrasivo, podem causar lesões, assim como bloquear e rasgar as lixas de papel ou levar a um contra-golpe.
- ### GENERAL
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
  - Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com deficiências físicas, sensoriais ou mentais, ou falta de experiência e conhecimentos, excepto se tiverem supervisão ou receberem instrução relacionada com a utilização da ferramenta por uma pessoa responsável pela sua segurança
  - Certifique-se de que as crianças não brincam com a ferramenta
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**
- ### ACESSÓRIOS
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios adequados que poderá adquirir nos revendedores autorizados SKIL
  - Para montar/uso de acessórios de outras marcas que não sejam SKIL, respeite as instruções do respectivo fabricante
- ### UTILIZAÇÃO NO EXTERIOR
- Ligue a ferramenta utilizando um disjuntor de corrente de falha (FI) com uma corrente de disparo de 30 mA no máximo
- ### ANTES DA UTILIZAÇÃO
- Recomenda-se que, antes de usar a ferramenta pela primeira vez, o utilizador receba informação prática
  - 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)
  - 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 processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
  - O pó do material, como tinta com chumbo, algumas espécies de madeira, minerais e metais, pode ser prejudicial (contacto ou inalação do pó pode provocar reacções alérgicas e/ou doenças respiratórias ao operador ou às pessoas presentes); **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
  - Determinados tipos de pó são classificados como substâncias cancerígenas (como pó de carvalho e faia), em especial, juntamente com aditivos para acondicionamento da madeira; **use máscara respiratória e trabalhe com um dispositivo de extração de pó quando ligado a**
  - Siga o regulamento nacional quanto a extração de pó, em função dos materiais que vão ser utilizados
  - Não fixe a ferramenta num torno
  - Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- ### DURANTE A UTILIZAÇÃO
- Não entrar em contacto com o disco de lixa em funcionamento
  - Discos de lixa gastos, rasgados ou muito sujos não devem continuar a ser utilizados
  - Os processos de ligação causam durante pouco tempo reduções de tensão; no caso de condições de rede desfavoráveis, podem ocorrer impedimentos devido a outros aparelhos (no caso de impeditâncias de rede inferiores a 0,25 ohms não é de se esperar quaisquer interferências); se necessita de algum esclarecimento adicional, contacte o seu fornecedor de energia eléctrica

- 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
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Em caso de interrupção na corrente ou se a ficha for retirada da tomada por engano, destrave imediatamente o interruptor on/off S ② por forma a impedir que a ferramenta volte a arrancar descontroladamente

#### **APÓS A UTILIZAÇÃO**

- Depois de desligar a ferramenta, nunca páre a rotação do acessório exercendo força lateral sobre o mesmo

#### **EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS DA FERRAMENTA**

- ③ Leia o manual de instruções antes de utilizar o equipamento
- ④ Isolamento duplo (nenhum fio de terra necessário)
- ⑤ Use óculos de protecção e protectores para os ouvidos
- ⑥ Não deite a ferramenta no lixo doméstico

## **MANUSEAMENTO**

- Instruções de montagem ⑦
  - abra a ferramenta e certifique-se de que o parafuso A encaixa na ranhura da ligação da pega da ferramenta
  - empurre a alavanca completamente para baixo B para fixar a ligação da pega
- ! **se for necessário, utilize a chave sextavada C para desapertar/apertar o parafuso A quando não conseguir fixar completamente a ligação da pega**
  - para fechar a pega da ferramenta vice-versa
- Alargar a ferramenta para o comprimento médio (165 cm) ⑧
  - desaperte o casquilho de fixação D através da sua rotação na direcção do símbolo de desaperto na ferramenta
  - alargue a ferramenta para o comprimento pretendido (123 - 165 cm)
  - aperte o casquilho de fixação D através da sua rotação na direcção do símbolo de aperto na ferramenta
- Alargar a ferramenta para o comprimento máximo (220 cm) ⑨
  - desaperte o casquilho de fixação E através da sua rotação na direcção do símbolo de desaperto na pega da ferramenta
  - introduza a pega adicional F na extremidade da pega da ferramenta até a marca alinhar com a extremidade do casquilho de fixação conforme ilustrado E
  - aperte o casquilho de fixação E através da sua rotação na direcção do símbolo de aperto na pega da ferramenta
- ! **alargar a ferramenta para o comprimento máximo só é possível quando a ferramenta já estiver alargada para o comprimento médio**
- Pratos de borracha ⑩
  - nunca ligue a ferramenta sem ter um prato de borracha G aplicado
- ! **substitua imediatamente os pratos de borracha avariados (desaperte/prendendo o parafuso H com a chave sextavada C)**

#### **! desligue a ficha antes de remover/montar os pratos de borracha**

- Montagem dos discos de lixa ⑪
  - pressione simplesmente o disco de lixa J contra o prato fazendo corresponder a perfuração do disco de lixa à perfuração do prato de borracha
  - e necessário, limpe o prato de borracha primeiro
- ! **a aspiração de pó requer discos de lixa perfurados**
- Aspiração de pó ⑫
  - desaperte o casquilho de fixação E através da sua rotação na direcção do símbolo de desaperto na pega da ferramenta
  - introduza a mangueira K na extremidade da pega da ferramenta conforme ilustrado
  - aperte o casquilho de fixação E através da sua rotação na direcção do símbolo de aperto na pega da ferramenta
  - ligue a mangueira com o adaptador Ø 57 mm directamente a um aspirador industrial (**retire primeiro o tubo do aspirador**)
  - Também pode ligar a mangueira K com um dos 3 adaptadores a um aspirador industrial **sem** retirar o tubo do aspirador
  - para montar o adaptador do aspirador L ou M, utilize a chave de parafusos N conforme ilustrado
- Suporte da ferramenta/controlo do fluxo de ar ⑬
  - o suporte da ferramenta P evita danos no tubo quando não utilizar a ferramenta durante as paragens no trabalho
  - deslize o regulador Q sobre a abertura existente no conector da ferramenta para controlar o fluxo de ar R
  - a potência de aspiração está no nível mais baixo quando a abertura está completamente visível
- Interruptor On/Off de travagem S ⑭
  - ligar a ferramenta ⑭a
  - ! **a ferramenta deverá trabalhar na velocidade máxima antes de alcançar a peça a trabalhar**
    - travar o interruptor ⑭b
    - destravar o interruptor/desligar a ferramenta ⑭c
  - ! **antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
  - ! **o acessório continua a sua rotação durante um curto período de tempo, mesmo depois de a ferramenta já ter sido desligada**
- Arranque suave electrónico
 

Para conseguir suavamente a velocidade máxima sem o impacto súbito que o arranque origina
- Velocidade constante electrónica
 

Mantém a velocidade constante à medida que a carga aumenta
- Controle de velocidade ⑮
 

Para resultados excelentes em materiais diferentes

  - com a roda T pode fixar a velocidade de lixa do mínimo até o máximo
  - ajuste sempre a velocidade conforme o grão da lixa utilizada
  - antes de iniciar um trabalho, procure a velocidade e grão de lixa fazendo experiências num material á parte
- Segurar e guiar a ferramenta ⑯
  - ! **segure sempre a ferramenta firmemente com ambas as mãos**

- ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
- guie a sua ferramenta paralelamente à superfície a lixar e movimento-a em círculos ou em cruz
- ! não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si**
- não incline a ferramenta de modo a evitar marcas indesejadas
- mantenha as aberturas de ventilação V ② destapadas
- Lixar
  - a quantidade do material removido é determinada pela velocidade do disco de lixa e pelo tamanho do grão de lixa utilizado
  - a velocidade do disco de lixa diminui conforme a pressão exercida sobre a ferramenta aumenta

## CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize a ferramenta no comprimento alargado para lixar paredes (mais altas) ⑪
- Utilize a ferramenta no comprimento máximo para lixar tectos ⑫
- Para lixar locais de difícil acesso, pode retirar o segmento de cobertura do disco W conforme ilustrado ⑯

## MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Substitua um tubo de lixagem danificado X ② conforme ilustrado ⑯
- Um cabo de alimentação danificado é substituído no centro de assistência da SKIL apenas para evitar um perigo
- Guarde a ferramenta na caixa de protecção num local seco e seguro, fora do alcance das crianças ⑯
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração V ②)
  - ! evitar utilizar objectos pontiagudos na limpeza das ranhuras de respiração**
  - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
  - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
  - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
  - símbolo ⑥ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## RUÍDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 82 dB(A) e o nível de potência acústica 93 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 1,4 m/s<sup>2</sup> (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
  - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficiente mente, 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**



## Sabbiatrice per muratura a secco

7520

## INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la sabbiatura di pareti e soffitti intonacati; esso è particolarmente adatto per rimuovere strati di pittura, adesivi e intonaco scrostato
- Utilizzare l'utensile solo se è completamente assemblato** (Skil non è responsabile per il danneggiamento dell'utensile e/o per lesioni causate dal montaggio errato dell'utensile)
- Leggere attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'impiego, e conservarlo per future consultazioni ③

## DATI TECNICI ①

## ELEMENTI UTENSILE ②

- A Vite di tensionamento
- B Leva di tensionamento
- C Chiave esagonale
- D Bussola di bloccaggio (per allungare l'utensile)
- E Bussola di bloccaggio (per collegare un'aspirapolvere/prolunga)
- F Impugnatura aggiuntiva + prolunga
- G Platorello (VELCRO)
- H Vite del platorello
- J Disco abrasivo
- K Tubo flessibile + adattatore per aspirapolvere Ø 57 mm
- L Adattatore per aspirapolvere Ø 47 mm
- M Adattatore per aspirapolvere Ø 35 mm
- N Cacciavite doppio
- P Standard dell'utensile
- Q Regolatore di flusso dell'aria
- R Raccordo dell'utensile
- S Interruttore on/off di bloccaggio
- T Rotella selezione velocità di levigatura
- V Feritoia di ventilazione
- W Segmento di copertura paltorello
- X Tubo di sabbiatura

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

- 1) ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER TUTTE LE APPLICAZIONI**
- a) **Questo elettrotensile è previsto per essere utilizzato come levigatrice.** Attenersi a tutte le avvertenze di pericolo, istruzioni, rappresentazioni e dati che si ricevono insieme all' elettrotensile. In caso di mancata osservanza delle seguenti istruzioni vi è il pericolo di provocare una scossa elettrica, di sviluppare incendi e/o di provocare seri incidenti.

- b) **Questo elettrotensile non è consigliato per operazioni di smerigliatura, spazzolatura metallica, lucidatura o taglio.** Qualsiasi operazione per la quale l'utensile non è stato concepito, potrebbe creare un pericolo e causare delle lesioni alla persona.
- c) **Non utilizzare nessun accessorio che la casa costruttrice non abbia esplicitamente previsto e raccomandato per questo elettrotensile.** Il semplice fatto che un accessorio possa essere fissato al Vostro elettrotensile non è una garanzia per un impiego sicuro.
- d) **Il numero di giri ammesso dell'accessorio impiegato deve essere almeno tanto alto quanto il numero massimo di giri riportato sull'elettrotensile.** Un accessorio che giri più rapidamente di quanto consentito può essere danneggiato.
- e) **Il diametro esterno e lo spessore dell'accessorio montato devono corrispondere ai dati delle dimensioni dell'elettrotensile in dotazione.** In caso di utilizzo di portautensili e di accessori di dimensioni sbagliate non sarà possibile schermarli oppure controllarli a sufficienza.
- f) **Accessori con filetto riportato devono essere adatti in modo preciso alla filettatura dell'alberino. Negli accessori che vengono montati tramite flangia, il diametro del foro dell'accessorio deve corrispondere al diametro di alloggiamento della flangia.** Accessori che non vengono fissati in modo preciso all'elettrotensile non ruotano in modo uniforme, vibrano molto forte e possono provocare la perdita del controllo.
- g) **Non utilizzare mai portautensili od accessori danneggiati.** Prima di ogni utilizzo controllare i portautensili e gli accessori ed accertarsi che sui dischi abrasivi non vi siano scheggiature o crepature, che il piatello non sia soggetto ad incrinature, crepature o forte usura e che le spazzole metalliche non abbiano fili metallici allentati oppure rotti. Se l'elettrotensile oppure l'accessorio impiegato dovesse sfuggire dalla mano e cadere, accertarsi che questo non abbia subito nessun danno oppure utilizzare un accessorio intatto. Una volta controllato e montato il portautensili o accessorio, far funzionare l'elettrotensile per la durata di un minuto con il numero massimo di giri avendo cura di tenerlo lontani e di impedire anche ad altre persone presenti di avvicinarsi al portautensili o accessorio in rotazione. Nella maggior parte dei casi i portautensili o accessori danneggiati si rompono nel corso di questo periodo di prova.
- h) **Indossare abbigliamento di protezione ⑤.** A seconda dell'applicazione in corso utilizzare una visiera completa, maschera di protezione per gli occhi oppure occhiali di sicurezza. Per quanto necessario, portare maschere per polveri, protezione acustica, guanti di protezione oppure un grembiule speciale in grado di proteggervi da piccole particelle di levigatura o di materiale. Gli occhi dovrebbero essere protetti da corpi estranei scaraventati per l'aria nel corso di diverse applicazioni. La maschera antipolvere e la maschera respiratoria devono essere in grado di filtrare la polvere provocata durante l'applicazione. Esponendosi per lungo tempo ad

- un rumore troppo forte vi è il pericolo di perdere l'udito.
- i) **Avere cura di evitare che altre persone possano avvicinarsi alla zona in cui si sta lavorando. Ogni persona che entra nella zona di operazione deve indossare un abbigliamento protettivo personale.** Frammenti del pezzo in lavorazione oppure utensili rotti possono volar via oppure provocare incidenti anche al di fuori della zona diretta di lavoro.
  - j) **Tenere l'elettrotensile sempre 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'utensile, causando una scossa elettrica.
  - k) **Tenere il cavo di collegamento elettrico sempre lontano da portautensili o accessori in rotazione.** Se si perde il controllo sull'elettrotensile vi è il pericolo di troncare o di colpire il cavo di collegamento elettrico e la Vostra mano o braccio può arrivare a toccare il portautensili o accessorio in rotazione.
  - l) **Mai poggiare l'elettrotensile prima che il portautensili o l'accessorio impiegato non si sia fermato completamente.** L'utensile in rotazione può entrare in contatto con la superficie di appoggio facendo Vi perdere il controllo sull'elettrotensile
  - m) **Mai trasportare l'elettrotensile mentre questo dovesse essere ancora in funzione.** Attraverso un contatto casuale l'utensile in rotazione potrebbe fare presa sugli indumenti oppure sui capelli dell'operatore e potrebbe arrivare a ferire seriamente il corpo dell'operatore.
  - n) **Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione.** Il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica.
  - o) **Non utilizzare mai l'elettrotensile nelle vicinanze di materiali infiammabili.** Le scintille possono far prendere fuoco questi materiali.
  - p) **Non utilizzare mai accessori che richiedano refrigeranti liquidi.** L'utilizzo di acqua o di altri liquidi refrigeranti può provocare una scossa di corrente elettrica.
- 2) CONTRACCOLPO E RELATIVE AVVERTENZE DI PERICOLO**
- Un contraccolpo è l'improvvisa reazione in seguito ad agganciamento oppure blocco di accessorio in rotazione come può essere un disco abrasivo, platorello, spazzola metallica ecc.. Agganciandosi oppure bloccandosi il portautensili o accessorio provoca un arresto improvviso della rotazione dello stesso. In questo caso l'operatore non è più in grado di controllare l'elettrotensile ed al punto di blocco si provoca un rimbalzo dello stesso che avviene nella direzione opposta a quella della rotazione del portautensili o dell'accessorio.
  - Se p.es. un disco abrasivo resta agganciato o bloccato nel pezzo in lavorazione, il bordo del disco abrasivo che si abbassa nel pezzo in lavorazione può rimanere impigliato provocando in questo modo una rottura oppure un contraccolpo del disco abrasivo. Il disco abrasivo si avvicina o si allontana dall'operatore a seconda della direzione di rotazione che ha nel momento in cui si blocca. In tali situazioni è possibile che le mole abrasive possano anche rompersi.
  - Un contraccolpo è la conseguenza di un utilizzo non appropriato oppure non corretto dell'elettrotensile. Esso può essere evitato soltanto prendendo misure adatte di sicurezza come dalla descrizione che segue.
- a) **Tenere sempre ben saldo l'elettrotensile e portare il proprio corpo e le proprie braccia in una posizione che Vi permetta di compensare le forze di contraccolpo.** Se disponibile, utilizzare sempre l'impugnatura supplementare in modo da poter avere sempre il maggior controllo possibile su forze di contraccolpi oppure momenti di reazione che si sviluppano durante la fase in cui la macchina raggiunge il regime di pieno carico. Prendendo appropriate misure di precauzione l'operatore può essere in grado di tenere sotto controllo le forze di contraccolpo e quelle di reazione a scatti.
  - b) **Mai avvicinare la propria mano alla zona degli utensili in rotazione.** Nel corso dell'azione di contraccolpo il portautensili o accessorio potrebbe passare sulla Vostra mano.
  - c) **Evitare di avvicinarsi con il proprio corpo alla zona in cui l'elettrotensile viene mosso in caso di un contraccolpo.** Un contraccolpo provoca uno spostamento improvviso dell'elettrotensile che si sviluppa nella direzione opposta a quella della rotazione della mola abrasiva al punto di blocco.
  - d) **Operare con particolare attenzione in prossimità di spigoli, spigoli taglienti ecc.. Avere cura di impedire che portautensili o accessori possano rimbalzare dal pezzo in lavorazione oppure possano rimanervi bloccati.** L'utensile in rotazione ha la tendenza a rimanere bloccato in angoli, spigoli taglienti oppure in caso di rimbalzo. Ciò provoca una perdita del controllo oppure un contraccolpo.
  - e) **Non utilizzare segh e catena e neppure lame dentellate.** Questo tipo di accessori provocano spesso un contraccolpo oppure la perdita del controllo sull'elettrotensile.
- 3) AVVERTENZE DI PERICOLO SPECIFICHE PER LAVORI DI LEVIGATURA CON CARTA VETRO**
- a) **Non utilizzare mai fogli abrasivi troppo grandi ma attenersi alle indicazioni del rispettivo produttore relative alle dimensioni dei fogli abrasivi.** Fogli abrasivi che dovessero sporgere oltre il platerello possono provocare incidenti oppure blocchi, strappi dei fogli abrasivi oppure contraccolpi.
- NOTE GENERALI**
- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
  - Questo utensile non deve essere usato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali o con scarsa esperienza e conoscenza specifiche, a meno che le stesse non operino sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o siano state da essa istruite sull'utilizzo dell'utensile
  - Assicurarsi che i bambini non giochino con l'utensile
  - Questo utensile non può lavorare con acqua
  - **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

## ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante
- Per il montaggio/uso di accessori non di produzione SKIL, osservare le istruzioni del fabbricante interessato

## USO ALL'ESTERNO

- Collegare l'utensile attraverso un interruttore automatico di corrente (FI) con una corrente di scatto di 30 mA massimo

## PRIMA DELL'USO

- Prima di usare l'utensile per la prima volta, si raccomanda di ricevere istruzioni pratiche
- 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)
- **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 lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Le polveri di materiali come vernici contenenti piombo, alcune specie di legno, minerali e metallo possono essere nocive (il contatto con queste polveri o la loro inalazione possono causare reazioni allergiche e/o disturbi respiratori all'operatore o ad altre persone presenti sul posto); **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Alcuni tipi di polvere sono classificati come cancerogeni (quali le polveri di quercia e faggio) specialmente se associate ad additivi per il trattamento del legno; **indossare una maschera protettiva per la polvere e utilizzare un dispositivo per l'estrazione della polvere se è presente una presa di collegamento**
- Rispettare le istruzioni nazionali riguardanti l'estrazione della polvere per i materiali in lavorazione
- Non serrare l'utensile in una morsa
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp

## DURANTE L'USO

- Evitare di toccare il disco mentre questo si trova in movimento
- Non continuare ad usare dischi usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato
- Le operazioni di accensione producono temporanei abbassamenti di tensione; in caso di reti di alimentazioni che non siano in condizioni ottimali può capitare che altre macchine possano subire dei disturbi (in caso di impedenze di rete minori di 0,25 Ohm non ci si aspetta nessun disturbo); per ulteriori chiarimenti, contattare la vostra società fornitrice di energia elettrica
- 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

- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- In caso di mancata corrente oppure quando la spina viene tirata fuori accidentalmente, sbloccare immediatamente l'interruttore on/off S ② onde impedire riavvio incontrollato

## DOPO L'USO

- Dopo aver spento l'utensile, non arrestare mai la rotazione dell'accessorio applicandovi una forza laterale

## SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI PRESENTI

### SULL'UTENSILE

- ③ Leggere il manuale di istruzioni prima dell'uso
- ④ Doppio isolamento (non è necessario alcun cavo di terra)
- ⑤ Portare occhialoni di protezione e protezione dell'udito
- ⑥ Non gettare l'utensile tra i rifiuti domestici

## USO

- Istruzioni di montaggio ⑦
  - aprire l'utensile e assicurarsi che la vite A sia inserita nella fessura nel raccordo dell'impugnatura dell'utensile
  - spingere la leva B completamente verso il basso per bloccare il raccordo dell'impugnatura
- ! **se necessario, usare la chiave esagonale C per allentare/serrare la vite A, quando non è possibile bloccare completamente il raccordo dell'impugnatura**
  - per piegare l'utensile e viceversa
- Estendere l'utensile a lunghezza media (165 cm) ⑧
  - allentare la bussola di bloccaggio D ruotandola in direzione del simbolo di sbloccaggio sull'utensile
  - estendere l'utensile alla lunghezza desiderata (123-165 cm)
  - serrare la bussola di bloccaggio D ruotandola in direzione del simbolo di bloccaggio sull'utensile
- Estendere l'utensile a lunghezza massima (220 cm) ⑨
  - allentare la bussola di bloccaggio E ruotandola in direzione del simbolo di sbloccaggio sull'impugnatura dell'utensile
  - inserire l'impugnatura aggiuntiva F nella parte terminale dell'impugnatura dell'utensile, finché il contrassegno illustrato è allineato con il bordo della bussola di bloccaggio E
  - serrare la bussola di bloccaggio E ruotandola in direzione del simbolo di bloccaggio sull'impugnatura dell'utensile
- ! **estendere l'utensile alla lunghezza massima è possibile solo quando l'utensile è già esteso a lunghezza media**
- Platorello ⑩
  - non utilizzare mai l'utensile senza avere montato il platorello G
- ! **sostituire immediatamente i platorelli danneggiati (svitare/avvitare le apposite viti H con la chiave esagonale C)**
- ! **togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il platorello**
- Montaggio dei dischi abrasivi ⑪
  - premere semplicemente il disco abrasivo J contro il platorello facendo combaciare i rispettivi fori
  - prima di applicare il disco pulire, se necessario, il platorello

- ! per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo dischi abrasivi perforati**
  - Aspirazione della polvere ⑫
    - allentare la bussola di bloccaggio E ruotandola in direzione del simbolo di sbloccaggio sull'impugnatura dell'utensile
    - inserire il tubo flessibile K nella parte terminale dell'impugnatura dell'utensile, come illustrato
    - serrare la bussola di bloccaggio E ruotandola in direzione del simbolo di bloccaggio sull'impugnatura dell'utensile
    - collegare il tubo flessibile con l'adattatore Ø 57 mm direttamente a un'unaspipolvere industriale (**rimuovere prima il tubo dell'aspipolvere**)
    - è anche possibile collegare il tubo flessibile K con uno dei 3 adattatori a un'aspipolvere industriale **senza** rimuovere il tubo dell'aspipolvere
    - per montare l'adattatore per asipipolvere L o M usare il cacciavite N, come illustrato
  - Standard dell'utensile/controllo del flusso d'aria ⑬
    - lo standard dell'utensile P evita che il tubo venga danneggiato quando l'utensile viene appoggiato durante le interruzioni del lavoro
    - controllare il flusso dell'aria spostando il regolatore Q sopra all'apertura nel raccordo dell'utensile R
    - la potenza di aspirazione è a livello minimo quando l'apertura è completamente visibile
  - Interruttore on/off di bloccaggio S ⑭
    - attivate l'utensile ⑭a
    - ! prima che l'accessorio raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve girare a piena velocità**
      - bloccare l'interruttore ⑭b
      - sbloccare l'interruttore/disattivare l'utensile ⑭c
    - ! prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
    - ! l'accessorio continua a ruotare per un certo tempo dopo che l'utensile è stato spento**
  - Partenza dolce elettronica  
Per raggiungere lentamente la velocità massima senza l'impatto improvviso provocato dall'accensione dell'utensile
  - Velocità costante elettronica  
Tiene costante la velocità anche quando aumenta il carico
  - Controllo della velocità ⑮  
Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale
    - regolando la rotella T potrete scegliere la velocità di smerigliatura da minimo al massimo
    - regolare sempre la velocità in base alla grana del disco abrasivo utilizzato
    - prima di iniziare la lavorazione selezionare la giusta velocità facendo una prova su un materiale di scarto
  - Tenuta e guida dell'utensile ⑯
    - ! tenete sempre l'utensile con ambedue le mani**
    - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
    - mantenere sempre l'utensile in posizione parallela alla superficie di lavoro muovendolo in senso circolare o incrociato
    - ! non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi**
- non inclinare l'utensile per evitare segni di levigatura non voluti
- tenere scoperte le feritoie di ventilazione V ②
- Smerigliatura
    - il rendimento della smerigliatura viene determinato dalla velocità del disco abrasivo e dalla dimensione della grana impiegata
    - la velocità del disco abrasivo diminuisce a seconda della pressione esercitata sull'utensile

## CONSIGLIO PRATICO

- Usare l'utensile a lunghezza estesa per la sabbiatura di pareti (più alte) ⑯
- Usare l'utensile a lunghezza massima per la sabbiatura di soffitti ⑯
- Per la sabbiatura di punti difficilmente raggiungibili, il segmento di copertura del paltore W può essere rimosso, come illustrato ⑯

## MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Sostituire il tubo di sabbiatura danneggiato X ②, come illustrato ⑯
- Far sostituire il cavo d'alimentazione danneggiato solo da un punto di assistenza SKIL per evitare pericoli
- Conservare l'utensile nella sua custodia protettiva in un posto asciutto e chiuso a chiave, lontano dalla portata dei bambini ⑯
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione V ②)
- ! non cercate di pulire inserendo oggetti nelle feritoie di ventilazione**
- ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettroutensili SKIL
  - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

## TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
  - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
  - il simbolo ⑥ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

## DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C€

- 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/FNG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering      Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

11.12.2013

#### RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 82 dB(A) ed il livello di potenza acustica 93 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 1,4 m/s<sup>2</sup> (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
    - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
    - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione

**! proteggersi dagli effetti della vibrazione**  
effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro



Szárazfalazat csiszológép 7520

BEVEZETÉS

- A szerszámgépet vakolt falfelületek és mennyezetek száraz císalására terveztek; különösképpen megfelelő festékbevonatok, ragasztóanyagok és a laza vakolat eltávolítására
  - **Csak akkor használja a szerszámot, ha már megfelelően és teljesen összeszerelte** (ne feledje, hogy a Skil nem vállalhat felelősséget a szerszám nem megfelelő összeszereléséből adódó károsodásáért és/ vagy a személyi sérülésekért)
  - A használat előtt gondosan olvassa el ezt a kézikönyvet és tartsa meg, hogy később is használhassa.③

## MŰSZAKI ADATOK ①

## SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A** Feszítő csavar
  - B** Feszítőkar
  - C** Hatszögkulcs
  - D** Rögzítő hüvely (a hosszabbító eszközhez)

- F** Rögzítő hüvely (a porszító/hosszabbító cső csatlakoztatásához)
  - G** Továbbító kar + hosszabbító cső
  - H** Tányér (VELCRO)
  - I** Rögzítő csavar
  - J** Csiszolókorong
  - K** Rugalmás cső + porszívó adapter Ø 57 mm
  - L** Porszívó adapter Ø 47 mm
  - M** Porszívó adapter Ø 35 mm
  - N** Kétféle csavarhúzó
  - P** A szerszám állványra
  - Q** Légáram-szabályozó
  - R** Szerszámcsatlakozó
  - S** Biztonsági be/kí kapcsoló
  - T** Csiszolási sebességszabályzó kerék
  - V** Szellőzőnyílások
  - W** A tányér fedőeleme
  - X** Csiszoló tömlő

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

## 1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) **Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét.**  
Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.

b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyújtathák a port vagy a gózöket.

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

**2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**

a) **A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba.** A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőfóldeléssel 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 áramütési 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 rendeltekésétől 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 hőforrásoktól, 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 földzárat megszakítót. Egy földzárat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- a) Munka közben mindenig figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggyondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábítószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenig viseljen védőszeműveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) Kerülje el a készülék akaratlan üzeme helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- d) Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- e) Ne becsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egysensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralkodni.
- f) Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret. Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elszívásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltekésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggyalja a szerszám akaratlan üzeme helyezését.
- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, akik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnék be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait. Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltekésétől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.
- BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK A SZÁRAZFALAZAT CSISZOLÓKHOZ**
- 1) BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ÖSSZES MŰVELETRE**
- a) Ez az elektromos kéziszerszám csiszolópapíros csiszológépként használható. Ügyeljen minden figyelmeztető jelzésre, előírásra, ábrára és adatra, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. Ha nem tartja be a következő előírásokat,

- akkor ez áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos személyi sérülésekhez vezethet.
- b) **A szerszámot nem javasoljuk csiszolásra, drótterhelésre, polírozásra és vágási műveletekre.** A szerszám nem tervezett módon történő használata veszélyes lehet, személyi sérüléssel járhat.
  - c) **Ne használjon olyan tartozékokat, amelyeket a gyártó ehhez az elektromos kéziszerszámhoz nem irányított elő és nem javasolt.** Az tény, hogy a tartozékot rögzíteni tudja az elektromos kéziszerszámra, nem garantálja annak biztonságos alkalmazását.
  - d) **A betétszerszám megengedett fordulatszámának legalább akkorának kell lennie, mint az elektromos kéziszerszám megadott legnagyobb fordulatszám.** A megengedettnek gyorsabban forgó tartozékok széttörhetnek.
  - e) **A betétszerszám külön átmérőjének és vastagságának meg kell felelnie az Ön elektromos kéziszerszámán megadott méreteknek.** A hibásan méretezett betétszerszámokat nem lehet megfelelően eltáknai, vagy irányítani.
  - f) **A menetes betéttel ellátott betétszerszám menetének meg kell felelnie az orsó menetének.** A karima segítségével befogásra kerülő betétszerszámok esetén a betétszerszám furatátmérőjének pontosan meg kell felelnie a karima befogási átmérőjének. Az olyan betétszerszámok, amelyek nem kerülnek pontosan rögzítésre az elektromos kéziszerszámhoz, egyenletűen forognak, erősen berezegnek és a készülék felett uralom megszűnésehez vezethetnek.
  - g) **Ne használjon megrongálódott betétszerszámokat.** Vizsgálja meg minden egyes használat előtt a betétszerszámokat: ellenőrizze, nem pattogott-e le és nem repedt-e meg a csiszolókorong, nincs-e eltörve, megrepedve, vagy nagy mértékben elhasználódva a csiszoló tányér, nincsenek-e a drótkefében kilazult, vagy eltörött drót. Ha az elektromos kéziszerszám vagy a betétszerszám leesik, vizsgálja felül, nem rongálódott-e meg, vagy használjon egy hibátlan betétszerszámot. Miután ellenőrizte, majd behelyezte a készülékbe a betétszerszámot, tartózkodjon Ön sajátmagá és minden más a közelben található személy is a forgó betétszerszám síkján kívül és járassa egy percig az elektromos kéziszerszámot a legnagyobb fordulatszámmal. A megrongálódott betétszerszámok ezalatt a próbaidő alatt általában már széttörnek.
  - h) **Viseljen személyi védőfelszerelést** (5). Használjon az alkalmazásnak megfelelő teljes védőállarcot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Amennyiben célszerű, viseljen porvédő állarcot, zajtompító fülvédőt, védő kesztyűt vagy különleges kötényt, amely távol tartja a csiszolószerszám- és anyagrészecskéket. Mindenképpen védje meg a szemet a kirepülő idegen anyagoktól, amelyek a különböző alkalmazások során keletkeznek. A porvagy védőállarcnak meg kell szűrnie a használat során keletkező port. Ha hosszú ideig ki van téve az erős zaj hatásának, elvesztheti a hallását.
  - i) **Ügyeljen arra, hogy a többi személy biztonságos távolságban maradjon az Ön munkaterületétől.** minden olyan személynek, aki belép a munkaterületre, személyi védőfelszerelést kell viselnie. A munkadarab letört részei vagy a széttört betétszerszámok kirepülhetnek és a közvetlen munkaterületen kívül is személyi sérülést okozhatnak.
  - j) **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábelhez érhet.** Ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetéke ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek.
  - k) **Tartsa távol a hálózati csatlakozó kábelt a forgó betétszerszámuktól.** Ha elveszíti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett, az átvághatja, vagy bekaphatja a hálózati csatlakozó kábelt és az Ön keze vagy karja is a forgó betétszerszámhoz érhet.
  - l) **Sohase tegye le az elektromos kéziszerszámot, mielőtt a betétszerszám teljesen leállna.** A forgásban lévő betétszerszám megerintható a támasztó felületét, és Ön ennek következtében könnyen elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
  - m) **Ne járassa az elektromos kéziszerszámot, miközben azt a kezében tartja.** A forgó betétszerszám egy véletlen érintkezés során bekaphatja a ruháját és a betétszerszám belefűróhat a testébe.
  - n) **Tisztítsa meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora beszívja a port a házból, és nagyobb mennyiséggű fémpör felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet.
  - o) **Ne használja az elektromos kéziszerszámot éghető anyagok közelében.** A szíkrák ezeket az anyagokat meggyűjthetik.
  - p) **Ne használjon olyan betétszerszámokat, amelyek alkalmazásához folyékony hűtőanyagra van szükség.** Víz és egyéb folyékony hűtőanyagok alkalmazása áramütéshez vezethet.
- 2) VISSZARÚGÁS ÉS MEGFELELŐ FIGYELMEZTETŐ TÁJÉKOZTATÓK**
- A visszarúgás a beékelődő vagy leblokkoló forgó betétszerszám, például csiszolókorong, csiszoló tányér, drótfej stb. hirtelen reakciója. A beékelődés vagy leblokkolás a forgó betétszerszám hirtelen leállásához vezet. Ez az irányítástan elektromos kéziszerszámot a betétszerszámnak a leblokkolási ponton fennálló forgási irányával szembeni irányban felgyorsítja.
  - Ha például egy csiszolókorong beékelődik, vagy leblokkol a megmunkálásra kerülő munkadarabban, a csiszolókorongnak a munkadarabba bemenőre éle leáll és így a csiszolókorong kiugorhat vagy egy visszarúgást okozhat. A csiszolókorong ekkor a korongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányától függően a kezelő személy felé, vagy attól távolodva mozog. A csiszolókorongok ilyenkor el is törhetnek.
  - Egy visszarúgás az elektromos kéziszerszám hibás vagy helytelen használatának következménye. Ezt az általában leírásra kerülő megfelelő óvatossági intézkedésekkel meg lehet gátolni.
  - a) **Tartsa szorosan fogva az elektromos kéziszerszámot, és hozza a testét és a karjait olyan helyzetbe, amelyben fel tudja venni a visszaütő erőket.** Használja minden pót fogantyút, amennyiben létezik, hogy a lehető legjobban tudjon

**uralnodni a visszarugási erők, illetve felfutáskor a reakciós nyomaték felett.** A kezelő személy megfelelő óvatosági intézkedésekkel uralnodni tud a visszarugási és reakcióerők felett.

- b) **Sohase vigye a kezét a forgó betétszerszám közelébe.** A betétszerszám egy visszarúgás esetén a kezéhez érhet.
  - c) **Kerülje el a testével azt a tartományt, ahová egy visszarugás az elektromos kéziszerszámot mozgatja.** A visszarugás az elektromos kéziszerszámot a csiszolókorongnak a leblokkolási pontban fennálló forgásirányával ellentétes irányba hajtja.
  - d) **A sarkok és élek közelében különösen óvatosan dolgozzon, akadályozza meg, hogy a betétszerszám lepattanjon a munkadarabról, vagy beékelődjön a munkadarabba.** A forgó betétszerszám a sarkoknál, élekénél és lepattanás esetén könnyen beékelődik. Ez a készülék feletti uralom elvesztéséhez, vagy egy visszarúgáshoz vezet.
  - e) **Ne használjon fűfűrészlapot, vagy fogazott fűrészlapot.** Az ilyen betétszerszámok gyakran visszarúgáshoz vezetnek, vagy a kezelő elvesztheti az uralmát az elektromos kéziszerszám felett.
- 3) KÜLÖN FIGYELMETZETÉSEK ÉS TÁJÉKOZTATÓ A CSISZOLÓPAPIR ALKALMAZÁSÁVAL TÖRTÉNŐ CSISZOLÁSHOZ**
- a) **Ne használjon túl nagy csiszolólapokat, hanem kizárolag a gyártó által előírt méretet.** A csiszoló tányeron túl kilógó csiszolólapok személyi sérülést okozhatnak, valamint a csiszolólapok leblokkolásához, széttépéséhez, vagy visszarúgáshoz vezethetnek.

#### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Ezt a szerszámot nem terveztek hiányos fizikai, szennioriális vagy értelmi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket), illetve tudással és tapasztalattal nem rendelkező személyek által történő használatra, hacsak ezen személyek számára nem biztosítanak a szerszám használatára vonatkozó kiképzést, illetőleg felügyeletet, egy erre megbízott, a biztonságukért felelős személy által
- Zárja ki annak lehetőségét, hogy a gyerekek játszhatnak a szerszámon
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

#### TARTOZÉKOK

- A SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskedőknél kaphatók
- Ha nem SKIL-tartozékokat szerel fel/használ, az adott gyártó előírásait tartsa be

#### KÜLTÉRI HASZNÁLAT

- A szerszámgépet rövidzárlati (FI) áramkör-megszakítón keresztül csatlakoztassa, melynek kioldóárama maximum 30 mA

#### HASZNÁLAT ELŐTT

- A szerszámgép legelső alkalommal történő használata előtt ajánlott gyakorlati tájékoztatást kérni
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség

megengyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)

- **A rejtett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megerint, ez túzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékbe való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fajfajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közbelben állók esetében); **viseljen pormaszotkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgyi- és a bükkfia pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszotkot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- A gépet tilos satuba fogni
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel

#### HASZNÁLAT KÖZBEN

- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszolókorong
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolókorong
- A bekapcsolási folyamatok rövid időtartamú feszültségcsoportkéneshez vezetnek; bizonyos hálózati feltételek mellett ez befolyásolhatja más berendezések működését (ha a hálózati impedancia nem haladja meg a 0,25 Ohm értéket, nem lépnek fel zavarok); amennyiben egyéb információra van szüksége, kérjük lépjön kapcsolatba a helyi áramszerzéki hálózatot
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábelt húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha áramszünet következik be, vagy ha a dugós csatlakozót véletlenül kihúzza, a gép akaratlan újraindításának megelőzésére azonnal oldja fel a be/ki kapcsoló S (2) zárolását

#### A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- Miután kikapcsolta a gépet, a tartozék forgását sose annak siklójára merőleges erővel állítsa meg

#### A SZERSZÁMON TALÁLHATÓ SZIMBÓLUMOK MAGYARÁZATA

- ③ Használat előtt olvassa el a használati utasítást
- ④ Kettős szigetelés (földelővezeték nem szükséges)
- ⑤ Viseljen védőszemüveget és zaj elleni fülvédőt
- ⑥ A gépet ne dobja a háztartási szemetbe

## KEZELÉS

- Összeszerelési útmutató ⑦
  - bontsa ki az eszköz és ellenőrizze, hogy az A csavar illeszkedik a szerszámgép fogantyújának csatlakozójához
  - teljesen nyomja le a B kart a fogantyú csatlakozójának rögzítéséhez
- ! szükség esetén használja a C imbuszkulcsot az A csavar rögzítéséhez/lazításához, ha a fogantyú csatlakozóját nem tudja teljes mértékben rögzíteni
  - a szerszám fogantyújának szétszereléséhez
- Hosszabbító eszköz közepes hosszúsághoz (165 cm) ⑧
  - lazitsa meg a D rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgépen lévő kijöldő jelzés irányába
  - hosszabbítás meg az eszközöt a kívánt hosszúságúra (123 - 165 cm)
  - rögzítse a D rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgépen lévő lezáró jelzés irányába
- Hosszabbító eszköz maximális hosszúsághoz (220 cm) ⑨
  - lazitsa meg a E rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgép fogantyúján lévő kijöldő jelzés irányába
  - illessze fel az F továbbító kart a szerszámgép fogantyújának végébe, míg a jelölések az ábrán jelzettnek megfelelően illeszkednek az E rögzítő hüvellyel látható jelöléshez
  - rögzítse az E rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgép fogantyúján lévő lezáró jelzés irányába
- ! a szerszám maximális hosszúságban való meghosszabbítása csak akkor lehetséges, ha a szerszámat korábban már közepes hosszúságúra bővítte
- Csiszolótányér ⑩
  - soha ne használja a gépet az G jelű tányér nélkül
  - ! a sérült tányért azonnal cserélje ki (H csavart ki - becsavarjuk a C hatszögkulcs segítségével)
  - ! a tányér eltávolítása előtt ártalmatlanítás a gépet
- A csiszolókorong felszerelése ⑪
  - az J jelű korongot egyszerűen nyomja rá a tányéra olymónon, hogy a lyukak egybeessenek
  - szükség esetén a tányért előtte tisztítsa le
  - ! a porelszívás csak lyukacsos korong esetén működik
- Por elszívás ⑫
  - lazitsa meg a E rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgép fogantyúján lévő kijöldő jelzés irányába
  - az ábrának megfelelően illesszé fel a K rugalmas csővet a szerszám fogantyújának végére
  - rögzítse az E rögzítő hüvelyt, fordítsa azt a szerszámgép fogantyúján lévő lezáró jelzés irányába
  - közvetlenül az ipari porszívóhoz csatlakoztassa a rugalmas csővet a Ø 57 mm átmérőjű adapterrel (először távolítsa el a porszívó csővét)
  - a K rugalmás cső a 3 adapter egyikével is csatlakoztatható az ipari porszívóhoz **anélkül**, hogy eltávolítaná a porszívó csővét
  - az L vagy M jelű porszívó adapterek csatlakoztatásához az ábra utasításai szerint használja az N csavarhúzót
- A szerszám állványa/légáramlás szabályozás ⑬
  - a P szerszám állvány megelőzi a cső sérülését, amikor

- a munka szüneteltetésékor félretesz a szerszámgépet - a légáramlás szabályozásához csúsztassa a Q szabályozót az R szerszámcatlakozón lévő nyílás irányába
- a szívőrő akkor a legkisebb, amikor a nyílás teljes mértékben látható
- Biztonsági be/kikapcsoló S ⑭
  - kapcsolja be a gépet ⑯a
- ! mielőtt a készüléket a munkadarabra/ba vezetné, várja meg, amíg a motor a maximális fordulatszámot eléri
  - rögzítse a kapcsolót ⑮b
  - feloldja a rögzítést/kapcsolja ki a gépet ⑯c
- ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól
  - ! a gép kikapcsolása után a tárcsa egy pár másodpercig tovább forog
- Elektronikus késleltető
  - A késleltető a mag. fordulatszámot biztosítja, hogy a gép bekapcsolásakor ne rántson nagyon
- Elektronikus sebesség-tartás Növekvő terhelés mellett is állandó sebességet biztosít
- Sebességszabályozása ⑮  
Gondoskodj arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen
  - a kerékkel T segítségével tudja a csiszolási sebességet fokozatmentesen beállítani a minimumtól a maximumig
  - a sebességnak meg kell felelnie a csiszolópapír minőségének
  - próbálja ki a beállított értékeket egy próbatelületen a munka megkezdése előtt
- A gép vezetése és tartása ⑯
  - ! a gépet mindenkor kézzel fogja
  - ! munka közben mindenkor tartsa a gépet a szürke színű markolati terület(ek)en
  - tartsa mindenkor a gépet a megmunkálandó felülettel párhuzamosan, és körkörös mozgással csiszoljon
- ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni
  - mindenkor a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
  - a szellőzőnyílásokat V ② mindenkor tartsa szabadon
- Csiszoló
  - az eltávolított anyag mennyisége a csiszolókorong forgási sebességének a szemcsenagyságának a függvénye
  - ha nagyobb nyomást fejt ki, a gép lassabban dolgozik

## HASZNÁLAT

- Magasabb falak csiszolásakor használja a meghosszabbított eszközt ⑯
- Mennyezetek csiszolásakor használja a maximális hosszúságúra bővített eszközt ⑯
- A nehezen elérhető részek csiszolásakor az ábrának megfelelően eltávolítható a W jelű tányér fedőelem ⑯

## KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Az ábrának megfelelően cserélje le a sérült X ② csiszolótömölt ⑯
- Veszély elkerülése céljából a sérült tápkábelt csak SKIL szervízközpontban szabad kicséríni
- A szerszámat a védődobozában, száraz és zárt helyen

- tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá ②)
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra V ②)
  - ! tisztításnál a levegőnyílásokra ne használjon hegyes tárgyat!**
  - ! 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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) címen található)

## KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemétre (csak EU-országok számára)
  - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
  - erre emlékeztet a ⑥ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 82 dB(A) a hangteljesítmény szintje 93 dB(A) (normál eltérés: 3 dB) a rezgesszám 1,4 m/s<sup>2</sup> (kézre-ható érték; szorás K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
  - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
  - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy

amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen csökkentheti a kitettség szintjét!  
**! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól!**

CZ

## Bruska na suché stěny

7520

### ÚVOD

- Tento nástroj je určen pro suché broušení omítnutých zdí a stropů, je obzvláště vhodný pro odstraňování vrstev nátěrů, lepidel a uvolněné omítky
- Používejte nástroj pouze tehdy, pokud je kompletně sestaven** (společnost Skil nenese zodpovědnost za poškození nástroje a/nebo poranění osob způsobená následkem nesprávného sestavení nástroje)
- Před použitím si pečlivě přečtěte tento návod s pokyny a si uschověte jej pro budoucí potřebu ③

### TECHNICKÁ DATA ①

### SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Napínací šroub
- B Napínací páčka
- C Šestihraný klíč
- D Zajišťovací objímka (pro prodloužení nástroje)
- E Zajišťovací objímka (pro připojení vysavače/prodlužovací trubice)
- F Doplňková rukojeť + prodlužovací trubice
- G Unašeč (VELCRO)
- H Útažná matka
- J Brusný kotouč
- K Ohebná hadice + adaptér na vysavač Ø 57 mm
- L Adaptér na vysavač Ø 47 mm
- M Adaptér na vysavač Ø 35 mm
- N Šroubovák se dvěma konci
- P Standardní nástroj
- Q Regulátor proudu vzduchu
- R Konektor nástroj
- S Zajišťovací spínač zapnut/o/vypnut/o
- T Kolečko regulátor rychlosti broušení
- V Větrací štěrbiny
- W Krycí lišta
- X Hadice na písek

### BEZPEČNOST

#### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

## **1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA**

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

## **2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- a) Připojovací zástrčka stroje musí létat se zásuvkou. Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako např. potrubí, topení, sporáky a chladničky.** Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.
- c) **Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytahování zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

## **3) BEZPEČNOST OSOB**

- a) **Budte pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod tlakem, drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuto dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínaci nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Nepřečenějte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v nečekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádny volný oděv**

nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

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

## **4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**

- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout 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 elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými rezonymi hranami se méně vzpríčují a dají se lehceji vést.
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přítom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

## **5) SERVIS**

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

## **BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY NA SUCHÉ STĚNY**

### **1) BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO VŠECHNY ČINNOSTI**

- a) **Toto elektronáradí se používá jako bruska brusným papírem.** Dbejte všech varovných upozornění, pokynů, zobrazení a údajů, jež jste s elektronáradím obdrželi. Pokud následující pokyny nedodržíte, může to vést k úderu elektrickým proudem, požáru nebo těžkým poraněním.
- b) **Nedoporučujeme používat toto elektronáradí k broušení, kartáčování, leštění ani rezání.** Činnosti, k jejichž provádění nebylo toto elektronáradí určeno, mohou způsobit nebezpečné situace a zranění osob.
- c) **Nepoužívejte žádné příslušenství, které není výrobcem pro toto elektronáradí speciálně určeno a doporučeno.** Pouze to, že můžete příslušenství

- na Vaše elektronáradí upevnit, nezaručuje bezpečné použití.
- d) **Dovolené otáčky nasazovacího nástroje musí být nejméně tak vysoké jako nejvyšší otáčky uvedené na elektronáradí.** Příslušenství, jež se otáčí rychleji než je dovoleno, může být zničeno.
  - e) **Vnější rozměr a tloušťka nasazovacího nástroje musí odpovídat rozměrovým údajům Vašeho elektronáradí.** Špatně dimenzované nasazovací nástroje nemohou být dostatečně stíněny nebo kontrolovány.
  - f) **Nasazovací nástroje se závitovou vložkou musejí přesně lícovat na závit brusného vřetene.** U nasazovacích nástrojů, jež jsou montované prostřednictvím příruby, musí průměr otvoru nasazovacího nástroje lícovat na upínací průměr příruby. Nasazovací nástroje, které nejsou na elektronáradí upevněně přesně, se nerovnoměrně otáčejí, velmi silně vibrují a mohou vést ke ztrátě kontroly.
  - g) **Nepoužívejte žádné poškozené nasazovací nástroje.** Zkontrolujte před každým použitím nasazovací nástroje jako brusné kotouče na odštěpky a trhliny, brusné talíře na trhliny, otěr nebo silný opotřebení, drátnění kartáčů na uvolněné nebo zlomené dráty. Spadne-li elektronáradí nebo nasazovací nástroj z výšky, zkontrolujte zda není poškozený nebo použijte nepoškozený nasazovací nástroj. Pokud jste nasazovací nástroj zkontrolovali a nasadili, držte se Vy a v blízkosti nacházející se osoby mimo rovinu rotujícího nasazovacího nástroje a nechte elektronáradí běžet jednu minutu s nejvyššími otáčkami. Poškozené nasazovací nástroje většinou v této době testování prasknou.
  - h) **Noste osobní ochranné vybavení** (5). Podle aplikace použijte ochranu celého obličeje, ochranu očí nebo ochranné brýle. Taktéž adekvátně neste ochrannou masku proti prachu, ochranu sluchu, ochranné rukavice nebo speciální záštěru, jež Vás chrání před malými částicemi brusivá a materiálu. Oči mají být chráněny před odletujícími cizími tělesy, jež vznikají při různých nasazeních. Protiprachová maska či respirátor musejí při nasazení vznikající prach odfiltrovat. Pokud jste dlouho vystaveni silnému hluku, můžete utrpět ztrátu sluchu.
  - i) **Dbejte u ostatních osob na bezpečnou vzdálenost k Vaší pracovní oblasti.** Každý, kdo vstoupí do této pracovní oblasti, musí nosit osobní ochranné vybavení. Úlomky obrobku nebo zlomené nasazovací nástroje mohou odletnout a způsobit poranění i mimo přímou pracovní oblast.
  - j) **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronáradí na izolovaných plochách rukojeti.** Kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronáradí a vést k úderu elektrickým proudem.
  - k) **Držte síťový kabel daleko od otáčejících se nasazovacích nástrojů.** Když ztratíte kontrolu nad elektronáradím, může být přerušen nebo zachycen síťový kabel a Vaše paže nebo ruka se může dostat do otáčejícího se nasazovacího nástroje.
- I) **Nikdy neodkládejte elektronáradí dříve, než se nasazovací nástroj dostal zcela do stavu klidu.** Otáčející se nasazovací nástroj se může dostat do kontaktu s odkládací plochou, čímž můžete ztratit kontrolu nad elektronáradím.
- m) **Nenechte elektronáradí běžet po dobu, co jej neseete.** Váš oděv může být náhodným kontaktem s otáčejícím se nasazovacím nástrojem zachyceným a nasazovací nástroj se může zavrtit do Vašeho těla.
- n) **Čistěte pravidelně větrací otvory Vašeho elektronáradí.** Ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická rizika.
- o) **Nepoužívejte elektronáradí v blízkosti hořlavých materiálů.** Jiskry mohou tyto materiály zapálit.
- p) **Nepoužívejte žádné nasazovací nástroje, které vyžadují kapalné chladící prostředky.** Použití vody nebo jiných kapalných chladících prostředků může vést k úderu elektrickým proudem.
- ## 2) ZPĚTNÝ RÁZ A ODPOVÍDAJÍCÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ
- Zpětný ráz je náhlá reakce v důsledku zaseknutého nebo zablokovánoho otáčejícího se nasazovacího nástroje, jako je brusný kotouč, brusný talíř, drátnění kartáč atd. Zaseknutí nebo zablokování vede k náhlému zastavení rotujícího nasazovacího nástroje. Tím nekontrolované elektronáradí akceleruje v místě zablokování proti směru otáčení nasazovacího nástroje.
  - Pokud se např. příči nebo blokuje brusný kotouč v obrobku, může se hrana brusného kotouče, která se zanořuje do obrobku, zakousnout a tím brusný kotouč vylomit nebo způsobit zpětný ráz. Brusný kotouč se potom pohybuje k nebo od obsluhující osoby, podle směru otáčení kotouče na místě zablokování. Při tom mohou brusné kotouče i prasknut.
  - Zpětný ráz je důsledek nesprávného nebo chybějícího použití elektronáradí. Lze mu zabránit vhodnými preventivními opatřeními, jak je následně popsáno.
  - a) **Držte elektronáradí dobrě pevně a dejte Vaše tělo a paže do polohy, ve které můžete zachytit síly zpětného rázu.** Je-li k dispozici, použijte vždy přídavnou rukojet, abyste měli co největší možnost kontroly nad silami zpětného rázu nebo reakčními momentů při rozbehlu. Obsluhující osoba může vhodnými preventivními opatřeními zvládnout síly zpětného rázu a reakčního momentu.
  - b) **Nedávejte Vaši ruku do blízkosti otáčejících se nasazovacích nástrojů.** Nasazovací nástroj se při zpětném rázu může pohybovat přes Vaši ruku.
  - c) **Vyhýbejte se Vaším tělem oblasti, kam se bude elektronáradí při zpětném rázu pohybovat.** Zpětný ráz vhání elektronáradí v místě zablokování do opačného směru k pohybu brusného kotouče.
  - d) **Zvlášť opatrňte pracujte v místech rohů, ostrých hran apod. Zabraňte, aby se nasazovací nástroje odrazil od obrobku a vzpříčil.** Rotující nasazovací nástroj je u rohů, ostrých hran a pokud se odrazí náhodný na vzpříčení se. Toto způsobí ztrátu kontroly nebo zpětný ráz.
  - e) **Nepoužívejte žádný článkový nebo ozubený pilový kotouč.** Takovéto nasazovací nástroje způsobují často zpětný ráz nebo ztrátu kontroly nad elektronáradím.

### 3) ZVLÁŠTNÍ VAROVNÁ UPOZORNĚNÍ KE SMIRKOVÁNÍ

- a) Nepoužívejte žádné předimenzované brusné listy, ale dodržujte údaje výrobce k velikosti brusného listu. Brusné listy, které vyčnívají přes brusný talíř, mohou způsobit poranění a též vést k blokování, roztržení brusných listů nebo ke zpětnému rázu.

### OBECNÉ

- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Tento nástroj není určený pro používání osobami (včetně dětí) s omezenými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi, nebo s nedostatkem zkušeností a vědomostí, pokud na ně není dohlédnutu nebo nedostaly pokyny týkající se zacházení s nástrojem od osob zodpovědné za jejich bezpečnost
- Postarejte se, aby si děti nehrály s nástrojem
- Tento náradí není vhodný k broušení za mokra
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z elektřinové sítě**

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

- SKIL zajistí bezchybnou funkci náradí pouze tehdy, používejte-li odpovídající příslušenství, které obdržíte u svého prodejce SKIL
- Při montáži nebo používání jiného příslušenství než značky SKIL se říšte pokyny daného výrobce

### VENKOVNÍ POUŽITÍ

- Zapojte nástrój přes jistič poruchového proudu (FI) se spouštěcím proudem max. 30 mA

### PŘED POUŽITÍM

- Před prvním použitím nástroje doporučujeme získání praktických informací
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (náradí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěte místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovou, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přisadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Neupínejte nástroj do svéráku
- Používejte zcela rovinuté a bezpečné prodlužovací šnury o kapacitě 16 ampér

### BĚHEM POUŽITÍ

- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného kotouče

- Opotřebovaný, natřený nebo zanesený brusný kotouč vždy ihned vyměňte
- Proces sepnutí způsobil krátkodobý pokles napětí; při nepříznivých podmínkách v síti se může projevit omezování jiných strojů (při síťové impedanci menší než 0,25 ohmů se nedají očekávat žádné poruchy); pro bližší vysvětlení se můžete obrátit na svého lokálního distributora elektrické energie
- Jestliže přívodní šnúru při práci podkodíte 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
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
- V případě přerušení proudu nebo při náhodném vytažení ze zásuvky ihned uvolněte spínač vypnuto/zapnuto S (2), aby nedošlo k nekontrolovanému opětovnému spuštění

### PO POUŽITÍ

- Po vypnutí nástroje nikdy nezastavujte otáčení příslušenství tlakem ze strany

### VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ NA NÁRADÍ

- ③ Před použitím si přečtěte návod k použití
- ④ Dvojitá izolace (není nutný zemnící drát)
- ⑤ Noste ochranné brýle a ochranu sluchu
- ⑥ Náradí nevhazujte do komunálního odpadu

### OBSLUHA

- Montážní návod ⑦
  - rozložte nástroj a zajistěte, aby šroub A zapadl do otvoru v přípojce držadla nástroje
  - zcela stlačte páčku B, abyste zajistili přípojku držadla ! v případě nutnosti použijte šestihranný klíč C na uvolnění/utážení šroubu A, když nelze přípojku rukojetí zcela zajistit
  - při skládání držadla nástroje postupujte opačně
- Prodloužení nástroje na střední délku (165 cm) ⑧
  - uvolněte zajišťovací objímkou D otocením ve směru symbolu pro odjištění na nástroji
  - prodlužte nástroj do požadované délky (123 - 165 cm)
  - utáhněte zajišťovací objímkou D otocením ve směru symbolu pro zajištění na nástroji
- Prodloužení nástroje na maximální délku (220 cm) ⑨
  - uvolněte zajišťovací objímkou E otocením ve směru symbolu pro odjištění na držadle nástroje
  - vložte doplňkové držadlo F do konce držadla nástroje tak, aby bylo označení - viz obrázek - v rovině s hranou zajišťovací objímky E
  - utáhněte zajišťovací objímkou E otocením ve směru symbolu pro zajištění na držadle nástroje
- **prodloužení nástroje na jeho maximální délku je možné pouze tehdy, když je nástroj již prodloužen na střední délku**
- Unašeč ⑩
  - v žádném případě nepoužívejte přístroj bez unašeče G ! poškozený unašeč ihned nahradte novým (sejmoutí/uepvnění útažné matky H pomocí šestihranného klíče C)
  - ! před sejmoutím unašeče, vytáhněte zástrčku ze zásuvky
- Připevnění brusného kotouče ⑪
  - brusný kotouč J přitlačit na unašeč tak, aby se otvory v

- unašečí a brusnému kotouči kryly
  - vždy je nutné unašeč nejprve očistit
  - ! pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný kotouč**
  - Odsávání prachu ⑫
    - uvolněte zajišťovací objímku E otočením ve směru symbolu pro odjištění na držadle nástroje
    - vložte ohebnou hadici K do konce držadla nástroje, jak je zobrazeno
    - utáhněte zajišťovací objímku E otočením ve směru symbolu pro zajištění na držadle nástroje
    - připojte ohebnou hadici s adaptérem o Ø 57 mm přímo k průmyslovému vysavače (**nejprve odstraňte hadici vysavače**)
    - je také možné připojit ohebnou hadici K pomocí jednoho ze 3 adaptérů k průmyslovému vysavači **bez odstranění hadice vysavače**
    - namontujte adaptér vysavače L nebo M použijte šroubovák N dle obrázku
  - Standardní ovládání nástroje/ovládání průtoku vzduchu ⑯
    - standardní ovládání nástroje P zabraňuje poškození hadice při odložení nástroje během přestávky při práci
    - ovládá průtok vzduchu posuvným regulátorem Q přes otvor v konektoru nástroje R
    - když je otvor zcela viditelný, je sací výkon na své nejnižší úrovni
  - Zajistovací spínač "zapnuto/vypnuto" S ⑭
    - zapněte náradí ⑯a
    - ! nástroj přikládejte k obrobku až po dosažení maximálních otáček**
    - zajistěte spínač ⑯b
    - uvolnění arétače/vypněte náradí ⑯c
    - ! před vypnutím náradí nejprve odejměte od obrobku**
    - ! po vypnutí náradí kotouč pokračuje v otáčivém pohybu, vyčkejte proto do úplného zastavení kotouče**
  - Pozvolný rozběh  
Vestavěná elektronika zajistí pozvolný rozběh brusky, bez velkého rázu po zapnutí
  - Konstantní rychlosť  
Pomocí elektroniky je udržována konstantní rychlosť i při kolísajícím zatížení náradí
  - Kontrola rychlosti ⑮  
Optimální výsledky při broušení různých materiálů docílíte
    - pevným knoflíkem T můžete nastavit rychlosť broušení plynule měnit od minimální až po maximální otáčky
    - vždy pracovní rychlosť musí souhlasit a být přizpůsobena zrnitosti brusného papíru
    - vyzkoušejte si nejprve optimální pracovní rychlosť a velikost zrnění na zkušební části materiálu
  - Držení a vedení nástroje ⑯b
    - ! držte náradí vždy pevně oběma rukama**
    - ! při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
    - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou, vedte krouživými pohyby
    - ! na náradí příliš netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
    - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
    - udržujte větrací štěrbiny V ② nezakryté
- Broušení
  - odvádění odpadu odpovídá rychlosti otáček brusného kotouče a velikosti použitých brusných zrn
  - při větší přítlačné síle se otačky zmenší
- ## NÁVOD K POUŽITÍ
- Pro broušení (vyšších) stěn použijte nástroj s prodlouženou délkou ⑯
  - Pro broušení stropů použijte nástroj s maximální délkou ⑯
  - Pro broušení obtížně dostupných míst lze odstranit krycí lištu W, jak je zobrazeno na obrázku ⑯
- ## ÚDRŽBA / SERVIS
- Poškozenou hadici na písek odstraňte X ⑯ podle obrázku ⑯
  - Poškozenou napájecí šňůru nechte vyměnit jedině v servisním středisku SKIL, abyste zamezili riziku
  - Nástroj skladujte v ochranném pouzdře na suchém a uzamčeném místě mimo dosah dětí ⑯
  - Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny V ②)
  - ! nepokoušejte se je čistit tak, že strčíte hrot y předmětu mezi větrací štěrbiny**
  - ! před čištěním odpojte zástrčku**
  - Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
    - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšimu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))
- ## ZIVOTNÍ PROSTŘEDÍ
- Elektrické náradí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
    - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
    - symbol ⑯ na to upozorňuje
- ## PROHLÁŠENÍ O SHODE Č Ě
- Prohlašujeme v plné naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsáný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
  - **Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL
- Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering



Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager


- SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 82 dB(A) a dávka hlučnosti 93 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci 1,4 m/s<sup>2</sup> (metoda ruka-páže; nepřesnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
  - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
  - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy

TR

## Alçıpan Zímpara Makinesi 7520

### GİRİŞ

- Bu alet, sivalı duvarların ve tavanların kuru zímparalanmasında kullanılmak üzere üretilmiştir; özellikle boyacı kaplamaları, yapışkanlı ve kabarmış sivaları temizlemek için uygundur
- **Aleti, sadece montajı doğru ve tam olarak doğru yapıldığında kullanın** (aletin hatalı olarak montajından kaynaklanan alet hasarlarından ve/veya kişisel yaralanmalardan dolayı sorumlu tutulamayacağını unutmayın)
- Kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatli bir şekilde okuyun ve ileride ihtiyacınız olduğunda kullanmak için saklayın ③

### TEKNİK VERİLER ①

### ALET BİLEŞENLERİ ②

- A** Germe vidası
- B** Germe kolu
- C** Alligen anahtar
- D** Kenetleme manşonu (aleti uzatmak için)
- E** Kenetleme manşonu (vakumlu temizleyici/uzatma ekini bağlamak için)
- F** İlave tutamak + uzatma eki
- G** Zímpara tablası (VELCRO)
- H** Tabla somunu
- J** Zímpara diski
- K** Esnek hortum + vakumlu temizleyici adaptörü Ø 57 mm
- L** Vakumlu temizleyici adaptörü Ø 47 mm
- M** Vakumlu temizleyici adaptörü Ø 35 mm
- N** Çift uçlu tornavida
- P** Alet standarı
- Q** Hava akış regülatörü
- R** Alet bağlantı parçası

- S** Açıma/kapama kilitleme şalteri
- T** Zímpara hız seçimi tekerlekleri
- V** Havalandırma yuvaları
- W** Ped koruma parçası
- X** Kumlama hortumu

## GÜVENLİK

### GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

#### 1) CALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

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

#### 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

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

- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- Dikkatli olun, ne yaptığına dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin. Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
  - Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
  - Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
  - Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavida aletten uzaklaştırın. Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
  - Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
  - Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve ildenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaların tarafından tutulabilir.
  - Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabilirse, bunların bağlı olup olmadığı ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
  - Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılmış kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
  - Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin. Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önlüyor.
  - Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
  - Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediğini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığından 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.
  - Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
  - Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın.** Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVIS**
- Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın. Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- ALÇIPAN ZIMPARA MAKİNELERİ İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI**
- BÜTÜN İŞLEMLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATLARI**
  - Bu elektrikli alet zimparalama makinesi olarak tasarlanmıştır.** Elektrikli el aleti ile birlikte teslim edilen bütün uyarılarla, talimatla, şekillerle ve verilere uygun hareket edin. Aşağıdaki talimat hükümlerine uymadığınız takdirde elektrik çarpması, yanığın veya ağır yaralanma tehlikesi ile karşılaşabilirsiniz.
  - Bu elektrikli alet, taşlama, telli fırçalaması, polisaj veya kesme işleri için tavsiye edilmez.** Bu elektrikli aletin yapması için tasarlandığı işlerin dışında kullanılması hasara ve kişisel yaralanmalara neden olabilir.
  - Üretici tarafından bu alet için öngörmeyen ve tavsiye edilmeyen hiçbir aksesuar kullanmayın.** Çünkü aletinize takabileceğiniz her aksesuar güvenli kullanımı garanti etmez.
  - Bu aletle kullanacağınız uçların müsaade edilen devir sayıları en azından alet üzerinde belirtilen en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır.** Müsaade edilenlerden daha yüksek devir sayısı ile çalışan uçlar hasar görebilir.
  - Uçların dış çapları ve kalınlıkları elektrikli el aletinin ölçülerine uymalıdır.** Yanlış ölçülere sahip uçlar yeteri ölçüde kontrol edilemez.
  - Dişli adaptör parçaları olan uçlar zimpara miline tam olarak uymalıdır.** Flanş yardımıyla takılan uçlarda uçların delik çapı flanşın bağlama çapına uygun olmalıdır. Elektrikli el aletine tam ve hassas biçimde tespit edilmeyen uçlar düzensiz dönerler, aşırı ölçüde titresim yaparlar ve aletin kontrolünün kaybına neden olurlar.
  - Hasarlı uçları kullanmayın.** Her kullanımından önce taşlama disklerini soyulma ve çizik, zimpara tablalarını çizik, aşınma ve yıpranma, tel fırçaları gevşek ve kopuk tel açısından kontrol edin. Elektrikli el aleti veya uç yere düşecek olursa, hasar görüp görmediğini kontrol edin veya hasar görmemiş bir uç kullanın. Ucu kontrol edip takiptan sonra çevrede bulunanları uzaklaştırın ve elektrikli el aletini denemek üzere bir dakika kadar en yüksek devir sayısında çalışırın. Hasarlı uçlar genellikle bu test çalışmasında kırılır.
  - Kişisel koruma donanımı kullanın** (5). **Yaptığınız işe uygun olarak tam koruyucu yüz siperi, göz siperi veya koruyucu gözlük kullanın.** Eğer

**uygunsa ve gerekiyorsa, küçük taşlama ve malzeme parçacıklarını sizden uzak tutacak olan toz maskesi, koruyucu kulaklık, koruyucu iş eldiveni veya özel çalışma önlüğü kullanın.** Gözler, çeşitli çalışma türleri sırasında ortaya çıkan ve çevreye savrulan nesnelerden korunmalıdır. Toz veya soluma maskesi çalışma sırasında ortaya çıkan tozu filtre eder. Uzun süre aşırı ve çok yüksek gürültü altında kalırsanız işitme kaybına uğrayabilirsiniz.

- i) **Başkalarını çalışma yerinizden yeterli uzaklıkta tutun. Çalışma alanınızda giren herkes kişisel koruyucu donanım kullanmalıdır.** İş parçasından kopan parçalar veya kırılan uçlar fırlayabilir ve çalışma alanınızın dışında da yarananmalara neden olabilir.
  - j) **Çalışma esnasından uç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna 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.
  - k) **Şebeke bağlantı kablosunu dönen uçtan uzak tutun.** Elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedersiniz şebeke kablosu uç tarafından kesilebilir veya yakalanabilir, eliniz veya kolumnuz dönmekte olan uca temas edebilir.
  - l) **Uç tam olarak durmadan elektrikli el aletini hiçbir zaman elinizden bırakmayın.** Dönmekte olan uç aletin bırakıldığı zemine temas edebilir ve elektrikli el aletinin kontrolünü kaybedebilirsiniz.
  - m) **Elektrikli el aletini taşıırken çalıştırmayın.** Giysileriniz dönmekte olan uç tarafından tutulabilir ve elektrikli el aleti bedeninizde delme yapabilir.
  - n) **Elektrikli el aletinin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin.** Motor fanı tozları aletin gövdesine çeker ve biriken metal tozları elektrik çarpmasına neden olabilir.
  - o) **Elektrikli el aletini yanabilmər malzemelerin yakınında kullanmayın.** Kivilcimlər bu malzeməyi tutuşturabilir.
  - p) **Sıvı soğutucu madde gerektiren üçleri kullanmayın.** Su veya diğer sıvı soğutucu maddelerin kullanımı elektrik çarpmasına neden olabilir.
- 2) GERİ TEPME VE BUNA İLİŞKİN UYARILAR**
- Geri tepme, taşlama diski, zımpara tablası, tel firça ve benzeri üçlerin takılması veya bloke olması sonucu ortaya çıkan ani bir tepkidiir. Takılma veya bloke olma dönmekte olan ucun ani olarak durmasına neden olur. Bunun sonucunda da kontrolden çıkan elektrikli el aleti blokaj yerinde ucun dönme yönünün tersine doğru ivmelenir.
  - Örneğin bir taşlama diski iş parçası içinde takılır veya bloke olursa, taşlama diskinin iş parçası içine giren kenarları tutulur ve bunun sonucunda da disk kırılır veya bir geri tepme kuvveti oluşturulabilir. Taşlama diski blokaj yerinde dönme yönüne göre kullanıcıya doğru veya onun bulunduğu yerin tersine doğru hareket eder. Bu durumda taşlama diski kırılabilir.
  - Geri tepme elektrikli el aletinin yanlış veya hatalı kullanımının bir sonucudur. Geri tepme kuvveti aşağıda belirtilen önemlemlere önlenebilir.
  - a) **Elektrikli el aletini sıkıca tutun ve bedeninizle kollarınızı geri tepme kuvvetlerini karşılayabilecek konuma getirin.** Yüksek devirlerde geri tepme

**kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerini kontrol edebilmek için eğer varsa daima ek tutamağı kullanın.** Kullanıcı kişi uygun önlemler alarak geri tepme kuvvetlerini veya reaksiyon momentlerinin üstesinden gelebilir.

- b) **Elinizi hiçbir zaman dönmekte olan ucun yakınına getirmeyin.** Aletin ucu geri tepme durumlarda elinize doğru hareket edebilir.
  - c) **Bedeninizin elektrikli el aletinin geri tepme kuvveti sonucu hareket edebileceği alandan uzak tutun.** Geri tepme kuvveti blokaj yerinde elektrikli el aletini taşlama diskinin dönüş yönünün tersine doğru hareket ettirir.
  - d) **Özellikle köşeler, keskin kenarlı nesneler ve benzeri yerlerde çok dikkatli çalışın. Ucun iş parçasına çarpıp geri çikmasını ve sıkışmasını önleyin.** Dönmekte olan uç köşelerde, keskin kenarlarda veya çarpması durumunda sıkışmaya eğilimlidir. Bu durum kontrol kaybına veya geri tepme kuvvetlerinin oluşmasına neden olur.
  - e) **Zincirli veya dişli testere bıçağı kullanmayın.** Bu tip uçlar sık sık geri tepme kuvvetinin oluşmasına veya elektrikli el aletinin kontrolünün kaybına neden olur.
- 3) KUMLU KAĞIT ZİMPARA/TAŞLAMA DİSKLERİNİN KULLANIMI HAKKINDA ÖZEL UYARILAR**
- a) **Ölçüleri gerektiğinden büyük olan zımpara kağıtları kullanmayın, zımpara kağıdı üreticilerinin bu konudaki büyükölçümlerine uyın.** Zımpara tablasının dışına taşan zımpara kağıtları yarananmalara, blokaja, yırtılmaya, çizilmeye veya geri tepme kuvvetlerine neden olabilir.

## GENEL

- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Bu alet, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından aletin kullanımı ile ilgili gözetim ve açıklama sağlanmadığı takdirde fiziksel, duyumsal ya da zihinsel olarak gelişmemiş ya da yeteri bilgi ve deneyime sahip olmayan kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmamalıdır
- Çocuklarla aletle oynamasını engelleşin
- Bu alet sulu zımparalama işlerine uygun değildir
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

## AKSESUARLAR

- SKIL sadece SKIL satıcısından temin edeceğiniz uygun aksesuarlar kullanıldığında aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- SKIL olmayan aksesuarların montajı/kullanımı için üreticisi tarafından verilen açıklamaları inceleyin

## DISARIDA KULLANIM

- Aleti en fazla 30 mA tetikleme akımında kesen akım sigortasına (FI) bağlayarak kullanın

## KULLANMADAN ÖNCE

- Aleti ilk kez kullanmadan önce pratik bilgiler alınması önerilir
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun 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 delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)

- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri İşlemeYenin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kurşun içeren boyalı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/ veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriley birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istedığınız malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Aleti mengeneye sıkıştırın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın

#### KULLANIM SIRASINDA

- Hareket halindeki zimpara diskini dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zimpara diskleri kullanmayın
- Açıma ve anahtarlarla işlemleri kısa süreli gerilim düşmelerine neden olur; elektrik şebekelerinin koşulları uygun olmadığı takdirde bu durum diğer aletlerin çalışmasına olumsuz yönde etkide bulunabilir (0,25 Ohm'dan daha küçük şebeke impedanslarında arızalar ortaya çıkmaz); daha aydınlatıcı bilgi için, bölgeinizde bulunan yetkilileri servise başvurun
- 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 değiştiriniz
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fişi çekin
- Akım kesilmesi sırasında veya fışın yanlışlıkla yerinden çıkması durumunda S ② açma/kapatma anahtarının kılıdını hemen açın beklenmeye bir anda çalışmaya başlamasını engellemek için

#### KULLANIMDAN SONRA

- Aleti kapattıktan sonra hiçbir zaman yandan güç vererek aksesuarın dönüşünü durdurmayın

#### ALET ÜZERİNDEKİ SİMGELERİN AÇIKLAMASI

- ③ Kullanmadan önce kılavuzu okuyun
- ④ Çift yalıtılmış (topraklama kablosu gereklidir)
- ⑤ Koruyucu gözlük ve koruyucu kulaklık giyin
- ⑥ Aleti evdeki çöp kutusuna atmayın

#### KULLANIM

- Montaj talimatları ⑦
  - aleti açın ve vidaların A alet tutamak bağlantısı yerindeki yuvaya oturduğundan emrin olun
  - tutamak bağlantısı yerini kilitlemek için B kolu tamamen indirin
  - ! tutamak bağlantı yeri C tam olarak kilitlenmezse A vidayı gevşetmek/sıkmak için alyen anahtarını kullanın

- alet tutamağını katlamak ve açmak için
- Aleti orta uzunluğa (165 cm) getirme ⑧
  - kenetleme manşonunu, D alet üzerinde bulunan açma simbolü yönünde çevirerek genişletin
  - aleti istenilen uzunluğa (123-165 cm) ayarlayın
  - kenetleme manşonunu D alet üzerinde bulunan kilitleme simbolü yönünde çevirerek sıkın
- Aleti maksimum uzunluğa (220 cm) getirme ⑨
  - kenetleme manşonunu E alet tutamağı üzerinde bulunan açma simbolü yönünde çevirerek genişletin
  - ilave tutamağı F işaret, resimde gösterildiği şekilde, kenetleme manşonunun ucu ile aynı hızaya gelinceye kadar E alet tutamağının ucuna takın
  - Kenetleme manşonunu E alet tutamağı üzerinde bulunan kilitleme simbolü yönünde çevirerek sıkın
- ! aleti maksimum uzunluğa çıkarma, eğer alet orta boy uzunluğa çıkarılmış ise mümkünür
- Zimpara tablası ⑩
  - aleti hiçbir zaman zimpara tablası G olmadan çalıştırın
- ! hasar gören zimpara tablasını hemen değiştirin (tabla somunu H altigen anahtar C ile gevsettilir ve sıkılır)
- ! zimpara tablasını çıkarmadan önce şebeke bağlı kablosu fişini prizden çekin
- Zimpara diskinin takılması ⑪
  - zimpara diskı üzerindeki delikleri zimpara tablası üzerindeki deliklerle aynı hızaya getirerek, zimpara diskini J basit bir biçimde zimpara tablasına bastırın
  - eğer gerekiyorsa önceden zimpara tablasını temizleyin
- ! toz emdiremek için delikli zimpara diskleri kullanın
- Toz emme ⑫
  - kenetleme manşonunu E alet tutamağı üzerinde bulunan açma simbolü yönünde çevirerek genişletin
  - esnek hortumu K resimde gösterildiği şekilde alet tutamak ucununa takın
  - Kenetleme manşonunu E alet tutamağı üzerinde bulunan kilitleme simbolü yönünde çevirerek sıkın
  - esnek hortumu, Ø 57 mm adaptör ile doğrudan sanayi tipi bir vakumlu temizleyiciye bağlayın (**öncelikle vakumlu temizleyicinin hortumunu çıkarın**)
  - vakumlu temizleyicisinin K hortumu sökülmeden de **esnek hortum, 3 adaptörün biri ile sanayi tipi** bir vakumlu temizleyiciye bağlanabilir
  - vakumlu temizleyici adaptörünü takmak L ya da M tornavidi N resimde gösterildiği şekilde kullanmak için
- Alet standartı/hava akımı kontrolü ⑬
  - alet standartı P iş araları sırasında alet bir kenara kaldırıldığından hortumun zarar görmesini öner
  - hava akımı regülatörü Q alet bağlantı parçasında R bulunan deliğe doğru kaydırarak kontrol edin
  - delik tam olarak açık ise çekme gücü asgari düzeyde demektir
- Açıma/kapama kilitleme şalteri S ⑭
  - aleti çalıştırın ⑮
- ! aksesuar iş parçasına temas etmeden önce en yüksek devir sayısına ulaşılmalıdır
- şalteri kilitleyin ⑯
- şalteri kilitlemeyi açın/aleti kapatın ⑰
- ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın

- ! aleti kapattıktan sonra, aksesuar bir kaç saniye dana dönmeye devam eder**
- Elektronik kontrollü yumuşak ilk hareket  
Bu sistem, alet açıldıktan sonra sarsıntısız ve geri tepmesiz biçimde en yüksek devir sayısına ulaşmasını sağlar
- Elektronik sabit hız kontrolü  
Yük artken hızın daima sabit kalmasını sağlar
- Hız kontrolü ⑯  
Çeşitli malzemelerde optimal zimpara sonucu için
  - döner düğme T yardımı ile zimparalama hızını minimumdan maksimuma kadar kademesiz olarak ayarlayabilirsiniz
  - çalışma hızı zimpara kâğıdının kum kalınlığına uyarlanmalıdır
  - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑯
  - ! aleti daima iki elinizle sıkıcı tutun**
  - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
  - aleti zimparalanan yüzeye paralel olarak tutun ve dairesel hareketlerle çalışın
  - ! alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zimparalama yüzeyi sizin için çalışın**
  - aletin yüzeye olan paralellliğini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeyde istenmeyen zimpara izleri oluşur
  - havalandırma yuvalarını V ② açık tutun
- Zimparalama
  - kaldırılan malzeme miktarı zimpara levhasının hızına ve kullanılan kumun kalınlığına bağlıdır
  - alet üzerine ne kadar bastırılırsa zimpara tablası o ölçüde yavaş döner

## UYGULAMA

- Aleti, (daha yüksek) duvarları zimparalamak için daha uzun boyda kullanın ⑯
- Tavanları zimparalamak için aleti en uzun boyda kullanın ⑯
- Ulaşılması zor yerleri zimparalamak için ped muhafaza parçası W resimde gösterildiği şekilde çıkarılabilir ⑯

## BAKIM / SERVİS

- Hasarlı zimpara makinesi hortumunu X ② resimde gösterildiği şekilde değiştirin ⑯
- Tehlikeyi önlemek için hasarlı bir elektrik kablosu bir SKIL servis merkezinde değiştirilmelidir
- Aleti, çocukların erişemeyeceği kilitli ve kuru bir yerde, kutusunun içerisinde saklayın ⑯
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını V ②)
  - ! havalandırma yuvalarını sıvı uçlu nesneler sokarak temizlemeyi denemeyin**
  - ! temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
  - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızca veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com) adresinde listelenmiştir)

## ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayıniz** (sadece AB ülkeleri için)
  - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlarlarındaki 2012/19/EC Avrupa yönergelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
  - simbol ⑥ size bunu anımsatmalıdır

## CE UYGUNLUK BEYANI

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 82 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 93 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 1,4 m/s<sup>2</sup> (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir alet bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
  - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
  - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

## Szlifierka do ścian na sucho

7520

## WSTĘP

- To narzędzie jest przeznaczone do szlifowania na sucho gipsowanych ścian i sufitów; szczególnie dobrze nadaje się do usuwania powłok farb, klejów i luźnego gipsu
- Narzędzia wolno używać wyłącznie po jego**

- poprawnym i całkowitym zmontowaniu** (Skil nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia narzędzi i/lub obrażenia ciała wynikające z nieprawidłowego montażu narzędzia)
- Proszę dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję przed rozpoczęciem eksploatacji i zachować ją na przyszłość (3)

## DANE TECHNICZNE ①

### ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Śruba napinająca
- B Dźwignia napinająca
- C Klucz sześciokątny
- D Tuleja blokująca (do wysuwania narzędzi)
- E Tuleja blokująca (do podłączania węza odkurzacza/rury przedłużającej)
- F Dodatkowy uchwyt + rura przedłużająca
- G Talerz szlifierski (VELCRO "harzepę")
- H Śruba talerza
- J Okładzina szlifierska
- K Wąż elastyczny + adapter odkurzacza Ø 57 mm
- L Adapter odkurzacza Ø 47 mm
- M Adapter odkurzacza Ø 35 mm
- N Srubokręt dwustronny
- P Dźwignia narzędzia
- Q regulator siły powietrza
- R Złącze narzędzia
- S Włącznik/włącznik blokujący
- T Pokrętło do regulacji prędkości szlifowania
- V Szczeliny wentylacyjne
- W Segment ostony
- X Wąż do szlifowania

## BEZPIECZEŃSTWO

### OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

#### 1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

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

#### 2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) **Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda.** Nie

wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób. Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.

- b) **Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) **Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia z 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 popętlane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

#### 3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczęna z rozsąkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.
- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpylowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazda i/lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
- e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
- f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie

- i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów.** Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
- g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie połączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- 4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA**
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niesamżnorenuemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** Używanie 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.** Uwzględnij należny przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- 5) SERWIS**
- a) **Naprawę urządzenia należy zlecić jedynie kwalifikowanemu fachowcowi i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** To gwarantuje, że bezpieczeństwo użytkowania zostanie zachowane.
- PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA SZLIFIEREK NA SUCHO**
- 1) PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE WSZYSTKICH ZASTOSOWAŃ**
- a) **Elektronarzędzie należy używać jako szlifierka.** Należy przestrzegać wszystkich wskazówek ostrzegawczych, przepisów, opisów i danych, które otrzymali Państwo wraz z elektronarzędziem. Jeśli nie będą przestrzegane następujące przepisy,
- może dojść do porażenia prądem, pożaru i/lub ciężkich obrażeń ciała.
- b) **Nie powinno być używane do ścierania, czyszczenia szczotką metalową, polerowania czy cięcia.** Stosowanie elektronarzędzia w operacjach, do których nie jest przeznaczone, może spowodować zagrożenie i obrażenia ciała.
- c) **Nie należy używać osprzętu, który nie jest przewidziany i polecanego przez producenta specjalnie do tego elektronarzędzia.** To, że można przymocować osprzęt do elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznego użycia.
- d) **Dopuszczalna prędkość obrotowa używanego narzędzia musi być co najmniej tak wysoka jak największa prędkość obrotowa podana na elektronarzędziu.** Osprzęt, który obraca się szybciej niż jest to dopuszczalne, może zostać zniszczony.
- e) **Średnica zewnętrzna i grubość używanego narzędzia muszą odpowiadać danym wymiarom Państwa elektronarzędzia.** Używanych narzędzi o niewłaściwych wymiarach nie można wystarczająco osłonić lub kontrolować.
- f) **Narzędzia robocze z wkładką gwintowaną muszą dokładnie pasować na gwint na wrzecionie.** W przypadku narzędzi roboczych, mocowanych przy użyciu kołnierza średnica otworu narzędzia roboczego musi być dopasowana do średnicy kołnierza. Narzędzia robocze, które nie mogą być dokładnie osadzone na elektronarzędziu, obracając się nierównomiernie, bardzo mocno wibrują i mogą spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- g) **Nie należy używać żadnych narzędzi, które są uszkodzone.** Należy skontrolować przed każdym użyciem używane narzędzia takie jak ściernice pod względem odprysków i pęknięć, talerze szlifierskie pod względem pęknięć, starcia lub silnego zużycia, szczotki druciane pod względem luźnych lub złamanych drutów. W przypadku, gdy elektronarzędzie lub używane narzędzie upadnie, należy skontrolować, czy nie jest uszkodzone, lub użyć narzędzia, które jest nieuszkodzone. Jeśli narzędzie zostało sprawdzone i umocowane, powinni przebywać Państwo i osoby znajdującej się w pobliżu poza obszarem obracającym się narzędzia, a elektronarzędzie należy pozostawić włączone przez minutę na najwyższych obrotach. Uszkodzone narzędzia lamią się w tym czasie próbnym.
- h) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne ⑤.** W zależności od użycia, należy nosić maskę ochronną pokrywającą całą twarz, ochronę oczu lub okulary ochronne. Gdy jest to stosowne, należy nosić maskę przeciwpyłową, ochronę słuchu, rękawice ochronne lub specjalny fartuch, który utrzymuje z daleka od Państwa małe cząstki ścieranego i obrabianego materiału. Oczy muszą być chronione przed poruszającymi się w powietrzu ciałami obcymi, które powstają przy różnych sposobach użycia. Maska przeciwpylowa i ochronna dróg ledwochowych muszą filtrować powstający podczas pracy pył. W przypadku, gdy pozostaje się dugo pod wpływem hałasu, można utracić słuch.
- i) **Należy uważać, by inne osoby znajdowały się w bezpiecznym oddaleniu do Państwa zakresu**

**pracu. Każdy, kto wkroczy w zakres pracy, musi nosić osobiste wyposażenie ochronne.** Odłamki obrabianego przedmiotu lub złamanych używanych narzędzi mogą zostać odrzucone i spowodować obrażenia również poza bezpośredniem zakresem pracy.

- j) **Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać tylko za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- k) **Kabel zasilający należy trzymać z dala od obracającego się narzędzia.** Jeśli straci się kontrolę nad narzędziem, kabel zasilający może zostać przecięty lub ujęty i dłoń lub ręka może dostać się w obracające się używane narzędzie.
- l) **Nigdy nie wolno odkładać elektronarzędzia zanim narzędzie się zupełnie nie zatrzyma.** Obracające się narzędzie może wejść w kontakt z powierzchnią, na którą jest odłożone, przez co można stracić kontrolę nad elektronarzędziem.
- m) **Nie wolno pozostawiać elektronarzędzia włączonego podczas przenoszenia.** Ubranie może zostać ujęte przez przypadkowy kontakt z obracającym się narzędziem, i narzędzie może się wbić w Państwa ciało.
- n) **Należy regularnie oczyszczać szczeliny wentylacyjne Państwa elektronarzędzia.** Dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne.
- o) **Nie należy używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą zapalić te materiały.
- p) **Nie należy używać narzędzi, które wymagają płynnych środków chłodzących.** Użycie wody lub innych płynnych środków chłodzących może doprowadzić do porażenia prądem.

## **2) ODRZUT I ODPOWIEDNIE WSKAŻÓWKI OSTRZEGAWCZE**

- Odrzut to nagła reakcja na zaczepiające się lub zablokowane obracające się narzędzie, takie jak ściernica, talerz szlifierski, szczotka druciana itd. Zaczepienie się lub zablokowanie prowadzi do nagiego zatrzymania się obracającego się narzędzia. Niekontrolowane elektronarzędzie zostanie przez to w miejscu zablokowania przypieszone w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu narzędzia.
- Gdy, np. ściernica zahaczy lub zablokuje się w obrabianym przedmiocie, krawędź ściernicy, która wglebia się w obrabiany przedmiot, może zapłatać się i przez to ściernica wyłamać i spowodować odrzut. Ściernica porusza się wtedy w kierunku osoby obsługującej lub od niej, w zależności od kierunku obrotów ściernicy w miejscu zablokowania. Przy tym ściernice mogą się również złamać.
- Odrzut jest następstwem niewłaściwego lub błędnego użycia elektronarzędzia. Można go uniknąć przez zachowanie odpowiednich środków ostrożności, takich jak niżej opisane.

- a) **Elektronarzędzie należy mocno trzymać, a ciało i ręce ustawić w pozycji, w której można złagodzić**

**siły odrzutu.** Należy zawsze używać uchwytu dodatkowego, jeśli jest, żeby mieć jak największą kontrolę nad siłami odrzutu lub momentem reakcji podczas rozruchu. Osoba obsługująca urządzenie może opanować siły odrzutu i reakcji poprzez zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

- b) **Nigdy nie należy trzymać rąk w pobliżu obracających się używanych narzędzi.** Używane narzędzie może przy odrzucie poruszać się przez Państwa rękę.
- c) **Należy unikać całą zasięgu, w który poruszy się elektronarzędzie podczas odrzutu.** Odrzut przemieszcza elektronarzędzie w kierunku przeciwnym do ruchu ściernicy w miejscu zablokowania.
- d) **Należy pracować szczególnie ostrożnie w zakresach kątów, ostrych krawędzi itd.** Należy zapobiec, by używane narzędzia mogły zostać odrzucone od obrabianego przedmiotu i mogły się zablokować. Obracające się używane narzędzie skłonne jest w kątach, przy ostrych krawędziach lub gdy zostaje odrzucone do tego by się zahaczyć. To powoduje utratę kontroli lub odrzut.
- e) **Nie należy używać brzeszczotu łańcuchowego lub zębnego.** Takie narzędzia często powodują odrzut lub utratę kontroli nad elektronarzędziem.
- 3) **SZCZEGÓLNE WSKAŻÓWKI OSTRZEGAWCZE DOTYCZĄCE SZLIFOWANIA OKŁADZINĄ ŚCIERNICĄ**
- a) **Nie należy używać okładzin ściernych o za dużych rozmiarach, lecz przestrzegać podanych przez producenta danych dotyczących wielkości okładzin ściernych.** Okładziny ściernie, które wystają poza talerz szlifierski, mogą spowodować obrażenia jak i doprowadzić do zablokowania, rozerwania się okładziny ściernej lub do odrzutu.

## **OGÓLNE**

- Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
- To urządzenie nie może być obsługiwane przez osoby (włącznie z dziećmi) o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, nieposiadające stosownego doświadczenia i wiedzy, chyba że używają go pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub zostały przez nią odpowiednio poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia
- Upewnić się, że dzieci nie bawią się urządzeniem
- Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

## **AKCESORIA**

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzi tylko przy korzystaniu z odpowiedniego wyposażenia dodatkowego, dostępnego u dystrybutorów produktów SKIL
- Montując/uywając akcesoriów innych producentów, należy przestrzegać instrukcji określonych przez danego producenta

## **STOSOWANIE NA DWORZE**

- Połączyć narzędzie za pośrednictwem wyłącznika prądu

zakłócienniowego (Fl) wyzwalanego prądem o natężeniu co najwyżej 30 mA

#### PRZED UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem narzędzia zalecane jest zasięgnięcie informacji praktycznych
- Kazdorazowo należy sprawdzić, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (narzędzia na napięcie znamionowe 230V lub 240V zasilać można także napięciem 220V)
- **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 należy obrabiwać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
- Nie należy zaciskać narzędzia w imadle
- W przypadku korzystania z kabla przedłużającejgo należy zwrócić uwagę, aby był maksymalnie nawinięty na bęben oraz był przygotowany do przewodzenia prądu o natężeniu przynajmniej 16 A

#### PODCZAS UŻYWANIA

- Nie wolno dotykać poruszającego się elementu z okładziną szlifierską
- Nie należy korzystać ze zużytych, podartych albo mocno zapchanego okładzin szlifierskich
- Włączenia urządzenia powodują krótkotrwałe obniżenia napięcia w sieci; przy niekorzystnych warunkach sieciowych mogą wystąpić zakłócenia pracy innych urządzeń (przy impendencjach sieciowych mniejszych niż 0,25 Ohm zakłócenie nie występuje); w razie potrzeby dodatkowych wyjaśnień, prosimy o kontakt z lokalnym dostawcą energii elektrycznej
- 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
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku przerwy w zasilaniu na przykład na

skutek nieumyślnego wyciągnięcia wtyczki, należy niezwłocznie odblokować włącznik blokady S (2), aby uniknąć nieoczekiwanej uruchomienia narzędzia

#### PO UŻYCIU

- Po wyłączeniu narzędzia nigdy nie należy zatrzymywać wirujących elementów działających na nie z boczną przyłożoną siłą
- OBJAŚNIENIE SYMBOLI NA NARZĘDZIU**
- ③ Przed użyciem przeczytaj instrukcję obsługi
  - ④ Podwójna izolacja (brak uziemienia)
  - ⑤ Należy stosować okulary ochronne i ochraniacze suchu
  - ⑥ Nie wyrzucaj narzędzie wraz z odpadami z gospodarstwa domowego

#### UŻYTKOWANIE

- Instrukcja montażu (7)
  - rozłoż narzędzie i zainstaluj śrubę A w otworze w złączu rączki
  - wciśnij całkowicie dźwignię B, aby zablokować złącze rączki
- ! w razie potrzeby użyj klucza sześciokątnego C do poluzowania/dokręcania śruby A, jeśli złącza rączki nie można całkowicie zablokować
  - aby złożyć rączkę, należy postępować w odwrotnej kolejności
- Wysuwanie narzędzia na średnią długość (165 cm) (8)
  - poluzuj tuleję blokującą D, obracając ją w kierunku symbolu odblokowania na narzędziu
  - wysuń narzędzie na wymaganą długość (123–165 cm)
  - zaciśnij tuleję blokującą D, obracając ją w kierunku symbolu blokowania na narzędziu
- Wysuwanie narzędzia na maksymalną długość (220 cm) (9)
  - poluzuj tuleję blokującą E, obracając ją w kierunku symbolu odblokowania na rączce
  - założ dodatkową rączkę F na koniec dotychczasowej; oznaczenie powinno wyrównać się z krawędzią tulei blokującej E, jak pokazano na ilustracji
  - zaciśnij tuleję blokującą E, obracając ją w kierunku symbolu blokowania na rączce
- ! wysunięcie narzędzia na maksymalną długość jest możliwe tylko wtedy, gdy narzędzie jest już wysunięte na średnią długość
- Talerz szlifierski (10)
  - elektronarzędzie w żadnym wypadku nie powinno być uruchamiane bez zamontowanego talerza szlifierskiego G
- ! uszkodzony talerz szlifierski natychmiast wymienić (przy pomocy klucza sześciokątnego C odkręcić/dokręcić śrubę talerza H)
- ! przed przystąpieniem do wymiany talerza szlifierskiego wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Mocowanie okładzin szlifierskich (11)
  - okładzinę szlifierską J przystawić do talerza szlifierskiego w taki sposób aby otwory w okładzinie pokrywały się z odpowiednimi otworami w talerzu szlifierskim i docisnąć
  - w razie konieczności powierzchnię talerza szlifierskiego wcześniej oczyścić
- ! w przypadku stosowania odsymania mocować tylko okładziny szlifierskie posiadające odpowiednie otwory

- Odsysanie pyłu ⑪
  - poluzuj tuleję blokującą E, obracając ją w kierunku symbolu odblokowania na rączce
  - załącz wąż elastyczny K na koniec rączki, jak to pokazano na ilustracji
  - zaciśnij tuleję blokującą E, obracając ją w kierunku symbolu blokowania na rączce
  - podłącz wąż elastyczny z adapterem Ø 57 mm bezpośrednio do odkurzacza przemysłowego **(najpierw wyjmij wąż z odkurzacza)**
  - można też podłączyć wąż elastyczny K z jednym z trzech adapterów do odkurzacza przemysłowego **bez** wyjmowania węza z odkurzacza
  - do założenia adaptera odkurzacza L lub M użyj śrubokręta N, jak to pokazano na ilustracji
- Dźwignia narzędzi/kontrola siły powietrza ⑬
  - dźwignia narzędzi P zapobiega uszkodzeniu węża przy odkładaniu narzędzia na czas przerwy w pracy
  - przepływ powietrza można kontrolować przesuwając suwak regulacyjny Q nad otworem w złączu narzędzia R
  - siła ssania jest najmniejsza, gdy otwór widać w całości
- Włącznik/wyłącznik z blokadą S ⑭
  - uruchomić elektronarzędzie ⑮
  - ! tarczę zblizać do obrabianego przedmiotu dopiero po osiągnięciu przez elektronarzędzie pełnej prędkości obrotowej**
  - zablokować włącznik/wyłącznik ⑯b
  - odblokować włącznik/wyłączyc elektronarzędzia ⑯c
  - ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
  - ! po wyłączeniu elektronarzędzia tarcza obraca się jeszcze kilka sekund**
- Rozruch elektroniczny
 

Zapewnia osiągnięcie maksymalnej prędkości obrotowej bez szarpnięcia podczas rozruchu elektronarzędzia
- Elektroniczna regulacja prędkości obrotowej
 

Utrzymuje prędkość obrotową na stałym poziomie przy zmiennym obciążeniu
- Kontrola prędkości ⑮
 

Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania

  - pokrętło T umożliwia dokonywanie bezstopniowego wyboru prędkości ruchu talerza w zakresie od prędkości minimalnej do maksymalnej
  - prędkość musi być odpowiednio dopasowana do granulacji stosowanej okładziny szlifierskiej
  - przed przystąpieniem do obróbki sprawdzić poprawność doboru częstotliwości dokonując próbnego szlifowania
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑯
  - ! elektronarzędzie trzymać zawsze oburacz**
  - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) organiczone szarym kolorem**
  - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu zataczając ruchy kołowe lub krzyżujące się
  - ! nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas**
  - nie należy przechylać elektronarzędzia dzięki czemu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
  - szczeliny wentylacyjne V ⑰ powinny być odkryte

- Szlifowanie
  - ilość usuniętego materiału zależy od prędkości, z jaką porusza się dysk szlifierki oraz wielkości ziarna zastosowanego materiału ściernego
  - wywierając zbyt duży nacisk zmniejszamy prędkość ruchu talerza a tym samym i wydajność obróbki

## WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Wysuniętego narzędzia używaj do szlifowania wyższych ścian ⑯
- Narzędzia o maksymalnej długości używaj do szlifowania sufitów ⑯
- Do szlifowania miejsc trudno dostępnych można zdjąć segment osłony W, jak to pokazano na ilustracji ⑯

## KONSERWACJA / SERWIS

- Wymień uszkodzony wąż do szlifowania X ⑯, jak to pokazano na ilustracji ⑯
- Uszkodzony kabel zasilający może być wymieniony tylko w centrum serwisowym SKIL; pozwoli to uniknąć zagrożeń
- Przechowuj narzędzie w torbie ochronnej, w suchym, zamkniętym pomieszczeniu niedostępny dla dzieci ⑯
- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych V ⑯)
- ! nie czyścić elektronarzędzia wkładając ostre przedmioty w szczeliny wentylacyjne**
- ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszestronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
  - odesłać **nierozebrane** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzenia znajdują się na stronach [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

## ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego ( dotyczy tylko państw UE)
  - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
  - w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑯ przypomni Ci o tym

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

- Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt, przedstawiony w "Dane techniczne", odpowiada wymaganiom następujących norm i dokumentów normatywnych: EN 60745, EN 61000, EN 55014, zgodnie z wymaganiami dyrektyw 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/UE

- **Dokumentacja techniczna:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

11.12.2013

#### **HAŁASU/WIBRACJE**

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 82 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 93 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 1,4 m/s<sup>2</sup> (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
  - Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
    - używanie 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 **zmnieszyć** poziom narażenia
  - ! **należy chronić się przed skutkami wibracji** przez konserwację narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy



## Шлифовальная машина для сухой штукатурки

## **ВВЕДЕНИЕ**

- Этот инструмент предназначен для сухой шлифовки отштукатуренных стен и потолков, а также для удаления красочных покрытий, клейких материалов и излишней штукатурки
  - **Используйте инструмент только в полностью и правильно собранном виде** (компания Skil не несет ответственность за повреждение инструмента и/или травмы, возникающие вследствие неверной сборки инструмента)
  - Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и сохраните ее для последующего использования ③

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

## ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Натяжной винт
  - B** Натяжной рычаг
  - C** Ключ-шестигранник
  - D** Фиксаторная втулка (для удлинительного приспособления)

- E** Фиксаторная втулка (для подсоединения пылесоса/удлинительной трубы)
  - F** Дополнительная рукоять + удлинительная трубка
  - G** Опорный круг (VELCRO)
  - H** Винт для опорного круга
  - J** Шлифовальный круг
  - K** Гибкий шланг + адаптер пылесоса Ø 57 мм
  - L** Адаптер пылесоса Ø 47 мм
  - M** Адаптер пылесоса Ø 35 мм
  - N** Двусторонняя отвертка
  - P** Подпорка
  - Q** Регулятор воздушного потока
  - R** Штуцер инструмента
  - S** Включение/отключение блокировочного переключателя
  - T** Регулировочное колесико для выбора скорости
  - V** Вентиляционные отверстия
  - W** Сегмент защитной крышки круга
  - X** Шланг отсоса пыли

## **БЕЗОПАСНОСТЬ**

## **ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

## **1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА**

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

**2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

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

розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- b) **Избегайте механических контактов с танками заземленными поверхностями, как трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники.** При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.
  - c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
  - d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
  - e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
  - f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в 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 условиям работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
  - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
  - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
  - e) **Не переоценивайте свои возможности.**

**Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие.** В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

- f) **Используйте подходящую рабочую одежду.** Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
  - g) **При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **Не перегружайте инструмент.** Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
  - b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
  - c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
  - d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
  - e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
  - f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддаётся контролю.
  - g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.** Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

## 5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

## УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ШЛИФОВАЛЬНЫХ МАШИН ПО СУХОЙ ШТУКАТУРКЕ

### 1) УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ РАБОТ

- a) **Настоящий электроинструмент предназначен для применения в качестве шлифовального инструмента. Учитывайте все предупреждающие указания, инструкции, иллюстрации и данные, которые Вы получите с электроинструментом.** При несоблюдении нижеследующих указаний возможно поражение электротоком, возникновение пожара и/или получение серьезных травм.
- b) **Не рекомендуется использовать данный электроинструмент для выполнения операций шлифования, очистки металлической щеткой, полирования или отрезания.** Операции, для которых этот электроинструмент не предназначен, могут создать опасность и причинить травму.
- c) **Не применяйте принадлежности, которые не предусмотрены изготавителем специально для настоящего электроинструмента и не рекомендуются им.** Только возможность крепления принадлежностей в Вашем электроинструменте не гарантирует еще его надежного применения.
- d) **Допустимое число оборотов рабочего инструмента должно быть не менее указанного на электроинструменте максимального числа оборотов.** Принадлежности, врачающиеся с большей, чем допустимо скоростью, могут разорваться.
- e) **Наружный диаметр и толщина рабочего инструмента должны соответствовать размерам Вашего электроинструмента.** Неправильно соразмеренные рабочие инструменты не могут быть в достаточной степени защищены или контролироваться.
- f) **Сменные рабочие инструменты с резьбой должны точно подходить к резьбе шлифовального шпинделя.** В сменных рабочих инструментах, монтируемых с помощью фланца, диаметр отверстий рабочего инструмента должен подходить к диаметру отверстий во фланце. Сменные рабочие инструменты, которые не точно крепятся на электроинструменте, врачаются неравномерно, очень сильно вибрируют и могут выйти из-под контроля.
- g) **Не применяйте поврежденные рабочие инструменты.** Проверяйте каждый раз перед использованием рабочие инструменты, как то, шлифовальные круги на сколы и трещины, шлифовальные тарелки на трещины, риски или сильный износ, проволочные щетки на

незакрепленные или поломанные проволоки. После падения электроинструмента или рабочего инструмента проверяйте последний на повреждения и при надобности установите неповрежденный рабочий инструмент. После контроля и закрепления рабочего инструмента, зайдите сами, и все находящиеся вблизи лица, положение за пределами плоскости вращения рабочего инструмента и включите электроинструмент на одну минуту на максимальное число оборотов. Поврежденные рабочие инструменты разрываются, в большинстве случаев, за это время контроля.

- h) **Применяйте средства индивидуальной защиты**  
⑤. В зависимости от выполняемой работы применяйте защитный щиток для лица, защитное средство для глаз или защитные очки. Насколько уместно, применяйте противопылевой респиратор, средства защиты органов слуха, защитные перчатки или специальный фартук, которые защищают Вас от абразивных частиц и частиц материала. Глаза должны быть защищены от летающих в воздухе посторонних тел, которые возникают при выполнении различных работ. Противопылевой респиратор или защитная маска органов дыхания должны задерживать возникающую при работе пыль. Продолжительное воздействие сильного шума может привести к потере слуха.
- i) **Следите за тем, чтобы все лица находились на безопасном расстоянии к Вашему рабочему участку.** Каждое лицо в пределах рабочего участка должно иметь средства индивидуальной защиты. Осколки детали или разорванные рабочие инструменты могут отлететь в сторону и стать причиной травм также и за пределами непосредственного рабочего участка.
- j) **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент только за изолированные ручки.** Контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током.
- k) **Держите шнур подключения питания в стороне от врачающегося рабочего инструмента.** Если Вы потеряете контроль над инструментом, то шнур подключения питания может быть перерезан или захвачен врачающейся частью и Ваша кисть или рука может попасть под врачающийся рабочий инструмент.
- l) **Никогда не выпускайте электроинструмент из рук, пока рабочий инструмент полностью не остановится.** Вращающийся рабочий инструмент может зацепиться за опорную поверхность и Вы можете потерять контроль над электроинструментом.
- m) **Выключайте электроинструмент при транспортировании.** Ваша одежда может быть случайно захвачена врачающимся рабочим инструментом и последний может нанести Вам травму.

- n) Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента.** Вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности.
- o) Не пользуйтесь электроинструментом вблизи горючих материалов.** Искры могут воспламенить эти материалы.
- p) Не применяйте рабочие инструменты, требующие применение жидкых охлаждающих средств.** Применение воды или других жидкых охлаждающих средств может привести к поражению электротоком.

## **2) ОБРАТНЫЙ УДАР И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УЗНАЗАНИЯ**

- Обратный удар это внезапная реакция в результате заедания или блокирования вращающегося рабочего инструмента, как то, шлифовального круга, шлифовальной тарелки, проволочной щетки и т. д. Заедание или блокирование ведет к резкому останову рабочего инструмента. При этом неконтролируемый электроинструмент приходит в движение в направлении, противоположном направлению вращения рабочего инструмента в месте блокирования.
  - Например, если шлифовальный круг застает или заблокирует в детали, то кромка шлифовального круга, которая погружается в деталь, может врезаться в деталь, круг будет заторможен и в результате высекается из детали или возникает обратный удар. При этом шлифовальный круг движется на оператора или от него, в зависимости от направления вращения круга на месте блокирования. При этом шлифовальный круг может разломаться.
  - Обратный удар является следствием неправильного использования электроинструмента или ошибки оператора. Его можно предотвратить подходящими мерами предосторожности, описанными ниже.
- a) Крепко держите электроинструмент и зайдите Вашим телом и руками положение, в котором Вы можете противодействовать обратным силам. При наличии, всегда применяйте дополнительную рукоятку, чтобы как можно лучше противодействовать обратным силам или реакционным моментам при наборе оборотов.** Оператор может подходящими мерами предосторожности противодействовать обратным и реакционным силам.
- b) Ваша рука никогда не должна быть вблизи вращающегося рабочего инструмента.** При обратном ударе рабочий инструмент может пойти по Вашей руке.
- c) Держитесь в стороне от участка, в котором при обратном ударе будет двигаться электроинструмент.** Обратный удар ведет электроинструмент в противоположном направлении к движению шлифовального круга в месте блокирования.
- d) Особенно осторожно работайте на углах, острых кромках и т. д. Предотвращайте отскок рабочего инструмента от детали и его заклинивание.** Вращающийся рабочий инструмент склонен на углах, острых кромках и при отскоке к

заклиниванию. Это вызывает потерю контроля или обратный удар.

- e) Не применяйте цепные пилы или зубчатые пильные полотна.** Такие рабочие инструменты часто становятся причиной обратного удара или потери контроля над электроинструментом.

## **3) СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ УЗНАЗАНИЯ ДЛЯ ШЛИФОВАНИЯ НАЖДАЧНОЙ БУМАГОЙ**

- a) Не применяйте шлифовальные листы с завышенными размерами, а следуйте данным изготовителя по размерам шлифовальных листов.** Шлифовальные листы, выступающие за край шлифовальной тарелки, могут стать причиной травм и блокирования, рваться или привести к обратному удару.

## **ОБЩЕЕ**

- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Этот инструмент не должен использоваться лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или лицами, не имеющими достаточного опыта и знаний, за исключением случаев, когда они работают под надзором или проинструктированы в вопросах использования инструмента лицом, ответственным за их безопасность
- Убедитесь, что дети не имеют возможности играться инструментом
- Данный инструмент не подходит для шлифования влажных поверхностей
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

## **НАСАДКИ**

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующей оснастки , которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
- При установке/использовании насадок не от фирмы SKIL, соблюдайте инструкции соответствующего завода-изготовителя

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

- Подсоедините инструмент через прерыватель напряжения в случае короткого замыкания (Fl) с максимальным пусковым током 30 мА

## **ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

- Перед использованием инструмента в первый раз рекомендуется получить практическую информацию
- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штепселе инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводов снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства** (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)

- Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следуйте принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Не зажимайте инструмент в тисках
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А

## ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Не следует прикасаться к движущемуся шлифовальному кругу
- Не следует использовать изношенные, порванные или сильно загрязненные шлифовальные круги
- Процессы включения вызывают кратковременное снижение напряжения; при неблагоприятных условиях в сети может возникнуть отрицательное влияние на другие приборы (при импеданс сети меньше, чем 0,25 Ом, какие-либо нарушения не ожидаются); за разъяснениями просим обратиться к организациям - поставщикам электроэнергии в Вашем регионе
- 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
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- В случае прекращения электроснабжения, либо при случайном выпадении вилки из розетки, разблокируйте выключатель S (2) для предотвращения неожиданного включения

## ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- После выключения инструмента никогда не пытайтесь остановить вращение насадок приложением поперечной силы
- ПОЯСНЕНИЕ К УСЛОВНЫМ ОБОЗНАЧЕНИЯМ НА ИНСТРУМЕНТЕ**
- Перед использованием ознакомьтесь инструкцию по применению
  - Двойная изоляция (заземляющий провод не требуется)
  - Одевайте защитные очки и средства защиты волос
  - Не выкидывайте инструмент вместе с бытовым мусором

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Указания по сборке (7)**
  - разложите инструмент так, чтобы винт A входил в паз на рукоятке
  - нажмите на рычаг B вниз для блокировки рукоятки
- ! при необходимости используйте шестигранный ключ С для ослабления/ затягивания винта A, если рукоятка закрепляется неплотно**
  - складывание инструмент производится в обратном порядке
- Удлинительное приспособление средней длины (165 см) (8)**
  - ослабьте фиксаторную втулку D, повернув ее в направлении, указанном символом "разблокировать" на инструменте
  - выдвиньте приспособление на нужную длину (123 - 165 см)
  - затяните фиксаторную втулку D, повернув ее в направлении, указанном символом "заблокировать" на инструменте
- Удлинительное приспособление максимальной длины (220 см) (9)**
  - ослабьте фиксаторную втулку E, повернув ее в направлении, указанном символом "разблокировать" на рукояти
  - вставьте дополнительную рукоятку F в основную рукоятку так, чтобы маркировка совместилась с кромкой фиксаторной втулки E, как показано на рисунке
  - затяните фиксаторную втулку E, повернув ее в направлении, указанном символом "заблокировать" на рукояти
- ! удлинение до максимального размера возможно только тогда, когда инструмент уже разложена до средней длины**
- Опорный круг (10)**
  - пользование инструментом без опорной колодки G не допускается
  - ! немедленно заменяйте поврежденные опорные круги (отпустить/затянуть винт колодки H шестигранным ключом С)**
  - ! перед снятием и установкой опорного круга выньте вилку из розетки**
- Крепление шлифовальных кругов (11)**
  - просто прижмите шлифовальный круг J к опорному кругу так, чтобы отверстия в шлифовальном круге совпали с отверстиями в опорном круге
  - в случае необходимости предварительно очистите опорный круг
- ! отсос пыли требует использования перфорированных шлифовальных дисков**
- Отсасывание пыли (12)**
  - ослабьте фиксаторную втулку E, повернув ее в направлении, указанном символом "разблокировать" на рукояти
  - вставьте гибкий шланг K в рукоять инструмента, как показано на рисунке
  - затяните фиксаторную втулку E, повернув ее в направлении, указанном символом

- "заблокировать" на рукояти
  - подсоедините гибкий шланг к адаптеру Ø 57 мм промышленного пылесоса (**сначала снимите шланг пылесоса**)
  - можно подсоединять гибкий шланг K к одному из 3 адаптеров для промышленного пылесоса, **не** снимая штатный шланг пылесоса
  - для установки адаптеров L или M используйте отвертку N, как показано на рисунке
  - Подпорка/регулятор воздушного потока ⑬
    - подпорка P предохраняет шланг от повреждения при хранении инструмента в собранном состоянии во время перерывов в работе
    - регулировка воздушного потока осуществляется путем перемещения регулятора Q относительно отверстия в штуцере R
    - сила всасывания будет минимальной при полностью открытом отверстии
  - Включение/отключение блокировочного переключателя S ⑭
    - включите инструмент ⑮
      - ! до контакта с обрабатываемыми поверхностями скорость вращения устройства должна быть доведена до максимальной**
      - заблокируйте переключатель ⑯b
      - разблокируйте переключатель/отключите инструмент ⑯c
      - ! перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
      - ! режущая насадка продолжает вращаться некоторое время после отключения инструмента**
  - Электронный программируемый старт Обеспечивает плавное достижение максимальной скорости без резких толчков при включении инструмента
  - Электронная поддержка постоянной скорости Удерживает скорость на постоянном уровне при увеличении нагрузки
  - Регулятор скорости ⑯
    - Для получения оптимального результата послешлифовки различных материалов
    - колесикам Т вы можете плавно регулировать скорость вращения от минимальной до максимальной
    - обязательно регулируйте скорость вращения с учетом зернистости используемого круга
    - перед началом работы определите оптимальную скорость и зернистость, проверяя работу на запасных кусках материала
  - Удерживание и направление инструмента ⑯
    - ! всегда держите инструмент двумя руками**
    - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
    - направляйте инструмент параллельно обрабатываемой поверхности и перемещайте его кругами или взад-вперед в поперечном направлении
    - ! не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позволить шлифовальной поверхности работать за вас**
- не наклоняйте инструмент во избежание появления нежелательных глубоких царапин
- содержите вентиляционные отверстия V ② не закрытыми
- Шлифование
    - количество снимаемого материала зависит от скорости шлифовального диска и его зернистости
    - скорость вращения шлифовального круга снижается при увеличении давления, прикладываемого к инструменту
- ## СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- Увеличенная длина машины применяется для шлифовки (высоких) стен ⑰
  - Максимальная длина машины применяется для шлифовки потолков ⑱
  - Для шлифовки поверхностей в труднодоступных местах сегмент защитной крышки круга W можно снять, как показано на рисунке ⑲
- ## ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС
- Замените поврежденный шланг отсоса пыли X ⑳, как показано на рисунке ⑳
  - Поврежденный шнур питания необходимо заменить в сервисном центре SKIL, чтобы избежать опасных последствий
  - Храните инструмент в защитном футляре, в сухом, запираемом, не доступном для детей месте ⑲
  - Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия V ②)
    - ! не пытайтесь производить чистку путем введения через эти вентиляционные отверстия острых предметов**
    - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
  - Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
    - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в сайте [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))
- ## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- **Не выбрасывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
    - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
    - значок ⑥ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

# ДЕКЛАРАЦІЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

- 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      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

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

## ШУМНОСТИ/ВИБРАЦІИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 82 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 93 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 1,4 м/с<sup>2</sup> (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
  - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
  - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовую свой рабочий процесс**

UA

## Шліфувальна машина для сухої штукатурки

7520

### ВСТУП

- Цей інструмент призначений для сухого шліфування відштукатурених стін і стель, а також для видалення фарбових покрівів, клейких матеріалів і зайвої штукатурки
- Використовуйте цей інструмент тільки повністю та правильно зібраним** (пам'ятайте, що компанія Skil не несе відповідальність за пошкодження інструменту та/або травмування осіб, спричинені неправильним збиранням інструменту)
- Перед використанням приладу уважно прочитайте дану інструкцію з експлуатації й зберіграйте її для подальшого використання ③

### ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

### ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Натяжний гвинт
- B Натяжний важіль
- C Шестигранний ключ
- D Фіксаторна втулка (для подовжувального пристосування)
- E Фіксаторна втулка (для під'єднання пилососа/подовжувальної труби)
- F Додаткова рукоятка + подовжувальна трубка
- G Опорні накладки (VELCRO)
- H Болт накладки
- J Шліфувальний диск
- K Гнучкий шланг + адаптер пилососа Ø 57 мм
- L Адаптер пилососа Ø 47 мм
- M Адаптер пилососа Ø 35 мм
- N Двостороння викрутка
- P Підпора
- Q Регулятор повітряного потоку
- R Штуцер інструмента
- S Увімкнення/вимкнення блокувального перемикача
- T Регулятор обертів шліфування
- V Вентиляційні отвори
- W Сегмент захисної кришки круга
- X Шланг відсмоктування пилу

### БЕЗПЕКА

#### ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ

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

## **1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ**

- a) **Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- b) **Не працуйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- c) **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**
- a) **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.
- b) **Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками.** Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
- c) **Захищайте прилад від дощу та вологи.** Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
- d) **Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки.** Захищайте кабель від жарі, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
- e) **Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт.** Використання подовжувача, що розрахований на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
- f) **Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю.** Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтеся під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягнання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисні маски, спецвзуття, що не ковзается, наспідки або наушники, зменшує ризик травм.
- c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його

в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад **вимкнений.** Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призводити до травм.

- d) **Перед тим, як вимкнати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе.** Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг.** Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рутивці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяга, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтеся, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися. Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініатюри приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не заїдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу. Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм

менше застягають та їх легше вести.

- g) **Використовуйте електроприлади, приладя 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.**

## **ВКАЗІВКИ З БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНИХ МАШИН ПО СУХІЙ ШТУНАТУРЦІ**

### **1) ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВСІХ ВІДІВ РОБІТ**

- a) **Цей електроприлад може використовуватися в якості шліфувальної машини. Зважайте на всі попередження, вказівки, зображення приладу і його технічні дані, що Ви їх отримали разом з електроприладом. Недодержання нижче поданих вказівок може приводити до удару електричним струмом, пожежі і/або важких тілесних ушкоджень.**
- b) **Не рекомендується застосовувати даний електроінструмент для виконання операцій шліфування, очищення металевою щіткою, полірування або відрізання. Операції, для яких цей інструмент не призначений, можуть наражати на небезпеку і спричинити травму.**
- c) **Використовуйте лише приладя, що передбачене і рекомендоване виготовлювачем спеціально для цього електроприладу. Сама лише можливість закріплення приладду на Вашому електроприладі не гарантує його безпечно використання.**
- d) **Допустима кількість обертів робочого інструмента повинна як мінімум відповідати максимальній кількості обертів, що зазначена на електроприладі. Приладя, що обертається швидше ніж допустимо, може бути зіпсованим.**
- e) **Зовнішній діаметр і товщина робочого інструмента повинна відповідати параметрам Вашого електроприладу. При неправильних розмірах робочого інструмента існує небезпека того, що робочий інструмент буде недостатньо прикриватися та Ви можете втратити контроль над ним.**
- f) **Вставні робочі інструменти з різьбою повинні точно пасувати до різьби шліфувального шпинделя. У вставних робочих інструментах, які монтується за допомогою фланця, діаметр отвору вставного робочого інструмента повинен пасувати до прийомного діаметра фланця.**  
Вставні робочі інструменти, що не точно кріпляться на електро-інструменті, обертаються нерівномірно, сильно вірюють і можуть привести до втрати контролю над ними.
- g) **Не використовуйте пошкоджені робочі інструменти. Перед кожним використанням перевіряйте робочі інструменти, зокрема:**
- шліфувальні круги на відламки та тріщини, тарілчасті шліфувальні круги на тріщини, знос або сильне притуплення, дротяні щітки на розхитані або зламані дроти. Якщо електроприлад або робочий інструмент впав, перевірте, чи не пошкодився він, або використовуйте непошкоджений робочий інструмент. Після перевірки і монтажу робочого інструмента Ви самі і інші особи, що знаходяться поблизу, повинні стати так, щоб не знаходитися в площині робочого інструмента, що обертається, після чого увімкніть електроприлад на одну хвилину на максимальну кількість обертів. Пошкоджені робочі інструменти більшістю ламаються під час такої перевірки.
- h) **Вдягайте особисте захисне спорядження (5).** В залежності від виду робіт використовуйте захисну маску, захист для очей або захисні окуляри. За необхідністю вдягайте респіратор, навушники, захисні рукавиці або спеціальний фартух, щоб захистити себе від невеличкіх частинок, що утворюються під час шліфування, та частинок матеріалу. Очі повинні бути захищені від відлітих чужорідних тіл, що утворюються при різних видах робіт. Респіратор або маска повинні відфильтровувати пил, що утворюється під час роботи. При тривалій роботі при гучному шумі можна втратити слух.
- i) **Слідкуйте за тим, щоб інші особи дотримувалися безпечної відстані від Вашої робочої зони. Конен, хто заходить у робочу зону, повинен мати особисте захисне спорядження. Уламки оброблюваного матеріалу або зламаних робочих інструментів можуть відлітати та спричинити тілесні ушкодження навіть за межами безпосередньої робочої зони.**
- j) **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроінструмент лише за ізольовані рукоятки. Зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом.**
- k) **Тримайте шнур живлення на відстані від робочого інструмента, що обертається. При втраті контролю над приладом може перерізатися або захопитися шнур живлення та Ваша рука може потрапити під робочий інструмент, що обертається.**
- l) **Перш, ніж покласти електроприлад, зачекайте, поки робочий інструмент повністю не зупиниться. Робочий інструмент, що ще обертається, може зачепити поверхню, на яку Ви його кладете, через що Ви можете втратити контроль над електроприладом.**
- m) **Не залишайте електроприлад увімкнутим під час перенесення. Ваш одяг може випадково потрапити в робочий інструмент, що обертається, та робочий інструмент може пробуравити Вас**
- n) **Регулярно прочищайте вентиляційні щілини Вашого електроприладу. Вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне**

накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки.

- o) **Не користуйтесь електроприладом поблизу від горючих матеріалів.** Такі матеріали можуть займатися від іскор.
  - p) **Не використовуйте робочі інструменти, що потребують охолоджувальної рідини.** Використання води або іншої охолоджувальної рідини може привести до удару електричним струмом.
- 2) СІПАННЯ ТА ВІДПОВІДНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**
- Сіпання – це несподівана реакція приладу на зачеплення або застрювання робочого інструмента, що обертається, наприклад, шліфувального круга, тарілчастого шліфувального круга, дротяної щітки тощо. Зачеплення або застрювання призводить до різкої зупинки робочого інструмента, що обертається. В результаті електроприлад починає неконтрольовано рухатися з прискоренням проти напрямку обертання робочого інструмента в місці застрювання.
  - Якщо, наприклад, шліфувальний круг зачепиться або застриє в оброблюваному матеріалі, кромка шліфувального круга, якою той зайшов у оброблюаний матеріал, може застрияти і, таким чином, шліфувальний круг може вискочити з оброблюованої поверхні або спінутися. В результаті шліфувальний круг починає рухатися в напрямку особи, що обслуговує прилад, або у протилежному напрямку, в залежності від напрямку обертання круга в місці застрювання. При цьому шліфувальний круг може переламатися.
  - Сіпання – це результат неправильної експлуатації або помилок при роботі з електроприладом. Йому можна запобігти за допомогою належних запобіжних заходів, що описані нижче.
- a) **Міцно тримайте електроприлад, тримайте своє тіло та руки у положенні, в якому Ви зможете протистояти сіпанню. Завжди використовуйте додаткову рукоятку (за її наявності), щоб бути в стані найкращим чином справитися з сіпанням і реактивними моментами при високій частоті обертання робочого інструмента.** З сіпанням і реактивними моментами можна справитися за умови придатних запобіжних заходів.
  - b) **Ніколи не тримайте руку поблизу від робочого інструмента, що обертається.** При сіпанні робочий інструмент може відскочити Вам на руку.
  - c) **Уникайте своїм корпусом місць, куди в разі сіпання може відскочити електроприлад.** При сіпанні електроприлад відскакує в напрямку, протилежному руху шліфувального круга в місці застрювання.
  - d) **Працюйте з особливою обережністю в нутрах, на гострих краях тощо. Запобігайте відскакуванню робочого інструмента від оброблюваного матеріалу та його заклинюванню.** В кутах, на гострих краях або при відскакуванні робочий інструмент може заклинюватися. Це призводить до втрати контролю або сіпання.
  - e) **Не використовуйте ланцюгові піляльні диски та піляльні диски з зубцями.** Такі робочі інструменти часто спричиняють сіпання або втрату контролю над електроприладом.

### 3) ОСОБЛИВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРИ ШЛІФУВАННІ НАЖДАКОМ

- a) **Не використовуйте завеликі абразивні шкурки, дотримуйтесь інструкції виготовлювача щодо розміру абразивних шкурок.** Абразивна шкурка, що виступає за тарілчастий шліфувальний круг, може спричинити тілесні ушкодження, а також застрягання, розрив абразивної шкурки або привести до сіпання.

### ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Цей інструмент не може використовуватись особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здатностями, або особами, які не мають достатньо досвіду та знань за виключенням випадків, коли вони працюють під наглядом або пройшли інструктаж щодо використання інструменту з боку особи, яка відповідає за їх безпеку
- Переконайтесь, що діти не мають змоги грратися з інструментом
- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітівкої розетки**

### НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя, які можна отримати у Вашого дилера фірми SKIL
- При установці/використанні насадок не від фірми SKIL, дотримуйтесь інструкцій відповідного завода-виробника

### ВИКОРИСТАННЯ ПОЗА ПРИМІЩЕННЯМ

- Під час роботи на вулиці, підключайте інструмент через запобіжник короткого замикання (FI) з максимальним пусковим струмом 30 мА

### ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед використанням інструменту в перший раз радимо отримати практичну інформацію
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті (інструмент, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованого 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 обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- Пил від таких матеріалів, як свинцово-утримуюча 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 працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента

- Дяжкі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуцуючими пил
- Не затискайте інструмент у тисках
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер

## **ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**

- Не торкайтесь до рухомого шліфувального диска
- Не використовуйте зношени, порвані або засмичені шліфувальні диски
- Нікди струму викликають короточасні перепади напруги; при несприятливих умовах енергозабезпечення можливий вплив на інше встаткування (якщо імпеданс системи нижче 0,25 Ом, малойовірне виникнення несправностей); якщо вам потрібні додаткові роз'яснення, ви можете звернутися в місцеву організацію енергопостачання
- 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
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- У випадку припинення електропостачання, або при випадковому випадненню вилки з розетки, розблокуйте вимикач S (2) для запобігання неочікуваного ввімкнення

## **ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ**

- Після ввімкнення інструмента ніколи не намагайтесь зупинити обертання насадок за допомогою прикладання поперечної сили

## **ПОЯСНЕННЯ ДО УМОВНИХ ПОЗНАЧОК НА ІНСТРУМЕНТИ**

- ③ Перед використанням прочитайте інструкцію із застосування
- ④ Подвійна ізоляція (заземлюючий провід не потрібен)
- ⑤ Одягайте захисні окуляри та засоби захисту волосся
- ⑥ Не викидайте інструмент разом зі звичайним сміттям

## **ВИКОРИСТАННЯ**

- Інструкції зі збирання ⑦
  - розкладіть інструмент так, щоб гвинт A входив у паз на рукоятці
  - натисніть на важіль B вниз для блокування рукоятки

**! у разі необхідності використовуйте шестигранний ключ С для ослаблення/ затягування гвинта A, якщо рукоятка закріплюється нещільно**

  - складання інструмента проводиться у зворотному порядку
- Подовжуvalne пристосування середньої довжини (165 см) ⑧
  - послабте фіксаторну втулку D, повернувши її в напрямку, вказаному символом "розблокувати" на

інструмента

- висуньте пристосування на потрібну довжину (123–165 см)
- затягніть фіксаторну втулку D, повернувши її в напрямку, вказаному символом "заблокувати" на інструмента
- Подовжуvalne пристосування максимальної довжини (220 см) ⑨
  - послабте фіксаторну втулку E, повернувши її в напрямку, вказаному символом "розблокувати" на рукоятці
  - вставте додаткову рукоятку F в основну рукоятку так, щоб маркування поєдналось із крайкою фіксаторної втулки E, як показано на малюнку
  - затягніть фіксаторну втулку E, повернувши її в напрямку, вказаному символом "заблокувати" на рукоятці

**! подовження до максимального розміру можливе тільки тоді, коли інструмент вже розкладена до середньої довжини**

- Опорні накладки ⑩
  - не користуйтесь інструментом без опорної накладки G

**! негайно міняйте накладку у разі пошкодження (відкручуйте/закручуйте болт H за допомогою шестигранного ключа C)**

**! від'єднуйте інструмент від розетки перш ніж зніміть або встановлювати опорну накладку ⑪**
- Встановлення шліфувального диска ⑫
  - надіньте шліфувальний диск J на опорну накладку таким чином, щоб отвір у диску збігався з отвором у накладці
  - у разі необхідності перед цим почистіть опорну накладку

**! пиловловлювання пилу потребує використання перфорованих шліфувальних дисків**

- Пиловловлювання ⑬
  - послабте фіксаторну втулку E, повернувши її в напрямку, вказаному символом "розблокувати" на рукоятці
  - вставте гнукий шланг K у рукоятку машини, як показано на малюнку
  - затягніть фіксаторну втулку E, повернувши її в напрямку, вказаному символом "заблокувати" на рукоятці
  - підключіть гнукий шланг до адаптера Ø 57 мм промислового пилососа (**спочатку зніміть шланг пилососа**)
    - можна приєднувати гнукий шланг K до одного з 3 адаптерів для промислового пилососа, **не** знімачи штатний шланг пилососа
    - для установки адаптерів L або M використовуйте викрутку N, як показано на малюнку
  - Підпора/регулятор повітряного потоку ⑭
    - підпора P оберігає шланг від пошкодження при зберіганні інструмента в зібраному стані під час перерв у роботі
    - регулювання повітряного потоку здійснюється шляхом переміщення регулятора Q відносно отвору в штуцері R
    - сила всмоктування буде мінімальною при повністю відкритому отворі

- Увімкнення/вимкнення блокувального перемикача Н ⑭
  - увімкніть інструмент ⑯а
  - ! перш ніж приладдя торнеться оброблюваного виробу, інструмент повинен набрати повні оберти**
  - заблокуйте перемикач ⑯b
  - розблокуйте перемикач/відключите інструмент ⑯c
  - ! перш ніж вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
  - ! ріжуча насадка продовжує обертатись ще декілька секунд після відключення інструменту**
- Електронний програмований старт  
Забезпечує плавне досягнення максимальної швидкості без різких поштовхів при включенні інструменту
- Електрона підтримка постійної швидкості  
Утримує швидкість на постійному рівні при збільшенні навантаження
- Регулятор швидкості ⑯  
Для оптимального результату шліфування різних матеріалів
  - за допомогою регулятора Т можна плавно змінювати швидкість обертання шліфувального диска від мінімальної до максимальної
  - відрегулюйте швидкість відповідно до розміру абразиву
  - перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний најдачний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Утримування і робота інструментом ⑯
  - ! завжди міцно тримайте пристрій обома руками**
  - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
  - спрямуйте інструмент паралельно до робочої поверхні, рухаючи його кругами або хрест-навхрест
  - ! не принладайте до інструменту дуже великий тиск**
  - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
  - тримайте вентиляційні отвори V ⑯ незакритими
- Шліфування
  - кількість знятого матеріалу залежить від швидкості обертання шліфувального диска і використовуваний розмір зерна
  - швидкість обертання диска знижується при збільшенні сили притискання

## ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Збільшена довжина машини використовується для шліфування (високих) стін ⑯
- Максимальна довжина машини застосовується для шліфування стель ⑯
- Для шліфування поверхонь у важкодоступних місцях сегмент захисної кришки круга W можна зняти, як показано на малюнку ⑯

## ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Замініть ушкоджений шланг відсоса пилу X ⑯, як показано на малюнку ⑯

- З метою запобігання виникнення небезпечних ситуацій пошкоджений шнур живлення слід замінювати лише в авторизованій сервісній майстерні SKIL
- Зберігайте інструмент у захисному футлярі, у сухому, зачиненому, не доступному для дітей місці ⑯
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори V ⑯)
  - ! не намагайтесь виконувати чистку шляхом уводу через ці вентиляційні отвори гострих предметів**
  - ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
  - надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- **Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям** (тільки для країн ЄС)
  - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електрических та електронних пристріїв, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який переївав в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколишнього середовища шляхом - малюнок ⑯ нагадає вам про це

## ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

- 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміраний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 82 дБ(А) і потужність звуку 93 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 1,4 м/с<sup>2</sup> (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с<sup>2</sup>)

- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
  - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
  - у періоді, 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 правому стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

## Τριβείο τοίχου

7520

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται για το στεγνό τρύπωμα σοβατησμένων τοίχων και ταβανιών - είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για την αφάρεση χρωμάτων, συγκολλητικών ουσιών και χαλαρού σοβά
- Να χρησιμοποιείτε το εργαλείο μόνο εφόσον είναι συναρμολογημένο άρτια και σωστά (να έχετε υπόψη σας ότι η Skil δε μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνη για τυχόν βλάβη στο εργαλείο και/ή ατομικό τραυματισμό λόγω εσφαλμένης συναρμολόγησης του εργαλείου)
- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση και φυλάξτε τις για μελλοντική αναφορά ③

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

#### ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Βίδα τάνυστης
- B Μοχλός τάνυστης
- C Εξάγωνο κλειδί
- D Κέλυφος μανδάλωσης (για την προέκταση του εργαλείου)
- E Κέλυφος μανδάλωσης (για τη σύνδεση ηλεκτρικής σκούπας ή σωλήνα προέκτασης)
- F Πρόσθετη λαβή + σωλήνας προέκτασης
- G Δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου (VELCRO-αυτοκόλλητο)
- H Βίδα δίσκου
- J Δίσκο γυαλόχαρτο
- K Εύκαμπτος σωλήνας + αντάπτορας ηλεκτρικής σκούπας Ø 57 mm
- L Αντάπτορας ηλεκτρικής σκούπας Ø 47 mm
- M Αντάπτορας ηλεκτρικής σκούπας Ø 35 mm
- N Κατσαβίδι διπλής όψεως
- P Χειριστήριο εργαλείου
- Q Ρυθμιστής ροής αέρα

- R Σύνδεσμος εργαλείου
- S Διακόπητη ασφαλείας εκκίνηση/στάσης
- T Τροχόσκος ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης
- V Σχισμές αερισμού
- W Κάλυμμα δίσκου
- X Εύκαμπτος σωλήνας τριψίματος

### 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

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

#### 2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίσ. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυσμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γιειωμένα). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλορίφερ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αινάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίσ από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές η 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 καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιά απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
  - b) Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιπλοισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωσταπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
  - c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
  - d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
  - e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
  - f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
  - g) Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, 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 για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.
  - b) Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
  - c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
  - d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτερα πρόσωπα.
  - e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα 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 ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
  - f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
  - g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα 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. Επισκευαστές προσωπικού εργαλείου πρέπει να είναι εξασφαλισμένοι από την ασφάλεια του ηλεκτρικού εργαλείου.
- ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ ΤΟΙΧΟΥ**
- 1) ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ
  - a) Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται σαν λειαντήρας με σμυριδόχαρτο. Να λαμβάνετε πάντοτε υπόψη σας όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις, τις οδηγίες,

- τις απεικονίσεις και τα στοιχεία που σας παραδίνονται μαζί με το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η μη τήρηση των οδηγιών που ακολουθούν, μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, φωτιά και/ή σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο δεν συστήνεται για λειτουργίες τροχίσματος, βουρτσίσματος σύρματος, στίβλωσης ή κοπής.** Λειτουργίες για τις οποίες το ηλεκτρικό εργαλείο δεν έχει σχεδιαστεί μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο και να προκαλέσει τραυματισμό.
- c) **Μη χρησιμοποιήστε ποτέ εξαρτήματα που δεν προβλέπονται και δεν προτάθηκαν από τον κατασκευαστή ειδικά γι' αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η διαπίστωση ότι μπορείτε να στερεώσετε ένα εξάρτημα στο ηλεκτρικό εργαλείο σας δεν εγγυάται την ασφαλή χρήση του.
- d) **Ο μέγιστος επιτρέπτος αριθμός στροφών του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός όσο ο μέγιστος αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Εξαρτήματα που περιστρέφονται με ταχύτητα μεγαλύτερη από την επιτρέπτη μπορεί να καταστραφούν.
- e) **Η εξωτερική διάμετρος και το πάχος του εργαλείου που χρησιμοποιείτε πρέπει να ανταποκρίνονται πλήρως στις αντίστοιχες διαστάσεις του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Εργαλεία με εσφαλμένες διαστάσεις δεν μπορούν να καλυφθούν ή να ελεγχθούν επαρκώς.
- f) **Εργαλεία με βιδωτή υποδοχή πρέπει να ταιριάζουν ακριβώς στη σεπίρωμα του άξονα.** Στα εργαλεία που συναρμολογούνται με τη βοήθεια φλάντζας πρέπει η διάμετρος της τρύπας του εργαλείου να ταιριάζει στη διάμετρο της υποδοχής της φλάντζας. Εργαλεία που δεν μπορούν να στερεωθούν ακριβώς στο ηλεκτρικό εργαλείο περιστρέφονται ανομοιόμορφα, δονούνται ισχυρά και μπορεί να οδηγήσουν στην απώλεια του ελέγχου.
- g) **Μη χρησιμοποιείτε χαλασμένα εργαλεία.** Να ελέγχετε πάντοτε τα εργαλεία που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε, π. χ. τους δίσκους κοπής για σπασμάτια και ρωγμές, τους δίσκους λείανσης για ρωγμές, φθορές ή ξεφτίσματα και τις συρματόβουρτσες για χαλάρα ή σπασμένα σύρματα. Σε περίπτωση που το ηλεκτρικό εργαλείο πέσει κάτω, τότε ελέγχετε το εργαλείο μήπως έχει υποστεί κάποια βλάβη ή χρησιμοποιήστε ένα άλλο, άψογο εργαλείο. Μετά τον έλεγχο και την τοποθέτηση του εργαλείου που πρόκειται να χρησιμοποιήσετε πρέπει να απομακρύνετε τυχόν παρευρισκόμενα πρόσωπα από το επίπεδο περιστροφής του εργαλείου κι ακολούθως να αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργαστεί ένα λεπτό υπό το μέγιστο αριθμό στροφών χωρίς φορτίο. Τυχόν χαλασμένα εργαλεία σπάνια ως επί το πλείστον κατά τη διάρκεια αυτού του δοκιμαστικού χρόνου.
- h) **Χρησιμοποιείτε πάντοτε τη δική σας, ατομική προστατευτική ενδυμασία** (5). **Να χρησιμοποιείτε επίσης, ανάλογα με την εκάστοτε εργασία, προστατευτικές μάσκες, προστατευτικές διατάξεις ματιών ή προστατευτικά γυαλιά.** Αν χρειαστεί, φορέστε και μάσκα προστασίας από τη σκόνη, ωτασπίδες, προστατευτικά γάντια ή μια ειδική προστατευτική ποδιά που θα σας προστατεύει από τυχόν εκσφενδονίζομένα λειαντικά σωματίδια ή θραύσματα υλικού. Τα μάτια πρέπει να προστατεύονται από τυχόν αιωρούμενα σωματίδια που μπορεί να δημιουργήσουν κατά την εκτέλεση των διάφορων εργασιών. Οι αναπνευστικές και οι προστατευτικές μάσκες πρέπει να φίλτραρουν τον αέρα και να συγκρατούν τη σκόνη που δημιουργείται κατά την εργασία. Σε περίπτωση που εκτεθείτε για πολύ χρόνο σε ισχυρό θόρυβο μπορεί να απολέσετε την ακοή σας.
- i) **Φροντίζετε, τυχόν παρευρισκόμενα άτομα να βρίσκονται πάντοτε σε ασφαλή απόσταση από τον τομέα που εργάζεσθε.** Κάθε άτομο που μπαίνει στον τομέα που εργάζεσθε πρέπει να φορά προστατευτική ενδυμασία. Θραύσματα του υπό κατεργασία τεμαχίου ή σπασμένων εργαλείων μπορεί να εκσφενδονιστούν και να προκαλέσουν τραυματισμούς ακόμη κι εκτός του άμεσου τομέα εργασίας.
- j) **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του.** Η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπλήξια.
- k) **Να οδηγείτε το ηλεκτρικό καλώδιο σε ασφαλή απόσταση από τα περιστρεφόμενα εργαλεία.** Σε περίπτωση που χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου το ηλεκτρικό καλώδιο μπορεί να κοτεί ή να περιπλεχτεί και το χέρι σας ή το μπράτσο σας να τραβηγτεί επάνω στο περιστρεφόμενο εργαλείο.
- l) **Μην αποθέσετε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο πριν το εργαλείο πάψει εντελώς να κινείται.** Το περιστρεφόμενο εργαλείο μπορεί να έρθει σε επαφή με την επιφάνεια στην οποία ακουμπήσατε το ηλεκτρικό εργαλείο κι έτσι να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.
- m) **Μην αφήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο να εργάζεται όταν το μεταφέρετε.** Τα ρούχα σας μπορεί να τυλιχτούν τυχαίως από το περιστρεφόμενο εργαλείο και να τρυπήσει το κορμί σας.
- n) **Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας.** Ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβεί σκόνη μέσα στο περιβλήμα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους.
- o) **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κοντά σε έυφλεκτα υλικά.** Ο σπινθηρισμός μπορεί να τα αναφέξει.
- p) **Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία που απαιτούν ψύξη με ψυκτικά υγρά.** Η χρήση νερού ή άλλων υγρών ψυκτικών μέσων μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια.
- 2) **ΚΛΟΤΣΗΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ**
- Το κλότσημα είναι μια απροσδόκητη αντίδραση όταν το περιστρεφόμενο εργαλείο, π. χ. ο δίσκος κοπής, ο

δίσκος λειανσης, η συρματόβουρτσα κτλ., προσκρούσει κάπου [σκοντάψει] ή μπλοκάρει. Έτσι, ένα τυχόν μη υπό έλεγχο ευρισκόμενο ηλεκτρικό εργαλείο αντιδρά στο σημείο μπλοκαρίσματος/πρόσκρουσης με σφρόδρητη και περιστρέφεται με συνεχώς αυξανόμενη ταχύτητα με φορά αντίθετη εκείνης του εργαλείου.

- Οταν π. χ. ένας δίσκος κοπής σφρηνώσει ή μπλοκάρει μέσα στο υπό κατεργασία υλικό, τότε η ακμή του δίσκου που βιδίζεται μέσα στο υλικό μπορεί να στρεβλώσει και ακολούθως ο δίσκος κοπής να βγει με ορμή και ανεξέλεγκτα από το υλικό ή να προκαλέσει κλότσημα. Οταν συμβεί αυτό ο δίσκος κοπής κινείται με κατεύθυνση προς το χειριστή/ τη χειριστική ή και αντίθετα, ανάλογα με τη φορά περιστροφής στο σημείο μπλοκαρίσματος. Σε τέτοιες περιπτώσεις δεν αποκλείεται και το σπάτιο των δίσκων κοπής.
- Το κλότσημα είναι το αποτέλεσμα ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του ηλεκτρικού εργαλείου και μπορεί να αποφυγθεί με λήψη κατάλληλων προληπτικών μέτρων, σαν αυτά που περιγράφονται παρακάτω.

a) **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο πάντοτε καλά και να παίρνετε με το σώμα σας μόνο θέσεις, στις οποίες θα μπορέσετε να αποκρύψετε επιτυχώς ένα ενδεχόμενο κλότσημα. Να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πρόσθετη λαβή, ή αυτή φυσικά υπάρχει, για να εξασφαλίσετε έτσι το μέγιστο δυνατό έλεγχο επί του ηλεκτρικού εργαλείου σε περίπτωση εμφάνισης ανάστροφων και αντίρρων δυνάμεων [π. χ. κλότσημα] κατά την εκκίνηση. Ο χειριστής/ ή χειριστρία μπορεί να αντιμετωπίσει με επιτυχία τα κλοτσήματα και τις ανάστροφες ροπές.**

b) **Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας κοντά στα περιστρεφόμενα εργαλεία. Σε περίπτωση κλοτσήματος το εργαλείο μπορεί να πέρασε πάνω από το χέρι σας.**

c) **Μην παίρνετε με το σώμα σας θέσεις προς τις οποίες θα κινηθεί το ηλεκτρικό εργαλείο σε περίπτωση κλοτσήματος. Κατά το κλότσημα το ηλεκτρικό εργαλείο κινείται ανεξέλεγκτα με κατεύθυνση αντίθετη προς τη φορά περιστροφής του λειαντικού εργαλείου.**

d) **Να εργάζεστε με ιδιαίτερη προσοχή σε γωνίες, κοφτερές ακμές κτλ. Φροντίζετε το λειαντικό εργαλείο να μην ανατιναχτεί από το υπό κατεργασία υλικό και να μη σφηνώσει σα αυτό. Το περιστρεφόμενο λειαντικό εργαλείο σφρηνώνει εύκολα κατά την εργασία σε γωνίες και κοφτερές ακμές, ή όταν ανατινάξεται. Αυτό προκαλεί κλότσημα ή απώλεια του ελέγχου.**

e) **Να μην χρησιμοποιείτε τσαπτραζωμένες ή οδοντωτές πριονόλαμες. Τα εργαλεία αυτά προκαλούν συχνά κλότσημα ή οδηγούν σε απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου.**

### 3) ΙΔΙΑΙΤΕΡΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΜΕ ΣΜΥΡΙΔΟΧΑΡΤΟ

a) **Μη χρησιμοποιείτε υπερμεγέθη σμυριδόφυλλα αλλά τηρείτε τις συστάσεις του κατασκευαστή για το μέγεθος των σμυριδόφυλλων.**

Σμυριδόφυλλα που προεξέχουν από το δίσκο λειανσης μπορεί να προκαλέσουν τραυματισμούς, να οδηγήσουν σε μπλοκάρισμα, να σχιστούν, ή να προκαλέσουν κλότσημα.

## ΓΕΝΙΚΑ

- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Το εργαλείο αυτό δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων παιδών) με μεωμένες φυσικές, αισθητικές ή νοητικές ικανότητες, ή από άτομα χωρίς εμπειρία ή γνώση, εκτός και αν επιβλέπονται ή εάν τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με τη χρήση του εργαλείου από άτομα υπεύθυνα για την ασφαλεία τους
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν παίζουν με το εργαλείο
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λειανση με γρήση υγρών
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

## ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
- Για τη συναρμολόγηση/χρήση εξαρτημάτων άλλου εργοστασίου, ακολουθήστε τις οδηγίες του σχετικού κατασκευαστή

## ΥΠΑΙΘΡΙΑ ΧΡΗΣΗ

- Συνδέστε το εργαλείο στο ρεύμα χρησιμοποιώντας έναν διακόπτη ασφαλείας με όριο ενεργοποίησης 30 mA

## ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο για πρώτη φορά, σας συνιστούμε να λάβετε πρακτικές πληροφορίες
- Βεβαιωθείτε ότι η τάση που παρέχεται σε ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που θέρευν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδέθουν επίσης σε πρίζα 220V)
- **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 ηλεκτροπλήξια - βλέψτε σε αγωνούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια)**
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)**
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλιβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανδρόγυνα 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 δειά) διαιτάρετα σε συνδυασμό με πρόσθιτα συντηρητικά 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
- Μην σφίγγετε το εργαλείο σε μέγγενη

- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps

## KATA TH XRHSH

- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο δίσκο γυαλόχαρτο
- Δεν επιτρέπεται η περατέρω χρήση δίσκων γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί, σχίστει ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- Οι διαδικασίες ζεύξης προκαλούν σύντομες πτώσεις τάσης - υπό δύσμενεις συνθήκες δικτύου μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά άλλες συσκευές (άν τη σύνθετη αντίσταση δικτύου είναι μικρότερη από 0,25 Ohm δεν αναμένονται παρενοχλήσεις) - για οποιεσδήποτε επειγήγησεις μπορείτε να απειληθείτε στον τοπικό φορέα παροχής ηλεκτρικού ρεύματος
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Σε περίπτωση σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Σε περίπτωση που διακοπεί το ρεύμα ή βγει το φίς από την πρίζα, απασφαλίστε αμέσως τον διακόπτη S (2) για να αποφύγετε την ακούσια επανενεργοποίηση του εργαλείου

## META TH XRHSH

- Μετά το σβήσιμο του εργαλείο, μην σταματάτε την πειριστροφή του εξαρτήματος εφαρμόζοντας πλάγια δύναμη σ' αυτό

## ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΒΟΛΩΝ ΣΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

- ③ Διαβάστε το εγχειρίδιο οδηγών πριν από τη χρήση
- ④ Διπλή μόνωση (δεν απαιτείται καλώδιο γείωσης)
- ⑤ Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά και προστατευτικά μέσα ακοής
- ⑥ Μην πετάτε το εργαλείο στον κάδο οικιακών απορριμμάτων

## XRHSH

- Οδηγίες συναρμολόγησης ⑦
  - ξεδιπλώστε το εργαλείο και βεβαιωθείτε ότι η βίδα Α εφαρμόζει μέσα στην εγκοπή, στο σύνδεσμο της λαβής του εργαλείου
  - πιέστε τέρμα κάτω το μοχλό Β για να ασφαλίσει ο σύνδεσμος της λαβής

**! εάν είναι απαραίτητο, χρησιμοποιήστε εξάγωνο κλειδί C για το λύσμα ή τη σύσφιξη της βίδας Α ή ταν σύνδεσμος της λαβής δεν μπορεί να ασφαλίσει τελείως**

  - για το διπλόμα της λαβής του εργαλείου ενεργήστε με την αντίστροφη σειρά
- Προέκταση του εργαλείου σε μεσαίο μήκος (165 cm) ⑧
  - λασκάρετε το κέλυφος μανδάλωσης D στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου απασφάλισης στο εργαλείο
  - προεκτείνετε το εργαλείο στο επιθυμητό μήκος (123 - 165 cm)
  - σφίξτε το κέλυφος μανδάλωσης D στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου ασφάλισης στο εργαλείο
- Προέκταση του εργαλείου στο μέγιστο μήκος (220 cm) ⑨
- λασκάρετε το κέλυφος μανδάλωσης E στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου απασφάλισης στη λαβή του εργαλείου
- εισάγετε την πρόσθετη λαβή F στο άκρο της λαβής του εργαλείου μέχρι το σημάδι, όπως εικονίζεται, να ευθυγραμμιστεί με το χείλος του κελύφους μανδάλωσης E
- σφίξτε το κέλυφος μανδάλωσης E στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου ασφάλισης στο εργαλείο
- ! η προέκταση του εργαλείου στο μέγιστο μήκος της είναι δινατή μόνο όταν το εργαλείο έχει προεκταθεί στο μέσο μήκος του**
- Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου ⑩
  - μήν χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου G

**! να αντικαθιστάτε αμέσως τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης γυαλόχαρτου (ξεσφίξτε/ σφίξτε τη βίδα δίσκου H με το εξάγωνο κλειδί C)**
- ! βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πρίν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε το δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου**
- Τοποθέτηση των δίσκων γυαλόχαρτων ⑪
  - απλά πιέστε το δίσκο γυαλόχαρτο J επάνω στο δίσκο συγκράτησης προσέχοντας ώστε οι τρύπες επάνω στο δίσκο γυαλόχαρτο να συμπίπτουν με τις τρύπες στο δίσκο συγκράτησης
  - αν χρειάζεται καθαρίστε το δίσκο συγκράτησης

**! το σύστημα αναρρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση δίσκων γυαλόχαρτων με τρύπες**
- Απορρόφηση σκόνης ⑫
  - λασκάρετε το κέλυφος μανδάλωσης E στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου απασφάλισης στη λαβή του εργαλείου
  - εισάγετε τον εύκαμπτο σωλήνα Κ μέσα στο άκρο της λαβής του εργαλείου, όπως εικονίζεται
  - σφίξτε το κέλυφος μανδάλωσης E στρέφοντας το προς την κατεύθυνση του συμβόλου ασφάλισης στο εργαλείο
  - συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα με τον αντάπτορα Ø 57 mm απευθείας σε ηλεκτρική σκούπα βιομηχανικού τύπου (αφαιρέστε προηγουμένως το σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας)
  - ενδέχεται επίσης κάποιος να συνδέσει τον εύκαμπτο σωλήνα Κ με έναν από τους 3 αντάπτορες σε μία ηλεκτρική σκούπα βιομηχανικού τύπου χωρίς να αφαιρέσετε τον εύκαμπτο σωλήνα της ηλεκτρικής σκούπας
  - για την συναρμογή του αντάπτορα της ηλεκτρικής σκούπας Λ ή Μ χρησιμοποιήστε το κατσαβίδι N όπως εικονίζεται
- Βασικό χειριστήριο εργαλείου/παροχής αέρα ⑯
  - το βασικό χειριστήριο εργαλείου Ρ εμποδίζει να πάθει βλάβη ο εύκαμπτος σωλήνας όταν σταματά να χρησιμοποιείται το εργαλείο στα διαλείμματα από την εργασία
  - ελέγχετε την παροχή του αέρα σύροντας το ρυθμιστικό Ρ επάνω από το άνοιγμα στον σύνδεσμο του εργαλείου R
  - η ισχύς αναρρόφησης βρίσκεται στην κατώτατη στάθμη όταν το άνοιγμα είναι απολύτως ορατό

- Διακόπτης ασφαλείας ξεκίνημα/σταμάτημα S ⑯
  - ξέκινείστε το εργαλείο ⑯a
  - ! προτού το εξάρτημα κατεργασίας φθάσει το κατεργαζόμενο κομμάτι, το εργαλείο πρέπει να λειτουργεί με πλήρη ταχύτητα
  - ασφαλίστε το διακόπτη ⑯b
  - απασφάλιστη του διακόπτη/σταματείστε το εργαλείο ⑯c
  - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το ανασηκώσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι
  - ! το εξάρτημα συνεχίζει να περιστρέφεται για σύντομο χρονικό διάστημα μετά τη διακοπή λειτουργίας του εργαλείου
- Ηλεκτρονικός έλεγχος ομαλής εκκίνησης  
Εξασφαλίζει ομαλή αύξηση στη μέγιστη ταχύτητα λειτουργίας, χωρίς απότομο "κλώτσημα", όταν μπαίνει σε λειτουργία το εργαλείο
- Ηλεκτρονική σταθεροποίηση ταχύτητας  
Διατηρεί την ταχύτητα σε σταθερό επίπεδο όσο το φορτίο αυξάνεται
- Ελεγχος ταχύτητας ⑯  
Για άριστα αποτελέσματα λείανσης διαφόρων υλικών
  - ρυθμίζετε την μεταβλητή ταχύτητα λείανσης από τον μηδέν στο μέγιστο με τον τροχίσκο T
  - ρυθμίζετε πάντοτε την ταχύτητα ανάλογα με το έδιος του γυαλόχαρτου που χρησιμοποιείτε
  - πριν ξεκινήσετε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πιο σωστό είδος γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας
- Πώς να κρατάεις και να οδηγείτε το εργαλείο ⑯
  - ! να κρατάτε πάντοτε το εργαλείο σταθερά και με τα δύο χέρια
  - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
  - να οδηγείτε το εργαλείο σας παραλλήλα με την επιφάνεια του κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταυρούμενες κινήσεις
  - ! μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς
  - μην κινείτε από τομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειανόμενη επιφάνεια
  - κρατάτε τις σχισμές αερισμού V ⑯ ακάλυπτες
- Λείανση
  - η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την ταχύτητα του δίσκου γυαλόχαρτου και το νούμερο του φύλλου λειανσής που χρησιμοποιείται
  - η ταχύτητα του λειαντικού δίσκου μειώνεται ανάλογα με την πίεση που εφαρμόζεται στο εργαλείο

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο στο εκτεταμένο μήκος του για το τρίψιμο (υψηλότερων) τοίχων ⑯
- Χρησιμοποιήστε το εργαλείο στο μέγιστο μήκος του για το τρίψιμο ταβανιών ⑯
- Για το τρίψιμο δυσκιρόστιων σημείων, το κάλυμμα δίσκου W μπορεί να αφαιρεθεί, όπως εικονίζεται ⑯

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αντικαταστήστε έναν εύκαμπτο σωλήνα με βλάβη X ⑯
  - όπως εικονίζεται ⑯

- Το καλώδιο ρεύματος που έχει ζημιά, θα πρέπει να αντικαθίσταται μόνο από κέντρο σέρβις της SKIL για την αποφυγή κινδύνου
- Αποθηκεύστε το εργαλείο στην προστατευτική θήκη του σε δροσερό και κλειδωμένο χώρο, μακριά από παιδιά ⑯
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού V ⑯)
  - ! μην επιχειρήσετε καθαρισμό βάζοντας αιχμηρά αντικείμενα μέσα στις σχισμές αερισμού
  - ! αφήστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχο το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
- στείλετε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
  - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την 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 ⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπλήρωνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 82 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 93 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 1,4 m/s<sup>2</sup> (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται

στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται

- η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξηθεί** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
  - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

## Mașină de şlefuit pentru peretei uscați 7520

### INTRODUCERE

- Această mașină este destinață șlefuirii uscate a peretilor și tavanelor tencuite și se pretează mai ales la îndepărțarea straturilor de vopsea, adezivi și a tencuielii detașate
- Utilizați scula numai când este asamblată corect și complet (rețineți că Skil nu își poate asuma răspunderea pentru deteriorarea sculei și/sau leziunile corporale produse ca rezultat al asamblării incorecte a sculei)
- Citiți cu atenție acest manual de instrucțiuni înainte de utilizare și păstrați-l pentru consultare ulterioară ③

### DATE TEHNICE ①

### ELEMENTELE SCULEI ②

- A Surub de tensionare
- B Manetă de tensionare
- C Cheia hexagonală
- D Manșon de blocare (pentru extinderea mașinii)
- E Manșon de blocare (pentru conectarea aspiratorului/tubului de extensie)
- F Mâner suplimentar + tub de extensie
- G Platoul de șlefuit (VELCRO)
- H Șurub platoului
- J Discul de șlefuit
- K Furtun flexibil + adaptor aspirator Ø 57 mm
- L Adaptor aspirator Ø 47 mm
- M Adaptor aspirator Ø 35 mm
- N Surubelnita cu două capete
- P Standul mașinii
- Q Regulator curent de aer
- R Conector mașinii
- S Întrerupător cu blocare pornit/oprit
- T Rotiță pentru ajustarea vitezei de șlefuire
- V Fantele de ventilație
- W Segment de acoperire a platoului de șlefuit
- X Furtun de șlefuit

## SIGURANȚA

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

#### 1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

#### 2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de recordare 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. Stecherele nemodificate și prizele de curenț curengătoare a acestora reduc riscul de electrocutare.
  - b) **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.
  - c) **Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o sculă electrică pătrunde apă.
  - d) **Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ștecherul din priza de curenț.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
  - e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
  - f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătoare de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.
- 3) SECURITATEA PERSOANELOR
  - a) **Fiiți vigilenti, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosit sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
  - b) **Purtați echipament de protecție personală și**

- întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțământ antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o răcorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcămintea de lucru adecvată. Nu purtați haine largi sau podeoabe.** Țineți părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcămintea largă, podeoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRATI ȘI FOLOSITI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE**
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrări mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil 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, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atenț intreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentelor instrucțiuni.** Țineți seama de condițiile de lucru și de lucrarea care trebuie executată. Întrebuințarea unor scule electrice destinate altor utilizări decât cele preconizate, poate duce la situații periculoase.
- 5) SERVICE**
- a) **Permiteți repararea mașinii dumneavoastră numai de către un specialist calificat și numai cu piese de schimb originale.** În acest mod este garantată menținerea siguranței de exploatare a mașinii.

## INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ - ȘLEFUITOARE PEREȚI

- 1) INSTRUCȚIUNI DE PROTECȚIE PENTRU TOATE TIPURILE DE UTILIZĂRI**
- a) **Această sculă electrică se va folosi ca șlefuitor.** Respectați toate avertismentele, instrucțiunile, reprezentările și datele primite împreună cu scula electrică. În cazul în care nu veți respecta următoarele instrucțiuni, se poate ajunge la electrocutare, incendii și/sau răniri grave.
- b) **Această mașină electrică nu este recomandată pentru operațiuni de șlefuire, prelucrare a suprafetelor cu peria de sârmă, lustruire sau tăiere.** Operațiunile pentru care această mașină electrică nu a fost proiectată pot implica pericole și cauza accidente.
- c) **Nu folosiți accesoriu care nu au fost prevăzute și recomandate în mod special de către producător pentru această sculă electrică.** Faptul în sine că accesoriul respectiv poate fi montat pe scula dumneavoastră electrică, nu garantează în nici un caz utilizarea lui sigură.
- d) **Turația admisă a dispozitivului de lucru trebuie să fie cel puțin egală cu turația nominală specificată pe scula electrică.** Un accesoriu care se rotește mai repede decât este admis, se poate distruge.
- e) **Diametrul exterior și grosimea dispozitivului de lucru trebuie să corespundă datelor dimensionale ale sculei dumneavoastră electrice.** Dispozitivele de lucru greșit dimensionate nu pot fi protejate sau controlate în suficientă măsură.
- f) **Accesoriile prevăzute cu inserție filetată trebuie să se potrivească exact pe filetul arborelui de polizat.** La accesoriile montate prin flanșe, diametrul găurii accesoriului trebuie să se porivească cu diametrul de prindere al flanșei. Accesoriile care nu sunt fixate exact la scula electrică, se rotesc neuniform, vibrează foarte puternic și pot duce la pierderea controlului.
- g) **Nu folosiți dispozitive de lucru deteriorate.** Înainte de utilizare controlați dacă dispozitivele de lucru ca discurile de șlefuit nu sunt sparte sau fisurate, dacă discurile abrazive nu sunt fisurate, uzate sau tocite puternic, dacă perile de sârmă nu prezintă fire desprinse sau rupte. Dacă scula electrică sau dispozitivul de lucru cade pe jos, verificați dacă nu cumva s-a deteriorat sau folosiți un dispozitiv de lucru nedeteriorat. După ce ati controlat și montat dispozitivul de lucru, țineți persoanele aflate în preajmă în afara planului de rotație al dispozitivului de lucru, și lăsați scula electrică să

- funcționeze un minut la turația nominală.** De cele mai multe ori, dispozitivele de lucru deteriorate se rup în această perioadă de probă.
- h) Purtăt echipament personal de protecție ⑤. În funcție de utilizare, purtați o protecție completă a feței, protecție pentru ochi sau ochelari de protecție. Dacă este cazul purtați mască de protecție împotriva prafului, protecție auditivă, mănuși de protecție sau șort special care să vă ferească de miclele așchii și particule de material.** Ochii trebuie protejați de corpurile străine aflate în zbor, apărute în cursul diferitelor aplicații. Mască de protecție împotriva prafului sau masca de protecție a respirației trebuie să filtreze praful degajat în timpul utilizării. Dacă sunteți expuși timp îndelungat zgomotului puternic, vă puteți pierde auzul.
- i) Aveți grijă ca celelalte persoane să păstreze o distanță sigură față de sectorul dumneavoastră de lucru.** Oricine pătrunde în sectorul de lucru trebuie să poarte echipament personal de protecție. Fragmente din piesa de lucru sau dispozitivele de lucru rupte pot zbura necontrolat și provoaca răniri chiar în afara sectorului direct de lucru.
- j) Prindeți scula electrică numai de mâinile izolate atunci când execuția operații în cursul cărora accesoriul poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare.** Contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare.
- k) Tineți cablul de alimentare departe de dispozitivele de lucru care se rotesc.** Dacă pierdeți controlul asupra mașinii cablul de alimentare poate fi răiat sau prins iar mâna sau brațul dumneavoastră poate nimeri sub dispozitivul de lucru care se rotește.
- l) Nu puneti niciodată jos scula electrică înainte ca dispozitivul de lucru să se fi oprit complet.** Dispozitivul de lucru care se rotește poate ajunge în contact cu suprafața de sprijin, fapt care vă poate face să pierdeți controlul asupra sculei electrice.
- m) Nu lăsați scula electrică să funcționeze în timp ce o transportați.** În urma unui contact accidental cu dispozitivul de lucru care se rotește, acesta vă poate prinde îmbrăcăminte și chiar pătrunde în corpul dumneavoastră.
- n) Curați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice.** Ventilatorul motorului atrage praf în carcasă și acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericolul electric.
- o) Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteie pot duce la aprinderea acestor materiale.
- p) Nu folosiți dispozitive de lucru care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a altor agenți de răcire lichizi poate duce la electrocutare.
- 2) RECUL ȘI AVERTISMENTE CORESPUNZĂTOARE**
- Recul este reacția bruscă apărută la agățarea sau blocarea unui dispozitiv de lucru care se rotește, cum ar fi un disc de șlefuit, un disc abraziv, o perie de sărmă, etc. Agățarea sau blocarea duce la oprirea bruscă a dispozitivului de lucru care se rotește. Aceasta face ca scula electrică necontrolată să fie accelerată în punctul de blocare, în sens contrar direcției de rotație a dispozitivului de lucru.
- Dacă, de exemplu, un disc de șlefuit se agăță sau se blochează în piesa de lucru, marginea discului de șlefuit care penetrează direct piesa de lucru se poate agăța în aceasta și duce astfel la smulgerea discului de șlefuit sau provoacă recul. Discul de șlefuit se va deplasa căre operator sau în sens opus acestuia, în funcție de direcția de rotație a discului în punctul de blocare. În această situație cursurile de șlefuit se pot chiar rupe.**
- Un recul este consecința utilizării greșite sate defectuoase a sculei electrice. El poate fi împiedicat prin măsuri preventive adecvate, precum cele descrise în continuare.
- Tineți bine scula electrică și aduceți-vă corpul și brațele într-o poziție în care să puteți controla forțele de recul. Folosiți întotdeauna un mânec suplimentar, în caz că acesta există, pentru a avea un control maxim asupra forțelor de recul sau a momentelor de reacție la turații înalte.** Operatorul poate stăpâni forțele de recul și de reacție prin măsuri preventive adecvate.
  - Nu apropiați niciodată mâna de dispozitivele de lucru în mișcare de rotație.** În caz de recul dispozitivul de lucru se poate deplasa peste mâna dumneavoastră.
  - Evițați să staționați cu corpul în zona de mișcare a sculei electrice în caz de recul.** Reculul proiectează scula electrică într-o direcție opusă mișcării discului de șlefuit din punctul de blocare.
  - Lucreți extrem de atent în zona colturilor, muchiilor ascuțite, etc. Evițați ca dispozitivul de lucru să ricoșeze după izbirea de piesa de lucru și să se blocheze.** Dispozitivul de lucru aflat în mișcare de rotație are tendința să se blocheze în colturi, pe muchii ascuțite sau când ricoșează în urma izbirii. Aceasta duce la pierderea controlului sau la recul.
  - Nu folosiți pânze de ferăstrău pentru lemn sau pânze dințate.** Asemenea dispozitive de lucru provoacă frecvent recul sau duc la pierderea controlului asupra sculei electrice.
- 3) AVERTISMENTE SPECIALE PRIVIND ȘLEFUIREA CU HÂRTIE ABRAZIVĂ**
- Nu întrebuițiți foi abrazive supradimensionate ci respectați indicațiile fabricantului privitoare la dimensiunile foilor abrazive.** Foile abrazive care depășesc marginile discului abraziv, pot cauza răniri precum și agățarea, ruperea foilor abrazive sau pot duce la recul.

## GENERALITĂȚI

- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- Această sculă nu este destinată utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitatea reduse fizice, senzoriale sau mentale, sau fără experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care sunt supravegheata sau instruită în privința folosirii sculei de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor
- Asigurați-vă că copii nu se joacă cu scula
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuire umedă
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

## ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesoriile corecte, care pot fi

- obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Pentru montarea/utilizarea accesoriilor care nu provin de la firma SKIL respectați instrucțiunile respectivului producător

## UTILIZARE ÎN AER LIBER

- Conectați sculă prin intermediu unui întrerupător de curent de defect cu un curent de declansare de maximum 30mA
- ÎNAINTEA UTILIZĂRII**
  - Înaintea utilizării pentru prima dată a sculei este recomandat să primiți informații practice
  - 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)
  - Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întrerupătorea locală 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 prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
  - Praful rezultat din materiale precum vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afectiuni 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 cancerigene (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
  - Nu fixați sculă în menghină
  - Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/ izolate, cu o capacitate de 16 amperi

## ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți discurilor de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârscite
- Socurile de curent la anclansare produc căderi de tensiune de secură durată; în caz de condiții nefavorabile în rețea pot fi afectate și alte aparatelor (pentru impedanțe de linie sub 0,25 Ohmi probabilitatea producerii deranjamentelor este nulă); pentru informații suplimentare vă rugăm contactați furnizorul dumneavoastră de energie electrică
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șnurul din priză
- În caz de întrerupere a curentului atunci când sticherul este scos din priză în mod accidental, deblocați imediat

întrerupătorul pornit/oprit S ② pentru a preveni pornirea necontrolată

## DUPĂ UTILIZARE

- După oprirea sculei, nu opriți niciodată rotația accesoriului aplicându-i acestuia o forță laterală

## EXPLICAȚIA SIMBOLURILOR DE PE INSTRUMENT

- Citii manual de instrucțiuni înainte de utilizare
- Izolație dublă (nu este necesar fir de împământare)
- Purtați ochelari de protecție și căști antifonice
- Nu aruncați instrumentul direct la pubelele de gunoi

## UTILIZAREA

- Instrucțiuni de asamblare ⑦
  - desfaceți mașina și asigurați-vă că surubul A se potrivește în lăcașul din conexiunea mânerului
  - apăsați în jos maneta B pentru blocarea completă a conexiunii mânerului
  - ! la nevoie utilizați o cheie hexagonală C pentru a slăbi/strângește surubul A - dacă conexiunea mânerului nu poate fi blocată complet**
    - pentru plierea mânerului procedați în ordine inversă
- Extinderea mașinii la lungime medie (165 cm) ⑧
  - deșurubați manșonul de blocare D prin rotirea acestuia în direcția simbolului blocare aflat pe mașină
  - extindeți mașina la lungimea dorită (123 - 165 cm)
  - însurubați manșonul de blocare D prin rotirea acestuia în direcția simbolului blocare aflat pe mașină
- Extinderea mașinii la lungime maximă (220 cm) ⑨
  - deșurubați manșonul de blocare E prin rotirea acestuia în direcția simbolului deblocare aflat pe mâner
  - inserați mânerul suplimentar F în capătul mânerului conform ilustrației, până ce marcajul se aliniază cu marginea manșonului de blocare E
  - însurubați manșonul de blocare E prin rotirea acestuia în direcția simbolului blocare aflat pe mâner
  - ! extinderea la lungimea maximă este posibilă doar dacă în prealabil mașina a fost extinsă la lungime medie**
- Platouri de șlefuit ⑩
  - nu folosiți niciodată aparatul fără platoul de șlefuit G
- ! înlocuiți imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbi/strângeșteți surubul platoului H cu cheia hexagonală C)**
- ! scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/ monta platourile de șlefuit**
- Montarea discurilor de șlefuit ⑪
  - presați pur și simplu discul de șlefuit J pe platoul de șlefuit având grijă ca orificele discului să se suprapună pe cele ale platoului de șlefuit
  - dacă este necesar curățați mai întâi platoul de șlefuit
  - ! pentru aspirarea internă a prafului este necesară folosirea discurilor de șlefuit perforate**
- Aspirarea a prafului ⑫
  - deșurubați manșonul de blocare E prin rotirea acestuia în direcția simbolului deblocare aflat pe mâner
  - inserați furtunul flexibil K în capătul mânerului, conform ilustrației
  - însurubați manșonul de blocare E prin rotirea acestuia în direcția simbolului blocare aflat pe mâner
  - conectați furtunul flexibil cu adaptorul de Ø 57 mm direct la un aspirator industrial (**îndepărtați în prealabil furtunul aspiratorului**)

- conectarea furtunului flexibil K se poate face și cu unul dintre cele 3 adaptoare la un aspirator industrial și fără a îndepărta furtunul aspiratorului
- pentru montarea adaptorului pentru aspirator L sau M folosiți o șurubelniță N, conform ilustrației
- Standul mașinii/controlul curentului de aer ⑬
  - standul mașinii P previne deteriorarea furtunului atunci când în pauzele de lucru mașina este pusă jos
  - curentul de aer poate fi controlat prin glisarea regulatorului Q peste deschiderea din conectorul mașinii R
  - puterea de aspirare este de nivel minim atunci când deschiderea este vizibilă complet
- Întrerupătorul cu blocare pornit/oprit S ⑭
  - porniți sculă ⑪a
  - ! înainte ca accesoriul să atingă piesa care urmează a fi prelucrată, sculă ar trebui să funcționeze la întreaga viteză**
    - blocați întrerupătorul ⑪b
    - deblocați întrerupătorul/opriți sculă ⑪c
  - ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicăți de pe piesa de prelucrat**
  - ! accesoriul continuă să se rotească pentru o scurtă perioadă de timp după ce sculă a fost deconectată**
- Pornire electronică progresivă
  - Asigură creșterea progresivă a vitezei până la viteza maximă, fără shock initial la pornirea sculei
- Stabilizator electronic de viteză
  - Asigură o viteză constantă pe măsură ce sarcina crește
- Control de viteză ⑯
  - Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale
    - se poate regla fără trepte turația de la minimum la maximum (rotiță T)
    - adaptați întotdeauna turația la granulația discului de șlefuire
    - înainte de a începe lucrul stabiliți viteza și granulația optimă în urma efectuării unei probe pe materialul de rezervă
- Mânuirea și dirijarea sculei ⑯
  - ! întotdeauna țineți mașina foarte bine cu ambele mâini**
  - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
  - conduceți aparatul paralel cu suprafața de prelucrat și deplasați-o în plan circular sau transversal
  - ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
  - nu înclinați instrumentul, pentru a evita semne nedorente de șlefuire
  - mențineți fantele de ventilație V ② neacoperite
- Șlefuire
  - cantitatea de material îndepărtat prin șlefuire este determinată de turația discului de șlefuit și de mărimea granulației materialului abraziv utilizat
  - turația discului de șlefuit scade proporțional cu apăsarea exercitată asupra aparatului

## SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți mașina cu tubul extins pentru șlefuirea peretilor (mai înălțăți) ⑯

- Folosiți mașina cu tubul extins complet pentru șlefuirea tavanului ⑯
- Pentru șlefuirea zonelor greu accesibile segmentul de acoperire al platoului de șlefuit W poate fi îndepărtat, conform ilustrației ⑯

## ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Înlocuirea furtunului de șlefuire X ② deteriorat se poate face conform ilustrației ⑯
- Un cablu de alimentare deteriorat se va înlocui numai la un centru de service SKIL pentru a evita pericolele
- Depozitați mașina în interior, într-un loc uscat și încuiat, la care copiii nu au acces ⑯
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație V ②)
  - ! nu încercați să curătați fantele de ventilație înfigând obiecte ascuțite în ele**
  - ! deconectați de la priză înainte de a curăta**
- Dacă în ciuda procedurilor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
  - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesoriile sau ambalažele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
  - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
  - simbolul ⑥ vă va reaminti acest lucru

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că produsul descris la paragraful "Date tehnice" este în conformitate cu următoarele standarde și documente normative: EN 60745, EN 61000, EN 55014 conform prevederilor directivelor 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013



## ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 82 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 93 dB(A)

(abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrărilor 1,4 m/s<sup>2</sup> (metoda mînă-brat; incertitudine K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
  - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
  - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protectați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

**BG**

## Шлифовъчна машина

**7520**

### УВОД

- Този инструмент е предназначен за шлайфане на измазани стени и тавани в сухото строителство; той е особено подходящ за отстраняване на покрития от боя, лепила и мазилки
- **Използвайте електроинструмента само когато е правилно и напълно слобен** (имайте предвид, че Skil не носи отговорност за повреда на инструмента и/или телесни повреди, причинени от неправилно слобяване на инструмента)
- Прочетете внимателно това ръководство преди употреба и го запазете за справки в бъдеще ③

### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Стягащ винт
- B** Стягащ лост
- C** Шестостенен ключ
- D** Заключващ нипел (за телескопичната приставка)
- E** Заключващ нипел (за свързвашата тръба на прахосмукачката/ телескопичната приставка)
- F** Допълнителна дръжка + телескопична тръба
- G** Подложки (VELCRO)
- H** Винта на подложката
- J** Шлифовъчния диск
- K** Гъвкав маркуч + адаптер Ø 57 mm за прахосмукачка
- L** Адаптер Ø 47 mm за прахосмукачка
- M** Адаптер Ø 35 mm за прахосмукачка
- N** Двойна отвертка
- P** Инstrumentален стандарт
- Q** Регулатор на въздушния поток
- R** Конектор на инструмента
- S** Включващ/изключващ заключваща ключ
- T** Шайба за избор на скорост на шлифоване
- V** Вентилационните отвори
- W** Подложка за покриване на сегмента
- X** Шлифовъчен маркуч

## 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.** Използването по-долу термин "електроинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумуляторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

#### 1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) **Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът 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) **Щепселът на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепселя. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли 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, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента 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

- Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или употребявани лекарства. Един миг разсяеност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната действителност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- Изблгайте 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.
- Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че се отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове. Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- 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.
- Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украшения. Дръжте носата си, дрехите и ръчавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украшенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- 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

- 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.

- 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.
- 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 задействане на електроинструмента по невнимание.
- 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.
- 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.
- Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват помалко съпротивление и се водят по-леко.
- Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.

### 5) ПОДДЪРЖАНЕ

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

## УАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА СЪС ШЛИФОВЪЧНИ МАШИНИ

- УАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ВСИЧКИ ПРИЛОЖЕНИЯ
- Този електроинструмент е предвиден да работи като шлайфмашина. Спазвайте всички

- указания и предупреждения, съобразявайте се с приведените технически параметри и изображения.** Ако не спазвате посочените по-долу указания, последствията могат да бъдат токов удар, пожар и/или тежки травми.
- b) **Този инструмент не се препоръчва за шлифоване, почистване с телена четка, полиране или рязане.** Дейностите, за които инструментът не е предназначен, може за създадат опасност и да причинят телесно нараняване.
  - c) **Не използвайте допълнителни приспособления, които не се препоръчват от производителя специално за този инструмент.** Фактът, че можете да закрепите към инструмента определено приспособление или работен инструмент, не гарантира безопасна работа с него.
  - d) **Допустимата скорост на въртене на работния инструмент трябва да е не по-малка от изписаната на табелката на електроинструмента максимална скорост на въртене.** Инструменти, които се върят с по-висока скорост от максимално допустимата, могат да се разрушат.
  - e) **Външният диаметър и дебелината на работния инструмент трябва да съответстват на данните, посочени в техническите характеристики на Вашия електроинструмент.** Работни инструменти с неподходящи размери не могат да бъдат екранирани по необходимия начин или да бъдат контролирани достатъчно добре.
  - f) **Работни инструменти с опашка на резба трябва да пасват точно на присъединителната резба на вала на машината.** При работни инструменти, които се монтират с помощта на фланец, диаметърът на отвора трябва да пасва точно на диаметъра на присъединителното стъпало на фланеца. Работни инструменти, които не бъдат захванати правилно към електроинструмента, се въртятнеравномерно, варираят силно и могат да предизвикат загуба на контрол над електроинструмента.
  - g) **Не използвайте повредени работни инструменти.** Пред всяка употреба проверявайте работните инструменти, напр. абразивните дискове за пукнатини или отъртени ръбчета, подложните дискове за пукнатини или силно износване, телените четки за недобре захванати или скучени телчета. Ако изтървете електроинструмента или работния инструмент, ги проверявайте внимателно за увреждания или използвайте нови неповредени работни инструменти. След като сте проверили внимателно и сте монтирали работния инструмент, оставете електроинструмента да работи на максимални обороти в продължение на една минута; стойте и дръжте намиращи се наблизо лица встрани от равнината на въртене. Най-често повредени работни инструменти се чупят през този тестов период.
  - h) **Работете с лични предпазни средства (5).** В зависимост от приложението работете с цяла маска за лице, защита за очите или предпазни очила. Ако е необходимо, работете с дихателна маска, шумозаглушили (антифони), работни обувки или специализирана престишка, която Ви предпазва от малки отъртвани при работата частични. Очите Ви трябва да са защитени от летящите в зоната на работа частички. Противопраховата или дихателната маска филтрират възникващия при работа прах. Ако продължително време сте изложени на силен шум, това може да доведе до загуба на слух.
- i) **Внимавайте други лица да бъдат на безопасно разстояние от зоната на работа.** Всеки, който се намира в зоната на работа, трябва да носи лични предпазни средства. Отъртени парченца от обработвания детайл или работния инструмент могат в резултат на силното ускорение да отлетят надалече и да предизвикат наранявания също и извън зоната на работа.
  - j) **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 детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар.
  - k) **Дръжте захранващия кабел на безопасно разстояние от въртящия се работен инструмент.** Ако изгубите контрол над електроинструмента, кабельтът може да бъде прерязан или увлечен от работния инструмент и това да предизвика наранявания, напр. на ръката Ви.
  - l) **Никога не оставяйте електроинструмента, преди работният инструмент да спре напълно въртенето си.** Въртящият се инструмент може да допре до предмет, в резултат на което да загубите контрол над електроинструмента.
  - m) **Докато пренасяте електроинструмента, не го оставяйте включен.** Дрехите или косите Ви могат да бъдат увлечени от работния инструмент в резултат на неволен допир, в резултат на което работният инструмент може да се вреже в тялото Ви.
  - n) **Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент.** Турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупането на метален прах увеличава опасността от токов удар.
  - o) **Не използвайте електроинструмента в близост до леснозапалими материали.** Летящи искри могат да предизвикат възпламеняването на такива материали.
  - p) **Не използвайте работни инструменти, които изискват прилагането на охлаждащи течности.** Използването на вода или други охлаждащи течности може да предизвика токов удар.
- 2) ОТКАТ И СЪВЕТИ ЗА ИЗБЯГВАНЕТО МУ**
- Откат е внезапната реакция на инструмента вследствие на заклинване или блокиране на въртящия се работен инструмент, напр. абразивен диск, гумен подложен диск, телена четка и др.п. Заклинването или блокирането води до рязкото

спиране на въртенето на работния инструмент. Вследствие на това инструментът получава силен ускорение в посока, обратна на посоката на движение на инструмента в точката на блокиране, и става неуправляем.

- Ако напр. абразивен диск се заклинчи или блокира в обработваното изделие, ръбът на диска, който допира детайла, може да се отгъне и в резултат диска ще се счупи или да възникне откат. В такъв случай диска ще ускорява към работещия с инструмента или в обратна посока, в зависимост от посоката на въртене на диска и мястото на заклинване. В такива случаи абразивните дискове могат и да се счупят.
  - Откат възниква в резултат на неправилно или погрешно използване на електроинструмента. Възникването му може да бъде предотвратено чрез спазването на подходящи предпазни мерки, както е описано по-долу.
- a) **Дръжте електроинструмента здраво и дръжте ръцете и тялото си в танака позиция, че да противостоите на евентуално възникващ откат.** Ако инструментът има спомагателна ръкохватка, винаги я използвайте, за да го контролирате по-добре при откат или при възникващите реакционни моменти по време на включване. Ако предварително вземете подходящи предпазни мерки, при възникване на откат или силни реакционни моменти можете да овладеете инструмента.
- b) **Никога не поставяйте ръцете си в близост до въртящи се работни инструменти.** Ако възникне откат, инструментът може да нарани ръката Ви.
- c) **Изблъгвайте да заставате в зоната, в която би отсочил инструмента при възникване на откат.** Откатът премества инструмента в посока, обратна на посоката на движение на работния инструмент в зоната на блокиране.
- d) **Работете особено предпазливо в зоните на ъгли, остри ръбове и др.п. Изблъгвайте отблъскването или заклинването на работните инструменти в обработвания детайл.** При обработване на ъгли или остри ръбове или при разко отблъскване на въртящия се работен инструмент съществува повишена опасност от заклинване. Това предизвиква загуба на контрол над инструмента или откат.
- e) **Не използвайте верижни или назъбени режещи листове.** Такива работни инструменти често предизвикват откат или загуба на контрол над електроинструмента.

- 3) **СПЕЦИАЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ПРИ ШЛИФОВАНЕ С ШКУРКА**
- a) **Не използвайте твърде големи листове шнурка, спазвайте указанията на производителя за размерите на шнурката.** Листове шнурка, които се подават извън подложния диск, могат да предизвикат наранявания, както и да доведат до блокиране и разкъсване на шкурката или до възникване на откат.

## ОБЩИ

- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години

- Този инструмент не е предназначен за употреба от страна на лица (включително деца) с намалена физически, сетивни или умствени способности, или такива, които нямат нужните опит и знания, освен ако те не са под компетентно ръководство, или ако не са били съответно инструктирани по отношение употребата на инструмента от страна на лицето - отговарящ за тяхната безопасност
- Не позволявайте деца да играят с инструмента
- Уредът не е подходящ за мокро шлифоване
- **Преди извършването на канвата и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**

## ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизираните дистрибутори на SKIL
- При монтиране и употреба на консумативи, не произведени от SKIL, следвайте инструкциите на съответния производител

## УПОТРЕБА НА ОТКРИТО

- Включете инструмента с помощта на електрически прекъсвач (FI) с максимален ток 30 mA

## ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди да използвате инструмента за първи път, се препоръчва да получите практическа информация относно работата с нея
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменият табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- **За да откриете скрити под повърхността електро-, вodo- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обрънете 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 обработвайте забестосъдържащ материал (азбестът е канцерогенен)**
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспирираща практика устройство, когато такова може да бъде свързано
- Определени видове прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспирираща практика устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Не затягайте електроинструмента в преса или

менгеме

- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А

## ПРИ УПОТРЕБА

- Н докосвайте шлифовъчния диск
- Н използвайте износни, разътсани или силно замърсни шлифовъчни дисков
- При включване на мощни електроуреди е възможно възникването на кратковременни колебания на напрежението в захранващата мрежа; при съпадение на неблагоприятни обстоятелства е възможно увреждане на други включени в мрежата уреди (при импеданс на захранващата мрежа, по-малък от  $0,25 \Omega$  смущенията са пренебрежимо малки); ако се нуждаете от допълнителни разяснения, моля обрнете се към Вашия локален специалист от Електроснабдяване
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апарат и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- В случай на прекъсване на захранването или неочаквано измъркане на щепсела, веднага отключете ключа за заключване/отключване S (2), за да избегнете рестартиране на инструмента

## СЛЕД РАБОТА

- След като изключите инструмента, никога не прилагайте допълнителна сила за да спрете въртенето на аксесоарите

## ОБЯСНЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ ПО ИНСТРУМЕНТА

- ③ Преди употреба прочетете ръководството с указания
- ④ Двойна изолация (не се изисква кабел за заземяване)
- ⑤ Носете защитни очила и тапи за уши
- ⑥ Не изхвърляйте инструмента заедно с битови отпадъци

## УПОТРЕБА

- Инструкции за сглобяване (7)
  - разгънете инструмента и се уверете, че винт A приляга към процепа в конектора на дръжката на инструмента
  - бутнете надолу лост B до край, за да заключите конектора на дръжката
- ! при необходимост, използвайте шестограмен ключ C за развиване/притягане на винт A, когато конектора на дръжката не може да се заключи добре
  - за прибиране и сгъване на инструмента, процедурайте по обратния ред
- Разгъване на инструмента на половина (165 см) (8)
  - развийте заключваща нипел D, завъртайки по посока на символа за отключване върху инструмента
  - разтегнете инструмента до желаната дължина (123 - 165 см)
  - притегнете заключваща нипел D, завъртайки

по посока на символа за заключване върху инструмента

- Разгъване на инструмента до максималната му дължина (220 см) (9)
  - развийте заключваща нипел E, завъртайки по посока на символа за отключване върху дръжката на инструмента
  - поставете допълнителната дръжка F в края на дръжката на инструмента, докато маркировката се изравни с ръба на заключваща нипел E, както е илюстрирано
  - притегнете заключваща нипел E, завъртайки по посока на символа за заключване върху дръжката на инструмента
- ! удължаването на инструмента до максималната му дължина е възможно единствено, когато той е бил вече разтегнат до междинна дължина
- Подложки (10)
  - никога не ползвайте уреда без подложка G
  - ! сменяйте незабавно повредените подложки (развийте/затегнете винта на подложката H посредством шестостенен ключ C)
  - ! изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките
- Монтиране на шлифовъчните дискове (11)
  - просто натиснете шлифовъчния диск J върху подложката, като отворите на шлифовъчния диск трябва да съвпаднат с отворите на подложката
  - ако е необходимо, преди това почистете подложката
- ! изсмуването на стружните изискава използването на перфорирани шлифовъчни дискове
- Изсмуване на праха (12)
  - развийте заключваща нипел E, завъртайки по посока на символа за отключване върху дръжката на инструмента
  - поставете гъвкавия маркуч K в края на дръжката на инструмента, както е илюстрирано
  - притегнете заключваща нипел E, завъртайки по посока на символа за заключване върху дръжката на инструмента
  - свържете гъвкавия маркуч с адаптер Ø 57 mm директно с индустриска прахосмукачка (**първо отстранете маркуча на прахосмукачката**)
  - гъвкавият маркуч K може да бъде свързан също и посредством един от трите адаптера с индустриска прахосмукачка **без** да се отстранява маркуч на прахосмукачката
  - за монтиране на адаптера на прахосмукачката L или M използвайте отвертка N, както е илюстрирано
- Стандартен контролен механизъм/ механизъм за контрол на въздушния поток (13)
  - инструменталният стандарт P предпазва маркуч от увреждане, когато инструментът бъде поставен настрихи при работни почивки
  - контролирайте въздушния поток чрез пълзгане на регулатора Q върху отвора в конектора на инструмента R
  - смукателната мощност е на най-ниското си равнище, когато отворът е изцяло видим

- Включете/изключете ключа S ⑯
  - превключете инструмента ⑯а
  - ! преди аксесоарът да докосне работната площ, инструмента трябва да работи с максимална скорост**
  - заключете ключа ⑯b
  - отключете ключа/изключете инструмента ⑯c
  - ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
  - ! аксесоарите продължават да се върят известно време след изключване на инструмента**
- Електронно плавно стартиране  
Осигурява плавно достигане на максималната скорост без рязко движение при включване на инструмента
- Електронно поддържане на постоянна скорост  
При увеличаване на товара поддържа постоянна скорост
- Управление на скоростта ⑯  
За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали
  - с пръстен T можете да нагласяте скоростта на шлифоване безстъпково от минимум до максимум
  - винаги нагласяйте скоростта според използванния размер на шлифовъчните абразивни зърнца
  - преди започване на работата, определете оптималната скорост и зърнистост като ги тествате на резервен материал
- Държане и насочване на инструмента ⑯
  - ! дръжте инструмента здраво с двете ръце**
  - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хвашане**
  - насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгообразно или накръст
  - ! не упражнявайте особен натиск върху апарата; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
  - не повдигайте апаратата за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
  - оставяйте вентилационните отвори V ⑯ непокрити
- Шлифоване
  - количеството на премахнатия материал се определя от скоростта на шлифовъчния диск и от големината на използваните зърна за шлайфа
  - скоростта на шлифовъчния диск отслабва пропорционално на приложения върху уреда натиск

## УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте разтегнатия уред за шлифоване на (по-високи) стени ⑯
- Използвайте разтегнатият до максимум уред за шлифоване на тавани ⑯
- За шлифоване на трудно достъпни места подложката на сегмента W може да се отстранява, както е илюстрирано ⑯

## ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Подменяйте повредените шлифовъчни маркучи X ⑯, както е илюстрирано ⑯
- Повреденият захранващ кабел трябва да се смени в

само сервиза на SKIL, за да се избегне рисъкът Съхранявайте инструмента в защитната му кутия, на сухо и сигурно място, далеч от досега на деца ⑯

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори V ⑯)
- ! не се опитвайте да почиствате инструмента като пъхате заострени предмети в вентилационните отворите**
- ! преди почистване изключете щепсела**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервиз за електроинструменти на SKIL
  - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговски обект, от където сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
  - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
  - за това указва символът ⑯ 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 описание при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 82 dB(A) а нивото на звукова мощност е 93 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са  $1.4 \text{ m/s}^2$  (метод ръка-рамо; неопределено  $K = 1.5 \text{ m}^{-2}$ )
- 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

## Brúška na sadrokartón

7520

### ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie sadrokártónových stien a stropov; hodí sa najmä na odstraňovanie vrstiev farby, lepidla a uvoľnenej sadry
- **Nástroj používajte len správne a kompletné zostavený** (majte na pamäti, že spoločnosť Skil nenesie zodpovednosť za poškodenie nástroja a zranenia spôsobené nesprávnou montážou nástroja)
- Pred použitím si dôkladne prečítajte tento návod a uchovajte ho pre prípad potreby v budúcnosti ③

### TECHNICKÉ ÚDAJE ①

### ČASTI NÁSTROJA ②

- A Upínacia skrutka
- B Upínacia páčka
- C Imbusový kľúč
- D Zamykatacia objímkta (na predĺženie nástroja)
- E Zamykatacia objímkta (na pripojenie vysávača alebo predlžovacej trubice)
- F Doplňková rukoväť a predlžovacia trubica
- G Brúsný tanier (VELCRO)
- H Tanier skrutka
- J Brúsný list
- K Ohybňá hadica a adaptér na vysávač Ø 57 mm
- L Adaptér na vysávač Ø 47 mm
- M Adaptér na vysávač Ø 35 mm
- N Obojstranný skrutkovač
- P Podstavec nástroja
- Q Regulátor prúdu vzduchu
- R Pripojka nástroja
- S Blokovací spínač zapnutie/vypnutie
- T Koliesko regulátor brusiacu rýchlosť
- V Vetracie štrbiny
- W Kryt taniera
- X Hadica na odsavanie zbrúseného materiálu

## BEZPEČNOSŤ

### VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

⚠ POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostivo uschovajte na budúce použitie.

Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcom teste sa vzťahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

#### 1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

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

#### 2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodí do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, 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 zauželené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predlžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predlžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

### 3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k väzonym poraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínač, 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. Nástrój alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Tako budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.
- f) Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) Ak možno namontovali zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané. Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.
- 4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADIM A JEHO POUŽÍVANIE
- a) Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkunu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestaňovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) Nepoužívajte ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopusťte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS
- a) Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

## BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY NA SADROKARTÓN

- 1) BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY ČINNOSTI
- a) Toto ručné elektrické náradie sa používa ako brúška na brúsenie povrchov brúsnym papierom. Rešpektujte všetky výstražné upozornenia, pokyny, obrázky a údaje, ktoré ste dostali s týmto ručným elektrickým náradím. Ak by ste nedodržali nasledujúce pokyny, mohlo by to mať za následok zásah elektrickým prúdom, vznik požiaru a/alebo vážne poranenie.
- b) Toto elektrické náradie nie je určené na brúsenie, čistenie drôtenou kefou, leštenie ani rezanie. Vykonávanie činností, na ktoré toto elektrické náradie nie je určené, môžu predstavovať nebezpečenstvo a spôsobiť zranenie.
- c) Nepoužívajte žiadne také príslušenstvo, ktoré nebolo výrobcom určené a odporúčané špeciálne pre toto pneumatické náradie. Okolnosť, že príslušenstvo sa dá na toto ručné elektrické náradie upevniť, ešte neznamená, že to zaručuje jeho bezpečné používanie.
- d) Prípustný počet obrátok pracovného nástroja musí byť minimálne taký vysoký ako maximálny počet obrátok uvedený na ručnom elektrickom náradí. Príslušenstvo, ktoré sa otáča rýchlejšie, by sa mohlo zničiť.
- e) Vonkajší priemer a hrúbka pracovného nástroja musia zodpovedať rozmerovým údajom uvedeným na ručnom elektrickom náradí náradí. Nesprávne dimenzované pracovné nástroje môžu byť nedostatočne odclonené a kontrolované.
- f) Pracovné nástroje, ktoré sú vybavené vložkou so závitom, musia presne pasovať na závit brúsneho vretena. Pri takých pracovných nástrojoch, ktoré

- sa montujú pomocou príraby, treba priemer otvoru pracovného nástroja prispôsobiť upínaciemu priemeru príraby.** Pracovné nástroje, ktoré nie sú presne upevnené do upínacieho mechanizmu ručného elektrického náradia, sa otáčajú nerovnomerne a intenzívne vibrujú, čo môže mať za následok stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- g) **Nepoužívajte žiadne poškodené pracovné nástroje.** Pred každým použitím tohto ručného elektrického náradia skontrolujte, či nie sú pracovné nástroje, ako napr. brúsne kotúče, vyštrenené alebo vylomené, či nemajú brúsne taniere vylomené miesta, trhliny alebo miesta intenzívneho potrebovania, či nie sú na drôtených kefách uvoľnené alebo polámané drôty. Keď ručné elektrické náradie alebo pracovný nástrój spadli na zem, prekontrolujte, či nie sú poškodené, alebo použite nepoškodený pracovný nástrój. Keď ste prekontrolovali a upli pracovný nástrój, zabezpečte, aby ste neboli v rovine rotujúceho nástroja, ani sa tam nenachádzali ani žiadne iné osoby, ktoré sú v blízkosti Vášho pracoviska, a nechajte ručné elektrické náradie bežať jednu minútu na maximálne obrátky. Poškodené pracovné nástroje sa obyčajne za tento čas testovania zlomia.
- h) **Používajte osobné ochranné prostriedky ⑤.** Podľa druhu použitia náradia používajte ochranný štít na celú tvár, štít na oči alebo ochranné okuliare. Pokiaľ je to primerané, používajte ochrannú dýchaciu masku, chrániče sluchu, pracovné rukavice alebo špeciálnu zásteru, ktorá zadrží odletujúce drobné čiastočky brúsniva a obrábaného materiálu. Predovšetkým oči treba chrániť pred odletujúcimi cudzími telieskami, ktoré vznikajú pri rôznom spôsobe používania náradia. Ochrana proti prachu alebo ochranná dýchacia musia predovšetkým odfiltrovať konkrétny druh prachu, ktorý vzniká pri danom druhu použitia náradia. Keď je človek dlhšiu dobu vystavený hlasnému hluku, môže utriepť stratu sluchu.
- i) **Zabezpečte, aby sa iné osoby nachádzali v bezpečnej vzdialnosti od Vášho pracoviska.** Každá osoba, ktorá vstúpi do pracovného dosahu náradia, musí byť vybavená osobnými ochrannými pomôckami. Úlomky obrobku alebo zlomený pracovný nástrój môžu odletieť a spôsobiť poranenie osôb aj mimo priameho pracoviska.
- j) **Držte elektrické náradie len za izolované plochy rukoväťí, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použiť pracovný nástrój natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia.** Kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom.
- k) **Zabezpečte, aby sa prívodná šnúra nenachádzala v blízkosti rotujúcich pracovných nástrojov náradia.** Ak stratíte kontrolu nad ručným elektrickým náradím, môže sa prerušíť alebo zachytíť prívodná šnúra a Vaša ruka a Vaše predlaktie sa môžu dostať do rotujúceho pracovného nástroja.
- l) **Nikdy neokladajte ručné elektrické náradie skôr, ako sa pracovný nástrój úplne zastaví.**
- Rotujúci pracovný nástrój sa môže dostať do kontaktu s okladacou plochou, následkom čoho by ste mohli stratiť kontrolu nad ručným elektrickým náradím.
- m) **Nikdy nemajte ručné elektrické náradie zapnuté vtedy, keď ho prenášate na iné miesto.** Náhodným kontaktom Vašich vlasov alebo Vášho oblečenia s rotujúcim pracovným nástrojom by sa Vám pracovný nástrój mohol zavŕtať do tela.
- n) **Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia.** Ventilátor motoru vťahuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom.
- o) **Nepoužívajte toto ručné elektrické náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Odletujúce isky by mohli tieto materiály zapálit.
- p) **Nepoužívajte žiadne také pracovné nástroje, ktoré potrebujú chladenie kvapalinou.** Používanie vody alebo iných chladiacich prostriedkov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom.
- 2) **SPÄTNÝ RÁZ A VÝSTRAŽNÉ UPOZORNENIA**
- Spätný ráz je náhľu reakciou náradia na vzpriečený, zaseknutý alebo blokujúci pracovný nástrój, napríklad brúsny kotúč, brúsny tanier, drôtená kefa a pod. Zaseknutie alebo zablokovanie vedie k náhlemu zastaveniu rotujúceho pracovného nástroja. Takýmto spôsobom sa nekontrolovaný ručné elektrické náradie rozkrúti na zablokovanom mieste proti smeru otáčania pracovného nástroja.
  - Keď sa napríklad brúsny kotúč vzpriecí alebo zablokuje v obrobku, môže sa hrana brúsneho kotúča, ktorá je zapichnutá do obrobku, zachoťiť sa v materiáli a tým sa vylomiť z brúsneho taniera, alebo spôsobiť spätný ráz náradia. Brúsny kotúč sa potom pohybuje smerom k osobe alebo smerom preč od nej podľa toho, aký bol smer otáčania kotúča na mieste zablokovania. Brúsne kotúče sa môžu v takomto prípade aj rozlomíť.
  - Spätný ráz je následkom nesprávneho a chybného používania ručného elektrického náradia. Vhodnými preventívnymi opatreniami, ktoré popisujeme v nasledujicom teste, mu možno zabrániť.
- a) **Ručné elektrické náradie vždy držte pevne a svoje telo a ruky udržiavajte vždy v takej polohe, aby ste vydržali prípadný spätný ráz náradia.** Pri každej práci používajte prídavnú rukoväť, ak ju máte k dispozícii, aby ste mali čo najväčšiu kontrolu nad silami spätného rázu a reakčnými momentmi pri rozbehu náradia. Pomocou vhodných opatrení môže obsluhujúca osoba sily spätného rázu a sily reakčných momentov zvládnut.
- b) **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti rotujúceho pracovného nástroja.** Pri spätnom ráze by Vám mohol pracovný nástrój zasiahnuť ruku.
- c) **Nemajte telo v priestore, do ktorého by sa mohlo ručné elektrické náradie v prípade spätného rázu vymrštiť.** Spätný ráz vymršti ručné elektrické náradie v smere proti pohybu brúsneho kotúča na mieste blokovania.
- d) **Mimoriadne opatrne pracujte v oblasti rohov, ostrých hrán a pod. Zabráňte tomu, aby obrobok vymršti pracovný nástrój proti Vám, alebo aby sa v ňom pracovný nástrój zablokoval.** Rotujúci pracovný nástrój má sklon zablokovať sa v rohoch, na ostrých hranach alebo vtedy, keď je vyhodený. To má za

následok stratu kontroly alebo spätný ráz.

- e) **Nepoužívajte list na plenie dreva ani iný ozubený pílový list.** Takéto pracovné nástroje často spôsobujú spätný ráz alebo stratu kontroly nad ručným elektrickým náradím.
- 3) **OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE BRÚSENIE BRÚSNYM PAPIEROM**
- a) **Nepoužívajte nadzorné brúsne listy, ale dodržiavajte údaje výrobcu o rozmeroch brúsnych listov.** Brúsne listy, ktoré presahujú okraj brúsneho taniera, môžu spôsobiť poranenie a viest k zablokovaniu, alebo k roztrhnutiu brúsnych listov prípadne k spätnému rázu.

## VŠEOBECNE

- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Tento nástroj nie je určený na použitie osobami (vrátane detí), ktoré majú znižené fyzické, zmyslové alebo mentálne schopnosti, alebo majú nedostatok skúseností a vedomostí, pokiaľ nad nimi nie je dozor alebo im neboli poskytnuté pokyny zahŕňajúce použitie tohto nástroja osobou, ktorá je zodpovedná za ich bezpečnosť
- Uistite sa, že sa deti s nástrojom nehrajú
- Tento nástroj sa nehodí na brúsenie vlhkého povrchu
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

## PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL
- Pri montáži/používaní iného príslušenstva ako SKIL si preštudujte pokyny daného výrobcu

## POUŽITIE VONKU

- Pripojte nástroj cez stykačový istič poruchového prúdu (FI) s maximálnym spúšťacím prúdom 30 mA

## PRED POUŽITIM

- Pred použitím nástroja po prvý krát sa doporučuje obdržať praktické informácie
- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja (nástroj s menovitým napätiom 230V alebo 240V môžete pripojiť aj do siete s napätiom 220V)
- **Na vylúčenie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevratanie vodovodného potrubia spôsobiť večné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- **Neobrábjate materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolo stojaciach osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie**

prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť

- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Neupevňujte nástroj do zveráka
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A

## POČAS PRÁCE

- Nedotýkajte sa pohyblivej brúsny list
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsnych listov
- Pri zapínaní vzniká krátkodobý pokles napäťia; za nepriaznivých podmienok v elektrickej sieti to môže mať negatívny vplyv na ostatné spotrebiče (v prípade impedancie menšej ako 0,25 Ohmov sa poruchy neobjavujú); ak potrebujete ďalšie informácie môžete sa obrátiť na svojho lokálneho distribútoru elektrickej energie
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prerize 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
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennnej zásuvky
- V prípade prerušenia prúdu alebo pri náhodnom vytiahnutí sa šnúry zo zástrčky, okamžite vypnite vypínač zapnuté/vypnuté (on/off) S (2), aby ste zabránili náhodnému nekontrolovanému spusteniu nástroja

## PO PRÁCI

- Po vypnutí nástroja nikdy nezastavujte rotáciu príslušenstva tak, že ho budete zastavovať priečnou silou proti nemu

## VYSVETLENIE SYMBOLOV NA NÁSTROJI

- ③ Pred použitím si prečítajte návod na obsluhu
- ④ Dvojitá izolácia (nevýžaduje sa uzemňovač kábel)
- ⑤ Používajte ochranné okuliare a tlimiče hluku na uši
- ⑥ Nástroj nevyhadzujte do komunálneho odpadu

## POUŽITIE

- Návod na montáž (7)
  - rozložte nástroj a skontrolujte, či sa skrutka A hodí do otvoru na prípojke rukoväte
  - úplným zatláčením páčky B uzamknite prípojku rukoväte
- ! ak prípojku rukoväte nemožno úplne uzamknúť, podľa potreby skrutku A uvol'nite alebo utiahnite pomocou imbusového klúča C
  - pri skladaní nástroja postupujte opačne
- Predĺženie nástroja na strednú dĺžku (165 cm) (8)
  - povolte zamykaciu objímku D jej otočením v smere symbolu odomknutia na nástroji
  - predlžte nástroj na požadovanú dĺžku (123 – 165 cm)
  - utiahnite zamykaciu objímku D jej otočením v smere symbolu zamknutia na nástroji
- Predĺženie nástroja na maximálnu dĺžku (220 cm) (9)
  - povolte zamykaciu objímku E jej otočením v smere symbolu odomknutia na rukoväti nástroja
  - zasúvajte doplnkovú rukoväť F do zadnej časti rukoväte nástroja, kym sa značky znázornené na obrázku nezarovnajú s okrajom zamykacej objímky E
  - utiahnite zamykaciu objímku E jej otočením v smere symbolu zamknutia na rukoväti nástroja
- ! predĺženie nástroja na maximálnu dĺžku je možné

### **iba vtedy, keď už je nástroj predĺžený na strednú dĺžku**

- Brúsne taniere ⑩
  - nikdy nepoužívajte nástroje bez brúsneho taniera G ! **okamžite vymenite poškodený brúsny tanier (uvolnite/pripevnite tanier imbusovou skrutkou H pomocou imbusového kľúča C)**
  - ! **pred demontážou/montážou odpojte nástroje od zdroja elektrického prúdu**
- Montáž brúsnych listov ⑪
  - jednoducho pritlačte brúsny list J do brúsneho taniera tak, aby sa perforácie na brúsnom liste a na brúsnom tanieri zhodovali
  - pred osadením nového brúsneho listu očistite brúsny tanier od prachu a iných nečistôt
  - ! **používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych listov**
- Odsávanie prachu ⑫
  - povolte zamkyaciu objímku E jej otočením v smere symbolu odomknutia na rukoväti nástroja
  - podľa obrázka zasúňte ohybnú hadicu K do zadnej časti rukoväte nástroja
  - utiahnite zamkyaciu objímku E jej otočením v smere symbolu zamknutia na rukoväti nástroja
  - zapojte ohybnú hadicu s adaptérom Ø 57 mm priamo do priemyselného vysávača (**najprv odpojte hadicu vysávača**)
  - pomocou jedného z troch adaptérov možno ohybnú hadicu K zapojiť do priemyselného vysávača aj **bez** toho, aby ste museli odpájať hadicu vysávača
  - pri montáži adaptéra vysávača L alebo M použite skrutkovač N znázornený na obrázku
- Podstavec nástroja/regulátor prúdu vzduchu ⑬
  - podstavec nástroja P zabraňuje poškodeniu hadice, keď nástroj odložíte počas pracovných prestávok
  - prúd vzduchu sa ovláda posúvaním regulátora Q cez otvor v prípojke nástroja R
  - keď je otvor úplne viditeľný, výkon vysávania je najnižší
- Blokovací vypínač na zapínanie/vypínanie (On/Off) S ⑭
  - zapnite nástroj ⑯
  - ! **predtým, ako sa príslušenstvo dostane na miesto obrábania, mal by nástroj bežať na plné otáčky**
  - vypínač zablokuje ⑯b
  - odblokujte vypínač/vypnite nástroj ⑯c
  - ! **pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
  - ! **príslušenstvo ešte chvíľu po vypnutí nástroja otáča**
- Elektronické jemné spustenie  
Zaistuje hladké dosiahnutie maximálnych otáčok bez náhlého vplyvu pri zapnutí nástroja
- Elektronická konštantná rýchlosť  
Udržuje rýchlosť na konštantnej úrovni pri zvyšovaní záťaže
- Kontrola rýchlosťi ⑮  
Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch
  - nastavovacím kolieskom predvolby otáčok T môžete plynule nastavovať rýchlosť brúsenia od minima po maximum
  - vždy prispôsobte rýchlosť zrmitosti brúsnych listov
  - prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na

nepotrebnom kúsku materiálu

- Držanie a vedenie nástroja ⑯
- ! **vždy držte nástroj pevne oboma rukami**
- ! **počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
- držite vaš nástroj paralelno s obraďovanom površinom i vodite ga kružním ili križním pokretima
- ! **pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**
- nástroj sa nemá klopíť lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
- vetracie štrbinu V ⑯ udržujte nezakryté
- Brúsenie
  - množstvo odoberaného materiálu určuje rýchlosť brúsneho listu a použitá veľkosť zrny
  - rýchlosť brúsneho listu klesá v závislosti od tlaku vyvájaného na nástroje

## **RADU NA POUŽITIE**

- Pri brúsení (vyšších) stien nastavte nástroj na predĺženú dĺžku ⑯
- Pri brúsení stropov nastavte nástroj na maximálnu dĺžku ⑯
- Pri brúsení fažko dostupných miest možno odpojiť kryt taniera W, ako je znázornené na obrázku ⑯

## **ÚDRŽBA / SERVIS**

- Poškodenú hadicu na odsávanie zbrúseného materiálu X ⑯ vymenite podľa obrázka ⑯
- V záujme bezpečnosti by výmenu prívodnej šnúry mala vykonávať iba servisná opravovňa elektrického náradia SKIL
- Nástroj skladujte v ochrannom puzdre na suchom a uzamknutom mieste mimo dosahu detí ⑯
- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu V ⑯)
- ! **nepokúšajte sa ich čistiť dpciatými predmetmi tak, že ich cez vetracie štrbinu budete prestrkávať**
- ! **pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by nástroj naprieč starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niektoré fungovať, treba dať opravu vykonáť autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
- pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; väšmu dôleriu alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## **ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**

- **Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu** (len pre štátu EÚ)
  - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelenie od ostatného odpadu a podrobíť ekologickej šetrnej recyklácii
  - pripomienie vám to symbol ⑯, keď ju bude treba likvidovať

# VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approvals Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 82 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 93 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 1,4 m/s<sup>2</sup> (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradia a na predbežné posúdenie vystavania účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
  - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
  - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**



## Brusilica za zidove 7520

### UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen za suho brušenje ožbukanih zidova i stropova; posebno je prikladan za uklanjanje premaza boje, lijepila i labave žbuke
- Koristite samo alat kad je ispravno i potpuno sastavljen** (imajte na umu da se tvrtka Skil ne može smatrati odgovornom za oštećenje alata i/ili osobne ozljede koje su posljedica neispravnog sastavljanja alata)
- Prije uporabe pažljivo pročitajte ovaj priručnik s uputama i spremite ga za kasniju uporabu ③

### TEHNIČKI PODACI ①

## DIJELOVI ALATA ②

- Vijak za pritezanje
- Polugica za pritezanje
- Šesterokutni kľúč
- Sigurnosní prsten (kod produživanja uređaja)
- Sigurnosní prsten (kod priključivanja usisavača prašine/produžne cijevi)
- Dodatna ručka + produžna cijev
- Brusni tanjur (VELCRO)
- Matica tanjura
- Brusna ploča
- Fleksibilno crijevo + priključak usisavača prašine Ø 57 mm
- Priklučak usisavača prašine Ø 47 mm
- Priklučak usisavača prašine Ø 35 mm
- Dvostrani odvijač
- Standardna ručica uređaja
- Regulator protoka
- Priklučak ručica
- Blokadni prekidač uključeno/isključeno
- Kotačić za odabir brzinu brušenja
- Otvori za strujanje zraka
- Zaštitnik podloška
- Crijevo za brušenje

## SIGURNOST

### OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

#### 1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

#### 2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Priklučni utikač uređaja treba odgovarati utičnicima.** Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljjenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.

- d) **Prikљučni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.
- 3) SIGURNOST LJUDI**
- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite načcale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluš, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) **Izbjegavajte nehitočno puštanje u rad.** Prijе nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti akumulator, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijcane ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti.** Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- 4) BRŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite akumulator prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza spriječit će se nehitočno pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištene električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprekorno 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 nezgodne imaju svoj uzrok u lošem održavanjem uređajima.
- f) **Rezne alate održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštrim oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

## UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA ZA ZIDOVE

- 1) SIGURNOSNE UPUTE ZA SVE PRIMJENE**
- a) **Ovaj električni alat treba koristiti kao brusilicu s brusnim papirom.** Pridržavajte se svih naputaka s upozorenjem, uputa, prikaza i podataka koje ste dobili s električnim alatom. Ako se ne bi pridržavali sljedećih uputa, moglo bi doći do električnog udara, požara i/ili teških ozljeda.
- b) **Ne preporučuje se za grubo brušenje, za rad sa žičanim četkama, poliranje ili rezanje.** Postupci za koje alat nije namijenjen mogu izazvati opasne situacije i ozljede.
- c) **Ne koristite pribor koji proizvodač nije specijalno predviđao i preporučio za ovaj električni alat.** Samo što ste pribor pričvrstili na vaš električni alat, ne jamči njegovu sigurnu primjenu.
- d) **Dopušteni broj okretaja radnog alata treba biti najmanje toliko velik kao maksimalni broj okretaja naveden na električnom alatu.** Pribor koji bi se vrtio brže nego što je dopušteno, mogao bi se oštetiti.
- e) **Vanjski promjer i deblijina radnog alata moraju odgovarati dimenzionalnim podacima vašeg električnog alata.** Pogrešno dimenzionirani radni alati ne mogu se dovoljno zaštiti ili kontrolirati.
- f) **Radni alati s navojnim umetakom moraju točno odgovarati navoju brusnog vretena.** Za radne alate koji se montiraju pomoću prirubnice, promjer perforacije radnog alata mora odgovarati promjeru stezanja prirubnice. Radni alati koji se ne pričvršćuju točno na električni alat, okreću se nejednolično, jako vibriraju i mogu dovesti do gubitka kontrole nad električnim alatom.
- g) **Ne koristite oštećene radne alate.** Kontrolirajte prije svake primjene radne alate kao što su brusne ploče na odlamanje komadića i na pukotinu, brusne tanjure na pukotinu, trošenje ili jaku istrošenost, žičane četke na popuštenie ili odломljene žice. Ako bi električni alat ili radni alat pao, provjerite da li je oštećen ili koristite neoštećeni radni alat.

**Kada radni alat imate pod kontrolom i kada s njim radite, držite ga tako da se druge osobe nadu izvan ravnine rotirajućeg radnog alata, i ostavite da se električni alat jednu minutu vrti s maksimalnim brojem okretaja. Oštećeni radni alati pucaju najčešće u ovo vrijeme ispitivanja.**

- h) Nosite osobnu zaštitnu opremu ⑤. Ovisno od primjene koristite punu zaštitu lica, zaštitu očiju ili zaštitne naočale. Ukoliko je to primjerno, nosite masku za zaštitu od prašine, štitnik za sluh, zaštitne rukavice ili specijalnu pregaču, koja će vas zaštiti od manjih čestica od brušenja i materijala.** Oči treba zaštiti od letećih stranih tijela, koja bi mogla nastati kod različitih primjena. Maska za zaštitu od prašine ili maska za disanje mora kod primjene filtrirati nastalu prašinu. Ako ste dulje vrijeme izloženi glasnoj buci, mogli bi doživjeti oštećenje sluha.
- i) Kada se radi o drugim osobama pazite na siguran razmak do vašeg radnog područja. Svatko tko bi stupio u radno područje, mora nositi osobnu zaštitnu opremu.** Odlomljeni komadići izratka ili radnog alata mogu odletjeti i uzrokovati ozljede i izvan izravnog radnog područja.
- j) Električni alat držite samo na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi srdvo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel.** Kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara.
- k) Mrežni kabel držite dalje od rotirajućih radnih alata.** Ako ste izgubili kontrolu nad električnim alatom, mrežni kabel bi se mogao odrezati ili bi mogao biti zahvaćen, a vaše ruke bi mogao zahvatiti rotirajući radni alat.
- l) Električni alat nikada ne odlazevi prije nego što se radni alat potpuno zaustavi.** Rotirajući radni alat bi mogao zahvatiti površinu odlaganja, te bi moglo doći do gubitka kontrole nad radnim alatom.
- m) Ne dopustite da električni alat radi dok ga nosite.** Kod slučajnog dodiru vašu bi odjeću mogao zahvatiti rotirajući radni alat i ozlijediti vas.
- n) Redovito čistite otvore za hladjenje vašeg električnog alata.** Ventilatori motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti.
- o) Električni alat ne koristite blizu zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti ovaj materijal.
- p) Ne koristite radne alate koji zahtijevaju tekuće rashladno sredstvo.** Primjena vode ili ostalih tekućih rashladnih sredstava može doći do električnog udara.

## **2) POVRATNI UDAR I ODGOVARAJUĆE NAPOMENE UPOZORENJA**

- Povratni udar je iznenadna reakcija zbog zaglavljenoj ili blokiranoj radnog alata u rotaciji, kao što su brusne ploče, brusni tanjuri, žičane četke, itd. Zaglavljivanje ili blokiranje dovodi do naglog zaustavljanja rotirajućeg radnog alata. Zbog toga će se nekontrolirani električni alat ubrzati suprotno smjeru rotacije radnog alata na mjestu blokiranja.**
- Ako bi se npr. brusna ploča zaglavila ili blokirala u izratku, mogao bi se rub brusne ploče koji je zarezao u izradak zahvatiti i time odlomiti brusnu ploču ili uzrokovati povratni udar. Brusna ploča će se u tom slučaju pomaknuti prema osobi koja rukuje ili od nje, ovisno od smjera rotacije brusne ploče na mjestu**

- blokiranja. Kod toga bi se brusne ploče mogle i odlomiti.**
- Povratni udar je posljedica pogrešne ili manjkave uporabe električnog alata. On se može spriječiti prikladnim mjerama opreza, kako je to opisano u daljnjem tekstu.**
- a) Električni alat držite čvrsto i dovedite vaše tijelo i ruke u položaj u kojem možete preuzeti sile povratnog udara. Ukoliko postoji, koristite uvijek dodatnu ručku, kako bi kod rada s uređajem imali najveću moguću kontrolu nad silama povratnog udara ili momentima reakcije.** Osoba koja rukuje uređajem može prikladnim mjerama opreza ovladati silama povratnog udara i silama reakcije.
- b) Vaše ruke nikada ne stavljajte blizu rotirajućeg radnog alata.** Radni alat bi se kod povratnog udara mogao pomaknuti preko vaše ruke.
- c) Izbjegavajte s vašim tijelom područje u kojem se električni alat pomici kod povratnog udara.** Povratni udar potiskuje električni alat u smjeru suprotnom od pomicanja brusne ploče na mjestu blokiranja.
- d) Radite posebno oprezno u području uglova, oštih rubova, itd. Spriječite da se radni alat odbije natrag od izratka i ukliješti.** Rotirajući radni alat je na uglovima, oštlim rubovima ili kada bi odskočio, sklon ukliještenju. To dovodi do gubitka kontrole nad uređajem ili povratnog udara.
- e) Ne koristite lančani ili nazubljeni list pile.** Takvi radni alati često uzrokuju povratni udar ili gubitak kontrole nad električnim alatom.

## **3) POSEBNE NAPOMENE UPOZORENJA ZA BRUŠENJE BRUSNIM PAPIROM**

- a) Ne koristite predimenzionirane brusne listove nego se pridržavajte podataka proizvođača za veličinu brusnog lista.** Brusni listovi koji bi stršali izvan brusnog lista, mogu prouzročiti ozljede kao i doći do blokiranja, pucanja brusnog lista ili do povratnog udara.

## **OPĆENITO**

- Uredaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina**
- Nije predviđeno da se ovim alatom koriste osobe (uključujući i djecu) sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, neiskusne i neobučene osobe, osim ako se nalaze pod nadzorom osobe koja odgovara za njihovu sigurnost ili su od nje dobile upute o načinu korištenja alata**
- Pobrinite se da se djeca ne igraju ovim alatom**
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje**
- Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

## **PRIBOR**

- SKIL može osigurati bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovčkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda**
- Kod primjene proizvoda drugih proizvođača, molimo pridržavati se njihovih uputa za uporabu**

## **UPORABA NA OTVORENOM**

- Uredaj priključiti preko zaštitne sklopke struje kvara (FI), s okidačom strujom od max. 30 mA**

## **PRIJE UPORABE**

- Prije prve uporabe uređaja preporučuje se zatražiti praktične informacije**
- 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)
- Koristite prikladne uređaje 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 obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
  - 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
  - Ne pritežite uređaj u škripac
  - Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera

#### TIJEKOM UPORABE

- Ne dirati brusnu ploču koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako zapepljene brusne ploče
- Nagli pritok struje uzrokuje kratkotrajni pad napona, pod nepovoljnim uvjetima napajanja električnom energijom, može se oštetiti i druga oprema (ako je ovisnost sustava o električnom napajanju niža od 0,25 ohma, nije vjerojatno da će se pojavit smetnje); ako su vam potrebna daljnja objašnjenja molim obratite se lokalnoj ustanovi za opskrbu električnom energijom
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Kod prekida opskrbe strujom ili nehotičnog izvlačenja utikača iz mrežne utičnice, odmah treba blokirati prekidač za uključivanje/isključivanje S (2), kako bi se spriječilo nekontrolirano pokretanje uređaja

#### NAKON UPORABE

- Nakon što isključite uređaja, vrtljivu rotirajućih dijelova nikad ne zaustavljajte primjenom bočne sile

#### POJAŠNJENJE SIMBOLA NA UREĐAJU

- (3) Prije upotrebe pročitajte korisnički priručnik
- (4) Dvostruka izolacija (dozemna žica nije potrebna)
- (5) Nosići zaštitne naočale i štitnike za sluh
- (6) Uredaj ne bacajte u kućni otpad

#### POSLUŽIVANJE

- Upute za sklapanje (7)
  - rasklopite ručicu uređaja i provjerite je li vijak A odgovara otvoru na spoju ručice uređaja
  - pritisnite polugicu prema dolje B do kraja kako biste

zaključali spoj ručice

- ! ako je potrebno, koristite imbus ključ C za otpuštanje/zatezanje vijka A kada spoj ručice nije moguće u potpunosti blokirati**
  - kod sklapanja ručice uređaja postupite obrnutim redoslijedom
- Produciranje uređaja na srednju dužinu (165 cm) (8)
  - otpustite sigurnosni prsten D tako da ga okrenete u smjeru simbola za otključavanje na ručici
  - producirajte uređaj na željenu dužinu (123 - 165 cm)
  - zategnjite sigurnosni prsten D tako da ga okrenete u smjeru simbola za zaključavanje na ručici
- Produciranje uređaja na maksimalnu dužinu (220 cm) (9)
  - otpustite sigurnosni prsten E tako da ga okrenete u smjeru simbola za otključavanje na ručici uređaja
  - umetnите dodatnu ručku F na kraj ručice uređaja do oznake, kao što je prikazano na slici, tako da bude poravnata s rubom sigurnosnog prstena E
  - zategnjite sigurnosni prsten E tako da ga okrenete u smjeru simbola za zaključavanje na ručici
- ! produživanje uređaja na maksimalnu dužinu jedino je moguće kada je uređaj već prethodno produžen na srednju dužinu**
- Brusni tanjur (10)
  - ni u kojem slučaju uređaj ne puštati u rad bez brusnog tanjura G
- ! oštećeni brusni tanjur odmah zamjeniti (otpuštanje/stezanje matice tanjura H s šesterokutnim ključem C)**
- ! prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač**
- Montaža brusne ploče (11)
  - jednostavno, brusnu ploču J pritisnuti na brusni tanjur, tako da se perforacija na brusnoj ploči podudara s onom na brusnom tanjuru
  - ukoliko je potrebno, brusni tanjur treba najprije očistiti
- ! za usisavanje prašine vam je potrebna perforirana ploča**
- Usisavanje prašine (12)
  - otpustite sigurnosni prsten E tako da ga okrenete u smjeru simbola za otključavanje na ručici uređaja
  - umetnите fleksibilno crijevo K na kraj ručice uređaja kao što je prikazano na slici
  - zategnjite sigurnosni prsten E tako da ga okrenete u smjeru simbola za zaključavanje na ručici
  - spojite fleksibilno crijevo s priključkom promjera Ø 57 mm direktno na industrijski usisavač prašine (**prethodno skinite crijevo usisavača prašine**)
  - moguće je također spojiti fleksibilno crijevo K na jedan od 3 priključka na industrijskom usisavaču prašine **bez** prethodnog skidanja crijeva usisavača prašine
  - ugradite priključak usisavača prašine L ili M koristite odvijač N kao što je prikazano na slici
- Standardna ručica uređaja/kontrola protoka zraka (13)
  - standardna ručica uređaja P spriječava da se crijevo ošteći kada se uređaj odloži sa strane tijekom odmora
  - kontrolirajte protok zraka guranjem regulatora Q preko otvora na priključku ručice R
  - snaga za usisavanje je na najnižoj razini kada je otvor lako vidljiv
- Prekidač za aretiranje uključivanja/isključivanja S (14)
  - uredaj uključiti (14a)

- ! prije nego što pribora zareže izradak, treba se postići max. broj okretaja**
  - prekidač aretirati ⑪b
  - oslobođiti arteriranje/uredaj isključiti ⑭c
- ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
- ! nakon isključivanja uređaja brusna ploča se još uvijek okreće nekoliko sekundi**
- Elektroničko meko pokretanje  
Osigurava dosiranje maksimalne brzine bez trenutnog trzaja kod uključivanja uređaja
- Elektronička konstantna brzina  
Kod povećanog opterećenja održava brzinu na konstantnom nivou
- Kontrola brzine ⑯  
Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima
  - s kotačićem T može se brzina brušenja bestupnjivo namještati od min. do max. broja okretaja
  - radna brzina treba biti prilagođena zrnatosti brusnog papira
  - prije početka rada probnim brušenjem ustavite optimalnu brzinu i zrnatost na probnom materijalu
- Držanje i vodenje uređaja ⑯
  - ! alat uvijek čvrsto držite objema rukama**
  - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
  - uređajom pratite radnu površinu i pomerajte ga kružnim ili dijagonalnim pokretima
  - ! kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj**
  - ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja
  - otvore za strujanje zraka V ② držite nepokriveno
- Brušenje
  - učinak skidanja materijala određen je brzinom brusnog tanjura i njegovom zrnatošću
  - ovisno od pritiska na uređaj, brusni tanjur se okreće sporije

## SAVJETI ZA PRIMJENU

- Koristite uređaj s produženom dužinom za brušenje (viših) zidova ⑯
- Koristite uređaj s maksimalnom dužinom za brušenje stropova ⑯
- Prilikom brušenja teško dostupnih dijelova zaštitnik podloška W možete skinuti kao što je prikazano na slici ⑯

## ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Zamijenite oštećeno crijevo za brušenje X ② kao što je prikazano na slici ⑯
- Oštećeni kabel za zrak treba zamijeniti u servisu tvrtke SKIL da bi se izbjegla opasnost
- Uredaj spremite u zaštitnu kutiju na suho i zaključano mjesto, izvan dosega djece ⑯
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje V ②)
- ! ne pokušavajte tako čistiti da oštar predmet stavljate kroz prorez**
- ! 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
- uredaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
  - na to podsjeća simbol ⑥ kada se javi potreba za odlaganjem

## € DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 82 dB(A) a jakost zvuka 93 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 1,4 m/s<sup>2</sup> (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za 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
- ! zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**

**Brusilica za suvi zid****7520****UPUTSTVO**

- Ovaj alat je namenjen za suvo brušenje gipsanih zidova i plafona; posebno je pogodan za uklanjanje slojeva boje, lepka i labavog gipsa
- **Ovaj alat koristite samo ukoliko je u potpunosti sastavljen** (vodite računa da kompanija Skil ne može da se smatra odgovornom za oštećenje alata i/ili lične ozledje uzrokovane nepravilnim sastavljanjem alata)
- Pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga za kasnije potrebe ③

**TEHNIČKI PODACI ①****ELEMENTI ALATA ②**

- A** Zavrtnj za zatezanje
- B** Ručica za zatezanje
- C** Imbus ključa
- D** Stezna glava (za produžavanje alata)
- E** Stezna glava (za priključivanje usisivača/produžne cevi)
- F** Dodatna ručka + produžna cev
- G** Potporni jastučići (VELCRO)
- H** Šraf jastučića
- J** Disk za brušenje
- K** Savitljivo crevo + adapter za usisivač Ø 57 mm
- L** Adapter za usisivač Ø 47 mm
- M** Adapter za usisivač Ø 35 mm
- N** Odvrtač sa dvostrukim krajem
- P** Standardni alat
- Q** Regulator protoka vazduha
- R** Priključak alata
- S** Prekidač za zaključavanje za uključivanje/isključivanje
- T** Točkić za izbor brzine brušenja
- V** Prorezi za hlađenje
- W** Deo pokriven podmetačem
- X** Crevo za brušenje

**SIGURNOST****OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI**

**PAŽNJA!** Čitate sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne 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 ne smje nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promjenjiti utikač 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, oštredih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
  - e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kable koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
  - f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- 3) **SIGURNOST OSOBA**
  - a) Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom. Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
  - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
  - c) **Izbegavajte 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 sa podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
  - e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
  - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
  - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje**

prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste. Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

- 4) **BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
  - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
  - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
  - d) **Čuvajte nekorističene električne alete izvan domaćaja dece. Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.** Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
  - e) **Održavajte aparat bržljivo. 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 održavanjem električnim alatima.
  - f) **Držite alete za sečenja oštре и чисте.** Bržljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
  - g) **Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.
- 5) **SERVIS**
- a) **Neka Vam Vaš aparat popravlja samo kvalifikovano stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Na taj način se obezbeđuje da ostane sačuvana sigurnost aparata.

## UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM ZA SUVIZID

- 1) **UPUTSTVA ZA BEZBEDAN RAD ZA SVE PRIMENE**
- a) **Ovaj električni pribor se može upotrebiti kao brusilica sa brusnim papirom.** Obratite pažnju na sva upozorenja, uputstva, prikaze i podatke, koje dobijate sa električnim priborom. Ako ne obraćate pažnju na sledeća uputstva, može doći do električnog udara, požara i/ili teških povreda.
  - b) **Ovaj električni uređaj se ne preporučuje za brušenje, žičano četkanje, poliranje ili postupke rezanja.** Postupci sa kojima električni uređaj nije predviđen mogu da prouzrokuju opasnost i povredu.
  - c) **Ne upotrebljavajte pribor koji od proizvođača nije specijalno predviđen i preporučen za ovaj električni pribor.** Samo zato što možete pribor pridržavati na Vašem električnom priboru ne garantuje sigurnu upotrebu.
  - d) **Dozvoljeni broj obrtaja upotrebljenog pribora mora najmanje da bude velik, koliko i navedeni najveći**

obrtaji na električnom priboru. Pribor koji se okreće brže od dozvoljenog, može se uništiti.

- e) **Spoljni presek i debljina upotrebljenog pribora moraju odgovarati mernim podacima Vašeg električnog pribora.** Pogrešno izmeren upotrebljeni pribor ne može se dovoljno zaštiti ili kontrolisati.
- f) **Upotrebljeni alati sa navojem moraju tačno odgovarati navoju brusnog vretena.** Kod upotrebljenih alata, koji se montiraju pomoću prirubnice, mora presek otvora upotrebljenog alata da odgovara preseku prihvata na prirubnici. Upotrebljeni alati koji se ne pridržavaju tačno na električnom alatu, se okreću neravnomerno, vibriraju veoma jako i mogu uticati na gubitak kontrole.
- g) **Ne koristite oštećene upotrebljene pribore.** Pre svakog korišćenja prokontrolišite upotrebljene pribore da li su zasepljeni i naprslji, brusni diskovi naprslji, izlizani ili jako pohabani, žičane četke da li imaju slobodnih ili polomljenih žica. Ako električni pribor ili upotrebljeni pribor padne dole, prokontrolišite da li je oštećen ili upotrebljavajte neoštećen pribor. Ako ste uzeti pribor prokontrolisali i upotrebilli, držite se kao i osobe koje se nalaze u blizini izvan ravni upotrebljenog pribora koji se okreće i pustite električni pribor da jedan minut radi sa najvećim obrtajima. Oštećeni upotrebljeni pribori uglavnom se u ovom vremenu probe lome.
- h) **Nosite ličnu zaštitnu opremu** ⑤. Koristite zavisno od namene zaštiti za celo lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočare. Ako odgovara nosite masku za prašinu, zaštitu za sluh, zaštitne cipele ili specijalnu kecelju, koja će male čestice od brušenja i materijala držati dalje od Vas. Oči moraju biti zaštićene od stranih tela koja lete okolo, koja nastaju kod raznih upotreba. Maska za prašinu i maska za disanje moraju filtrirati prašinu koja nastaje prilikom upotrebe. Ako ste izloženi dugoj galamii, možete izgubiti sluh.
- i) **Pazite kod drugih osoba na sigurno rastojanje do Vašeg radnog područja.** Svako, ko udje u radno područje, mora nositi ličnu zaštitnu opremu. Polomljeni delovi radnog komada ili polomljeni upotrebljeni pribori mogu leteti i prouzrokovati povrede i izvan direktnog radnog područja.
- j) **Držite električni alat samo za izolovane hvataljke** kada izvode radeve kod kojih upotrebljeni alat može da susrete skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl. Kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napom metalne delove uređaja i da utiče na električni udar.
- k) **Držite podalje mrežni kabl od rotirajućeg upotrebljenog pribora.** Ako izgubite kontrolu nad električnim priborom, može se preseći mrežni kabl ili može da zahvatiti i Vašu ruku ili Vaša šaka dospeti u električni pribor koji se okreće.
- l) **Ne ostavljajte nikada električni pribor pre nego se upotrebljeni pribor potpuno umiri.** Električni pribor koji se okreće može doći u kontakt sa površinom za odlaganje, usled čega se može izgubiti kontrola nad električnim priborom.
- m) **Ne ostavljajte električni pribor da radi, dok ga nosite.** Vaše odelo može biti zahvaćeno slučajnim

kontaktom sa električnim priborom koji se okreće i upotrebljeni pribor može se zabit u Vaše telo.

- n) **Cistite redovno proreze za ventilaciju Vašeg električnog pribora.** Motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i veće sakupljanje metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost.
- o) **Ne upotrebljavajte električni pribor u blizini zapaljivih materijala.** Varnice mogu zapaliti ove materijale.
- p) **Ne koristite upotrebljene pribore koji zahtevaju tečna rashladna sredstva.** Upotreba vode ili drugih tečnih rashladnih sredstava može voditi električnom udaru.
- 2) **POVRATNI UDARAC I OGOVARAJUĆA UPOZORENJA**
- Povratni udarac je iznenadna reakcija usled rotirajućeg upotrebljenog pribora koji zapinje ili blokira, kao brusna ploča, brusni disk, žičana četka itd. Začinjanje ili blokiranje vode do zastavljanja sa trzajem rotirajućeg električnog pribora. Na taj način se nekontrolisani električni pribor ubrzava u pravcu smera okretanja električnog pribora na mestu blokade.
  - Ako naprimer neka brusna ploča zapinje ili blokira u radnom komadu, može se ivica brusne ploče koja uranja u radni komad uvrnuti u usled toga brusna ploče prouzrokovati lomljenje ili povratan udarac. Brusna ploča se onda kreće na osobu koja radi ili od nje, zavisno od smera okretanja ploče na mestu blokiranja. Pritom se brusne ploče mogu i slomiti.
  - Povratan urarac je posledica pogrešne ili manjkave upotrebe električnog pribora. On se može sprečiti pogodnim merama opreza, kao što je dalje opisano.
- a) **Držite čvrsto električni pribor i dovedite Vaše telo i Vaše ruke u poziciju, u kojoj možete prihvatiti sile povratnog udarca.** Upotrebljavajte uvek dodatnu dršku, ako postoji, da bi imali što više moguću kontrolu nad silama povratnog udarca ili nad reakcionim momentom u visokim obrtajima. Radnik može savladati pogodnim merama opreza sile povratnog udarca i reakcije.
- b) **Ne gurajte nikada Vašu ruku u blizinu rotirajućeg upotrebljenog pribora.** Upotrebljeni pribor se može kod povratnog udarca kretati preko Vaše ruke.
- c) **Izbegavajte sa Vašim telom područje, u koje bi se kod povratnog udarca električni pribor kretao.** Povratan udarac tera električni pribor u pravcu suprotnom od kretanja brusne ploče na blokiranoj strani.
- d) **Radite posebno oprezno u području uglova, oštřih ivica itd.** Sprečite da se upotrebljeni pribori odbiju od radnog komada i „slepe“. Rotirajući upotrebljeni pribor naginje kod uglova, oštřih ivica ili ako se odbije, tome, da „slepuje“. Ovo prouzrokuje gubitak kontrole ili povratan udarac.
- e) **Ne koristite lančani ili nazubljeni list testere.** Takvi upotrebljeni pribori prouzrokuju često povratan udarac ili gubitak kontrole nad električnim priborom.
- 3) **POSEBNA UPOZORENJA ZA BRUŠENJE ŠMIRL PAPIROM**
- a) **Ne koristite nikakve predimenzionisane brusne listove, posebno držite se podataka proizvođača u pogledu veličine lista za brušenje.** Brusni listovi, koji su veći od brusnog diska mogu prouzrokovati povrede kao i blokiranje, kidanje brusnih listova ili voditi povratanom udarcu.

## OPŠTA

- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Ovaj alat namenjen je za upotrebu osobama (uključujući i decu) sa smanjenim fizičkim, senzorskim ili mentalnim sposobnostima ili sa manjom iskustva i znanja, a ako im osoba zadužena za njihovu bezbednost nije pružila odgovarajuća pomoć i uputstvo kako koristiti alat
- Vodite računa da se deca ne igraju sa alatom
- Ovaj alat nije podesan za mokro brušenje
- Obavezno iskopćajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

## PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog SKIL proizvođača
- Za postavljanje i korišćenje pribora koji nisu SKIL, pogledajte uputstva proizvođača

## KORIŠĆENJE NA OTVORENOM

- Priključite električni alat pomoću automatskog prekidača za ispad struje (FI) jače od 30 mA

## PRE UPOTREBE

- Pre prvog korišćenja električnog alata, preporučuje se da dobijete praktične informacije
- 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)
- Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili da 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 obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili prouzročiti oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Nemojte da prîčvršćujete alat u stegu
- Producni kabli koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A

## TOKOM UPOTREBE

- Nemojte da dirate disk za brušenje koji je u pokretu
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušten disk za brušenje
- Naleti struje dovode do kratkotrajnih padova napona; pod nepovoljnim uslovima napajanja može da bude pogodena druga oprema (ako je impedanca napajanja el. energijom manja od 0.25 om-a, ne postoji verovatnoća da će doći do poremećaja); ako vam je potrebno dodatno objašnjenje, možete se obratiti vašem lokalnom organu za snabdevanje el. energijom

- 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; zamenju kabla mora da obavi stručno lice
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ukoliko dođe do nestanka struje ili ako se utikač slučajno izvuče, odmah otključajte prekidač za uključivanje/isključivanje S (2), da biste sprečili nekontrolisano ponovno pokretanje

#### **NAKON UPOTREBE**

- Nakon isključivanja električnog alata, nikada nemojte da zaustavljate obrtanje pribora primenom bočne sile

#### **OBJAŠNJENJE SIMBOLA NA ALATU**

- ③ Pročitajte uputstvo za korišćenje pre prve upotrebe
- ④ Dvostruka izolacija (nije potrebna žica za uzemljenje)
- ⑤ Nosite zaštitne naočare i zaštitu za sluh
- ⑥ Alat ne odlažite u kućne otpatke

## **UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE**

- Uputstvo za sastavljanje (7)
  - rasklopite alat i proverite da li je zavrtnji A odgovara otvoru na priključku ručke alata
  - gurnite ručicu B do kraja da bi se spoj ručke blokirao
  - ! ako je potrebno, upotrebite imbus ključ C da se olabavi/zategne zavrtnji A kada spoj ručke ne može sasvim da se blokira**
  - za sklapanje ručke alata i obrnutu
- Proširivanje alata do srednje dužine (165 cm) (8)
  - olabavite steznu glavu D okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na alatu
  - produžite alat do željene dužine (123 - 165 cm)
  - zategnjte steznu glavu D okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na alatu
- Proširivanje alata do maksimalne dužine (220 cm) (9)
  - olabavite steznu glavu E okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata
  - ubacite dodatnu ručku F na kraj ručke alata sve dok se oznaka kao što je ilustrovano ne poravnava sa ivicom naglavka za blokadu E
  - zategnjte steznu glavu E okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata
  - ! proširivanje alata do maksimalne dužine je moguće samo kada je alat već proširen do svoje srednje dužine**
- Potporni jastučići (10)
  - nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića G
  - ! odmah zamenite oštećene potporne jastučice (otpustite/pričvrstite šraf jastučića H pomoću imbus ključa C)**
  - ! iskopčajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučica**
- Postavljanje diskova za brušenje (11)
  - postavite disk za brušenje J na potporni jastučić tako da se perforacija diska za brušenje podudara sa perforacijom potpornog jastučića
  - ako je potrebno, prvo očistite potporni jastučić
  - ! za usisavanje prašine je potreban perforiran disk za brušenje**
- Usisavanje prašine (12)
  - olabavite steznu glavu E okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata
  - ubacite savitljivo crevo K na kraj ručke alata kao što je ilustrovano
  - zategnjte steznu glavu E okretanjem u smeru simbola za otključavanje koji se nalazi na ručki alata
  - povežite savitljivo crevo sa adapterom promera Ø 57 mm direktno na industrijski usisivač (**prvo uklonite crevo usisivača**)
  - takođe je moguće povezati savitljivo crevo K sa jednim od 3 adaptera na industrijski usisivač **bez uklanjanja creva usisivača**
  - za montiranje adaptera za usisivač L ili M upotrebite odvrtku N kao što je ilustrovano
  - Standardni alat/kontrola protoka vazduha (13)
    - standardni alat P sprečava oštećenje creva kada se alat ostavlja po strani tokom pauza u radu
    - kontrolišite protok vazduha guranjem regulatora Q preko otvora na priključku alata R
    - snaga usisavanja je najslabija kada je otvor potpuno vidljiv
  - Prekidač za zaključavanje uključivanja/isključivanja S (14)
    - uključite alat (14a)
    - ! alat bi trebalo da radi u punoj brzini pre nego što pribor dodirne područje rada**
    - zaključajte prekidač (14b)
    - uključite prekidač/isključite alat (14c)
    - ! uređaj treba da ga podigne se područja rada pre nego što ga isključite**
    - ! pribor se okreće još neko vreme nakon što se električni alat isključi**
  - Elektronsko postepeno pokretanje
 

Omogućava lagano dostizanje maksimalne brzine, bez iznenadnih udara pri uključivanju električnog alata
  - Elektronska konstantna brzina
 

Održava brzinu na konstantnom nivou pri povećavanju opterećenja
  - Kontrola brzine (15)
 

Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala

    - pomoću točkića T možete podešavati brzinu od minimalne do maksimalne
    - brzinu uvek treba prilagoditi zrnastosti koja se koristi
    - pre početka obavljanja posla, pronađite optimalnu brzinu i zrnastost tako što ćete ih testirati na višku materijalu
  - Držanje i upravljanje alata (16)
    - ! alat uvek čvrsto držite sa obe ruke**
    - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
    - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
  - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
    - nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
    - prorezi za hlađenje V (2) moraju da budu otvoreni
  - Brušenje
    - količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje i finoćom brusnog materijala
    - brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši na alat

## **SAVETI ZA PRIMENU**

- Koristite alat sa produženom dužinom za brušenje (viših) zidova (17)
- Koristite alat sa maksimalnom dužinom za brušenje plafona (18)

- Kod brušenja teško pristupačnih mesta može se ukloniti deo pokriven podmetačem W kao što je ilustrovano ⑯

## ODRŽAVANJE / SERVIS

- Zamenite oštećeno crevo za brušenje X ② kao što je ilustrovano ⑰
  - Da bi bila izbegнута opasnost, oštećeni kabl napajanja treba zameniti isključivo u SKIL servisu
  - Čuvajte alat u zaštitnom pakovanju na suvom i zaključanom mestu, van domaćaja dece ⑯
  - Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje V ②)
- ! ne pokušavajte da očistite proreze za hlađenje umetanjem oštih predmeta kroz otvore ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
    - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
  - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
  - simbol ⑥ će vas posetiti na to

## € DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 82 dB(A) i jačina zvuka 93 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 1,4 m/s<sup>2</sup> (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
  - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti

- vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti

**! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

**SLO**

## Suhomontažni brusilnik

**7520**

## UVOD

- To orodje je namenjeno suhemu brušenju mavčnih sten in stropov; posebej je primerno za odstranjevanje barvnih premazov, lepil in razrahljanega mavca
- Orodje uporabljalje samo takrat, ko je pravilno in v celoti sestavljeno** (ne pozabite, da družba Skil ne more biti odgovorna za škodo na orodju in/ali telesne poškodbe, ki bi nastale zaradi nepravilnega sestavljanja orodja)
- Pred uporabo pozorno preberite navodila za uporabo in jih shranite, da jih boste lahko uporabljali tudi v prihodnosti ③

## TEHNIČNI PODATKI ①

### DELI ORODJA ②

- |          |   |
|----------|---|
| <b>A</b> | Napenjalni vijak  |
| <b>B</b> | Napenjalna ročica                                       |
| <b>C</b> | Imbus ključ   |
| <b>D</b> | Zatisna puša (za podaljšanje orodja)                    |
| <b>E</b> | Zatisna puša (za priključitev cevi sesalnika/podaljška) |
| <b>F</b> | Dodatni ročaj + cev podaljška                           |
| <b>G</b> | Brusna krožnik (VELCRO)                                 |
| <b>H</b> | Vijak   |
| <b>J</b> | Brusni papir  |
| <b>K</b> | Adapter za upogljivo cev + sesalnik Ø 57 mm             |
| <b>L</b> | Adapter za sesalnik Ø 47 mm                             |
| <b>M</b> | Adapter za sesalnik Ø 35 mm                             |
| <b>N</b> | Dvojni izvijač  |
| <b>P</b> | Podstavek orodja  |
| <b>Q</b> | Regulator pretoka zraka                                 |
| <b>R</b> | Priključek orodja                                       |
| <b>S</b> | Vkllopno/izkllopno aretirno stikalno                    |
| <b>T</b> | Kolesce za izbore hitrosti brušenja                     |
| <b>V</b> | Ventilacijske reže                                      |
| <b>W</b> | Del pokrova za krožnik                                  |
| <b>X</b> | Brusna cev  |

## VARNOST

### SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

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

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnje še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim

kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

## 1) VARNOST NA DELOVNU MESTU

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

## 2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, 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) OSÉBNA 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, nedrečnih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerennemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje

**izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikaluh ali priključitev vkllopjene električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.

- 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 primočno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
  - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- ## 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela. Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
  - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikaloh, 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 vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
  - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosega otrok.** Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrale 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 rezilli 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 SUHOMONTAŽNE BRUSILNIKE

### 1) VARNOSTNA NAVODILA ZA VSE DELOVNE OPERACIJE

- a) **To električno orodje je mogoče uporabiti kot brusilnik za les. Upoštevajte vsa opozorila, navodila, slikovne prikaze in podatke, ki ste jih prejeli skupaj z električnim orodjem.** Zaradi nespoštovanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali težkih telesnih poškodb.
- b) **Orodje ni primerno za glajenje, krtačenje, poliranje ali rezanje.** Uporaba električnega orodja v nepredvidene namene lahko privede do nevarnih situacij in telesnih poškodb.
- c) **Ne uporabljajte pribora, ki ga proizvajalec za to orodje ni specjalno predvidel in katerega uporabe ne priporoča.** Zgolj dejstvo, da lahko nek pribor pritrdirte na Vaše električno orodje, še ne zagotavlja varne uporabe.
- d) **Dovoljeno število vrtljajev vsadnega orodja mora znašati najmanj toliko, kolikor znaša najvišje število vrtljajev, ki je navedeno na električnem orodju.** Pribor, katerega hitrost vrtenja je večja od dovoljene, se lahko pokvari.
- e) **Zunanji premer in debelina vsadnega orodja morata ustrezati meram Vašega električnega orodja.** Napačno dimenzioniranih vsadnih orodij ne boste mogli dovolj dobro zavarovati ali nadzorovati.
- f) **Vstavna orodja z navojnim vstavkom morajo natančno ustrezati navoju brusilnega vretena.** Pri vstavnih orodjih, ki se montirajo s pomočjo prirobnice, mora premer luknje vstavnega orodja natančno ustrezati premeru prijema prirobnice. Vstavna orodja, ki jih ne pritrdirte povsem natančno na električno orodje, se vrtijo neenakomerno, močno vibrirajo in lahko vodijo k izgubi nadzora nad orodjem.
- g) **Ne uporabljajte poškodovanih vsadnih orodij.** Pred vsako uporabo preglejte brusilne kolute, če se ne luščijo oziroma če nimajo razpok, brusilne krožnike, če nimajo razpok oziroma če niso močno obrabljeni ali izrabljeni, žične ščetke pa, če nimajo zrahljanih ali odlomljenih žic. Če pade električno orodje ali vsadno orodje na tla, poglejte, če ni poškodovano in uporabljajte samo nepoškodovana vsadna orodja. Po kontroli in vstavljanju vsadnega orodja se ne zadružujte v ravnni vrtečega se vsadnega orodja, kar velja tudi za druge osebe v bližini. Električno orodje naj eno minuto deluje z najvišjim številom vrtljajev. Poškodovana vsadna orodja se največkrat zlomijo med tem poizkusnim časom.
- h) **Uporabljajte posebno zaščitno opremo ⑤.** Odvisno od vrste uporabe si nataknite zaščitno masko čez cel obraz, zaščito za oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, nosite zaščitno masko proti prahu, zaščitne glušnike, zaščitne rokavice ali specialni predpaskni, ki Vas bo zavaroval pred manjšimi delci materiala, ki nastajajo pri brušenju. Oči je treba zavarovati pred tujki, ki nastajajo pri različnih vrstah uporabe orodja in letijo naokrog. Zaščitna maska proti

prahu ali dihalna maska morata filtrirati prah, ki nastaja pri uporabi. Predolgo izpostavljanje glasnemu hrupu ima lahko za posledico izgubo sluha.

- i) **Pazite, da bodo druge osebe varno oddaljene od Vašega delovnega območja.** Vsak, ki stopi na delovno območje, mora nositi posebno zaščitno opremo. Odlomljeni delci obdelovanca ali zlomljena vsadna orodja lahko odletijo stran in povzročijo telesne poškodbe, tudi izven neposrednega delovnega območja.
- j) **Prijemajte električno orodje samo iz izolirane ročaje, 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.
- k) **Omrežnega kabla ne približujte vrtečemu se vsadnemu orodju.** Če izgubite nadzor nad električnim orodjem, lahko orodje prereže ali zagrabi kabel, Vaša roka pa zaide v vrteče se vsadno orodje.
- l) **Ne odlagajte električnega orodja, dokler se vsadno orodje popolnoma ne ustavi.** Vrteče se vsadno orodje lahko pride v stik z odlagalno površino, zaradi česar lahko izgubite nadzor nad električnim orodjem.
- m) **Električno orodje naj medtem, ko ga prenašate naokrog, ne deluje.** Vrteče se vsadno orodje lahko zaradi naključnega kontakta zagrabi Vaše oblačilo in se zavrti v Vaše telo.
- n) **Prezračevalne reže električnega orodja morate redno čistiti.** Ventilator motorja povleče v ohišje prahu in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost.
- o) **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih materialov.** Ti materiali se lahko zaradi iskrenja vnamejo.
- p) **Ne uporabljajte vsadnih orodij, ki za hlajenje potrebujejo tekočino.** Uporaba vode ali drugih tekočin lahko povzroči električni udar.
- 2) **POVRATNI UDAREC IN USTREZNA OPORIZILA**
  - Povratni udarec je nenadna reakcija, ki nastane zaradi zagodenja ali blokiranja vrtečega se vsadnega orodja, na primer brusilnega koluta, brusilnega krožnika, žične ščetke in podobnega. Zagodenje ali blokiranje ima za posledico takojšnjo ustavitev vrtečega se vsadnega orodja. Nekontrolirano električno orodje se zaradi tega pospešeno premakne v smer, ki je nasprotna smeri vrtenja vsadnega orodja.
  - Če se na primer brusilni kolut zatakne ali zablokira v obdelovancu, se lahko rob brusilnega koluta, ki je potopilen v obdelovane, zaplete vanj in brusilni kolut se odlomi ali povzroči povratni udarec. Brusilni kolut se nato premakne proti uporabniku ali proč od njega, odvisno od smeri vrtenja brusilnega koluta na mestu blokiranja. Blokirni koluti se lahko pri tem tudi zlomijo.
  - Povratni udarec je posledica napačne ali pomanjkljive uporabe električnega orodja. Preprečite ga lahko z ustreznimi previdnostnimi ukrepi. Navedeni so v nadaljevanju besedila.
- a) **Dobro držite električno orodje in premaknite telo in roke v položaj, v katerem boste lahko prestregli moč povratnega udarca.** Če je na voljo dodatni ročaj, ga obvezno uporabljajte in tako zagotovite najboljše možno nadziranje moči povratnih udarcev ali reakcijskih momentov pri zagonu

- orodja.** Z ustreznimi previdnostnimi ukrepi lahko uporabnik obvlada moč povratnih udarcev in reakcijskih momentov.
- b) **Nikoli z roko ne segajte v bližino vrtečih se vsadnih orodij.** V primeru povratnega udarca se lahko orodje premakne čez Vašo roko.
  - c) **Ne približujte telesa področju, v katerega se lahko v primeru povratnega udarca premakne električno orodje.** Povratni udarec potisne električno orodje v smer, ki je nasprotna smeri premikanja brusilnega kolata na mestu blokiranja.
  - d) **Posebno previdno delajte v kotih, na ostrih robovih in podobnih površinah. Preprečite, da bi vsadna orodja odskočila od obdelovanca in se zagozdijo.** Vrteče se vsadno orodje se v kotih, na ostrih robovih ali če odskoči, zlahka zagozdi. To povzroči izgubo nadzora ali povratni udarec.
  - e) **Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žaginov listov.** Ta vsadna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- 3) POSEBNA OPOZORILA ZA BRUŠENJE Z BRUSNIM PAPIRJEM**
- a) **Ne uporabljajte predimenzioniranih brusilnih listov, temveč upoštevajte podatke proizvajalca o velikosti žaginega lista.** Brusilni listi, ki gledajo čez brusilni krožnik, lahko povzročijo telesne poškodbe ali pa blokiranje in trganje žaginega lista oziroma povratni udarec.

## SPOŁOŠNO

- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- To orodje ni namenjeno uporabi s strani oseb (vključujuč tudi otroke) z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi, oz. s premalo izkušenj ali znanja, edino, če slednji niso bili primerno usposobljeni iz inštruirani za uporabo tovrstnega orodja, s strani osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost
- Zagotovite, da se otroci ne bodo igrali z orodjem
- To orodje ni primerno za uporabo v mokrih okoljih
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremenjate nastavitev ali menjate pribor**

## PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo pravega dodatnega pribora, ki ga dobite pri SKIL-ovih trgovcih
- Pri uporabi in montaži ne SKIL-ovega pribora upoštevajte navodila proizvajalca uporabljenega pribora

## ZUNANJA UPORABA

- Priklopite orodje preko tokovnega zaščitnega stikala (FI) z občutljivostjo toka največ 30 mA

## PRED UPORABO

- Pred prvo uporabo orodja je priporočljivo dobiti praktične informacije
- 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)
- Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji (stik z električnimi vodnikami lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)

- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Ne vpenjajte stroja v primež
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov

## MED UPORABO

- Ne dotikajte se premikajočega se brusnega papirja
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno gubasti
- Navalni tokovi povzročajo kratkotrajne padce napetosti; v slabih pogojih oskrbe z električno energijo se lahko poškoduje ostala oprema (če je impedanca oskrbe z električno energijo nižja od 0,25 ohma, do motenj verjetno ne bo prišlo); če potrebujete nadaljnja pojasnila, se lahko obrnete na vašega lokalnega dobavitelja električne energije
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrega se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- V primeru prekinute napetosti v omrežju ali, ko se vtikač pomotoma iztakne, izklopite stikalo S ②, da preprečite nenadzorovan zagon pri ponovnem vklalu

## PO UPORABI

- Po izklučitvi stikala orodja nikoli ne ustavljajte vrtenja plošče s stranskim pritiskanjem

## POJASNILO OZNAK NA ORODJU

- ③ Pred uporabo preberite navodila za uporabo
- ④ Dvojna izolacija (ozemljitveni kabel ni potreben)
- ⑤ Uporabljajte zaščitna očala in zaščito sluha
- ⑥ Orodje na odstranjujte s hišnimi odpadki

## UPORABA

- Navodila za sestavljanje ⑦
  - orodje raztegnite in poskrbite, da se vijak A prilega utoru na priključku ročaja orodja
  - ročico B potisnite popolnoma navzdol, da se priključek ročaja zaskoči
  - ! po potrebi s ključem imbus C odvijte/privijte vijak A, če se priključek ročaja ne zaskoči popolnoma**
    - orodje zložite po obratnem postopku
- Podaljšanje orodja na srednjo dolžino (165 cm) ⑧
  - odvijte zatisno pušo D, tako da jo obrnete v smeri simbola za odklepanje na orodju
  - orodje podaljšajte na želeno dolžino (123–165 cm)
  - privijte zatisno pušo D, tako da jo obrnete v smeri simbola za zaklepanje na orodju

- Podaljšanje orodja na največjo dolžino (220 cm) ⑨
  - odvijte zatisno pušo E, tako da jo obrnete v smeri simbola za odklepanje na ročaju orodja
  - v konec ročaja orodja vstavite dodatni ročaj F, dokler se oznaka ne poravnava z robom zatisne puše E, kot je prikazano na sliki
  - privijte zatisno pušo E, tako da jo obrnete v smeri simbola za zaklepanje na ročaju orodja

**! orodje lahko podaljšate na najdaljšo dolžino samo takrat, ko je orodje že podaljšano na srednjo dolžino**
- Brusni krožnik ⑩
  - nikoli ne vklapljajte orodja brez brusnega krožnika G
  - ! poškodovan brusni krožnik takoj zamenjajte (odvijte/privijte vijak H z imbus ključem C)**
  - ! izključite orodje iz vtičnice pred odstranitvijo/namestitvijo brusnega krožnika**
- Namestitev brusnega papirja ⑪
  - pritisnite perforiran (luknjan) brusni papir J na perforiran brusni krožnik; luknje se morajo ujemati
  - če je potrebno, najprej očistite brusni krožnik
  - ! perforiran (luknjan) papir je potreben zaradi odsesavanja prahu**
- Odsesavanje prahu ⑫
  - odvijte zatisno pušo E, tako da jo obrnete v smeri simbola za odklepanje na ročaju orodja
  - v konec ročaja orodja vstavite upogljivo cev K, kot je prikazano na sliki
  - privijte zatisno pušo E, tako da jo obrnete v smeri simbola za zaklepanje na ročaju orodja
  - upogljivo cev z adapterjem s Ø 57 mm priključite neposredno na industrijski sesalnik (**najprej odstranite cev sesalnika**)
  - upogljivo cev K z enim od 3 adapterjev lahko priključite tudi na industrijski sesalnik, **ne** da bi odstranili cev sesalnika
  - za namestitev adapterja za sesalnik L ali M uporabite izvijač N, kot je prikazano na sliki
- Podstavek orodja/upravljanje pretoka zraka ⑬
  - podstavek orodja P preprečuje, da bi se cev poškodovala, kadar orodje med delovnimi premori odložite
  - prerok zraka upravlja z drsnim regulatorjem Q, ki ga premikate čez odpertino na priključku orodja R
  - sesalna moč je na najnižji ravni, takrat ko je odpirtina vidna v celoti
- Vklopno/izklopno aretirno stikalo S ⑭
  - vklopite orodje ⑮a
  - ! preden pribor doseže obdelovanec naj orodje doseže polno hitrost**
  - aretirajte stikalo ⑮b
  - izklopite stikalo/izklopite orodje ⑮c
  - ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
  - ! po izklopu orodja se pribor še nekaj časa vrvi**
- Elektronski mehki zagon  
Pri vklopu zagotavlja mehak zagon in doseganje maksimalne hitrosti brez nenadnih sunkov
- Elektronsko konstantna hitrost  
Pri naraščajoči obremenitvi orodja ostaja hitrost konstantna
- Nastavitev hitrosti ⑯  
Za optimalne rezultate na različnih materialih
- z kolescem T lahko brezstopenjsko nastavljajte hitrost brušenja od najmanjše do največje
- vedno nastavite hitrost glede na uporabljenou granulacijo brusnega papirja
- pred pričetkom dela poiščite najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Držanje in vodenje orodja ⑯
  - ! vedno držite stroj trdno z obema rokama**
  - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
  - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
  - ! na brusilnik ne pritiskejte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**
  - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodje med delom ne nagibajte
  - ventilacijske reže V ⑰ morajo biti nepokrite
- Brušenje
  - količina zbrusenega materiala je določena s hitrostjo brušenja in granulacijo brusnega papirja
  - hitrost brušenja se zmanjša glede na pritisk orodja

## UPORABNI NASVETI

- Podaljšano orodje uporabljajte za brušenje (višjih) sten ⑯
- Orodje, podaljšano na največjo dolžino, uporabljajte za brušenje stropov ⑯
- Za brušenje težko dostopnih mest lahko del pokrova za krožnik W odstranite tako, kot je prikazano na sliki ⑯

## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Poškodovan brusno cev X ⑯ zamenjajte, kot je prikazano na sliki ⑯
- V izogib nevarnostim lahko okvarjeni napajalni kabel nadomestijo izključno v servisnem centru podjetja SKIL
- Orodje shranjujte v zaščitni škatli v suhem in zapretem prostoru zunaj dosegata otrok ⑯
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odpertine V ⑯)
  - ! ne poskušajte čistiti prezračevalnih odpertin z drezanjem s koničastimi predmeti skozi odpertine**
  - ! izvlecite vtičač iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi klijub skrbnima postopkom izdelavane in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
  - pošljite **nerazstavljeni** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki (samo za države EU)
  - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
  - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol ⑯

## IZJAVA O SKLADNOSTI Ć

- 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

Marij van der Hoofden      Olaf Dijkgraaf  
Operations & Engineering      Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

### HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 82 dB(A) in jakosti zvoka 93 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 1,4 m/s<sup>2</sup> (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti vibracijam pri uporabi orodja za namene, ki so omenjeni:
  - uporaba orodja za drugačne namene ali uporaba skupaj z drugimi, slabo vzdrževanimi nastavki lahko znatno poveča raven izpostavljenosti
  - čas, ko je orodje izklopljeno ali ko teče, vendar z njim ne delamo, lahko znatno zmanjša raven izpostavljenosti
- ! pred posledicami vibracij se zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Kuivseina lihvmasin **7520**

### SISSEJUHATUS

- See tööriist on möeldud krohvitud seinte ja lagede kuivilhvimiseks; see sobib ideaalselt värvikihtide, liimide ja lahtise krohvi eemaldamiseks
- Kasutage ainult õigesti ja täielikult monteeritud tööriista** (pidage meeles, et Skil ei vastuta valesti monteeritud tööriistaga põhjustatud kahjude ja/või vigastuste eest)
- Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke see edaspidiseks alles ③

### TEHNILISED ANDMED ①

### SEADME OSAD ②

- A Pingutuskrivi  
B Pingutushoob  
C Kuuskantvõtme  
D Lukustushüllss (pikendustööriista jaoks)

- E Lukustushüllss (tolmuimeja/pikendustoru ühendamiseks)  
F Lisakäepide + pikendustoru  
G Alusketas (VELCRO)  
H Kettamutri  
J Lihvpaber  
K Painduv voolik + tolmuimeja adapter Ø 57 mm  
L Tolmuimeja adapter Ø 47 mm  
M Tolmuimeja adapter Ø 35 mm  
N Kahepoolne kruvikeeraja  
P Tööriista standard  
Q Õhuvoolu regulaator  
R Tööriista liitmik  
S Lüliti (sisse/välja) lukustusnupp  
T Lihvimiskiiruse fikseerimisratta  
V Õhutusavad  
W Plaadi katteosa  
X Lihvimisvoilik

### OHUTUS

#### ÜLDISED OHUTUSJUHISED

**! TÄHELEPANU!** Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõude ja juhiste eriramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

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

#### 1) OHUTUSNÕDED TÖÖPIRKONNAS

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

#### 2) ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingi muudatus. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapteripistikuid. Muutmeta pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud.** Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest.** Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liukivate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurennevad elektrilöögi saamise riski.
- Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid,**

- mida on lubatud kasutada ka välisingimustes. Välisingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevooolukaitset.** Maandusega lekkevooolukaitstsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- a) Oige tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mööstikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseli vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa, aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiata elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmed.** Seadme põrileva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnae end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatet 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, ehetd või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehele.
- g) **Kui on võimalik piigaldada tolムueemaldus- ja tolムukogumisseadiseid/seadmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti.** Tolムueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust põhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINNE JA KASUTAMINE**
- a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/ või eemaldage seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Kogenematusse kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitsege seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidke lõiketarvikuid teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvermini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötingimust 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 turvalisenena.

## OHUTUSJUHISED KUIVSEINA LIHVMASINATE JAKOS

- 1) OHUTUSJUHISED KÖIKIDEKS TÖÖOPERATSIOONIDEKS**
- a) **Käesolev elektriline tööriisti on ette nähtud liivapaberiga lihvimiseks.** Järgige kõiki tööriistaga kaasasolevaid hoiatusi, juhiseid, jooniseid ja tehnilisi andmeid. Järgnevalt toodud juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.
- b) **Tööriista pole soovitav kasutada lihvimiseks, traatharjaga harjamiseks, poleerimiseks või lõikamiseks.** Tööoperatsioonid, milleks elektritööriist pole ette nähtud, võivad osutuda ohtlikeks ja vigastada inimesi.
- c) **Ärge kasutage lisatarvikuid, mis ei ole tootja poolt käesoleva elektrilise tööriista jaoks ette nähtud või soovitatud.** See, et saate lisatarvikut oma tööriista külge kinnitada, ei taga veel tööriista ohutut kasutust.
- d) **Kasutatava tarviku lubatud põõrete arv peab olema vähemalt sama suur nagu elektrilise tööriista maksimaalne põõrete arv.** Tarvik, mis põörleb lubatust kiremini, võib puruneda.
- e) **Tarviku läbimõõt ja paksus peavad ühtima elektrilise tööriista mõõtudega.** Valeda mõõtmetega tarvikut ei kata kaitse piisaval määral.
- f) **Keermestatud sabaga tarvikud peavad spindli keermega täpselt sobima.** Flantsi abil monteeritavate tarvikute puhul peab tarviku siseava läbimõõt vastama flantsi siseava läbimõõdule. Elektrilise tööriista külge täpselt ja tugevalt kinnitamata tarvikud põörlevad ebaühitlasest, vibrereerivad tugevasti ja võivad põhjustada kontrolli kaotuse tööriista üle.
- g) **Ärge kasutage vigastatud tarvikuid.** Iga kord enne kasutamist kontrollige, ega lihvketastel ei esine pragusid või murenenedud kohti, lihvtaladel pragusid või kulunud kohti, traatharjadel lahtisi või murdunud traate. Kui elektriline tööriist või tarvik maha kukub, siis kontrollige, ega see ei ole vigastatud ning vajadusel võtke vigastatud tarvik asemel kasutusele vigastamata tarvik. Kui olete tarviku üle kontrollinud ja kasutusele võtnud,

- hoidke ennast ja lächedal viibivaid isikuid väljaspool pöörleva tarviku tasandit ja laske töriistal töötada ühe minuti vältel maksimaalpöörrelt.** Selle testperioodi jooksul vigastatud tarvikud üldjuhul murduvad.
- h) Kasutage isikukaitsevahendeid ⑤.** Kande vastavalt kasutusotstarbele näokaitsemaski või kaitseprille. Vajadusel kande tolmuks kaitsemaski, kuulmiskaitsevahendeid, kaitsekindaid või spetsiaalpölle, mis kaitseb Teid lihvimisel eralduvate väikeste materjaliosakeste eest. Silmi tuleb kaitsta töödeldavast materjalist eralduvate kildude ja vörorkehade eest. Tolmu- ja hingamisteede kaitsemaskid peavad filtrerima tekkiva tolmu. Pikaajaline tugev müra võib kahjustada kuulmist.
- i) Veenduge, et teised inimesed asuvad tööpiirkonnast ohutus kauguses. Igaüks, kes tööpiirkonda siseneb, peab kandma isikukaitsevahendeid.** Materjalist eralduvad killud või murdunud tarvikud võivad öhku paiskuda ning pöhjustada vigastusi ka tööpiirkonnast väljaspool.
- j) Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest.** Kontakt pinge all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosal ja pöhjustada elektrilõigi.
- k) Hoidke toitejuhu pöörlevatest tarvikutest eemal.** Kui kaotate kontrolli seadme üle, tekib toitejuhtme läbilöökamise või tarviku poolt kaasahaaramise oht ning Teie käsi võib pöörleva tarvikuga kokku puutuda.
- l) Pange tööriisti käest alles siis, kui tarvik on seisunud.** Pöörlev tarvik võib alusega kokku puutuda, mille tagajärvel võite kaotada kontrolli tööriista üle.
- m) Ärge transportige töötavat tööriista.** Teie rõivad võivad jäädä pöörleva tarviku külge kinni ning tarvik võib tungida Teie kehasse.
- n) Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid.** Töötav mootor tömbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektriohotust.
- o) Ärge kasutage elektrilist tööriista süttivate materjalide läheduses.** Sädemete töttu võivad taolised materjalid süttida.
- p) Ärge kasutage tarvikuid, mille puhul on vaja kasutada jahutusvedelikke.** Vee või teiste jahutusvedelike kasutamine võib pöhjustada elektrilööki.
- 2) TAGASILÖÖK JA ASJAOMASED OHUTUSJUHISED**
- Tagasilöök on kinnikiildunud pöörlevast tarvikust, näiteks lihvketast, lihvtallast, traatharjast vmt pöhjustatud järsk reaktsioon. Kinnikiildumine pöhjustab pöörleva tarviku äkilise seisumise. See omakorda tingib seadme kontrolliinti liikumise tarviku pöörlemisnurga vastupidises suunas.
  - Lihvketta kinnikiildumise tagajärjeks võib olla lihvketta murdumine või tagasilöök. Lihvketas liigub siis sõltuvalt ketta pöörlemisnurast kas tööriista kasutaja suunas või kasutajast eemale. Seejuures võivad lihvkettaga murduda.
  - Tagasilöök on seadme vale või ebaõige kasutuse tagajärg. Tagasilööki saab sobivate ettevaatusabinöude rakendamisega ära hoida.
- a) Hoidke elektrilist tööriista tugevasti ja viige oma keha ja käed asendisse, milles saate tagasilöögijöuduudele vastu astuda.** Kasutage alati lisakäepidet, kui see on olemas, et saavutada tagasilöögijöuduude või reaktsioonimomente üle võimalikult suurt kontrolli. Seadme kasutaja saab sobivate ettevaatusabinöude rakendamisega tagasilögi- ja reaktsioonijöodusid kontrollida.
- b) Ärge viige oma kätt kunagi pöörlevate tarvikute lähedesse.** Tarvik võib tagasilöögi puhul riivata Teie kätt.
- c) Vältige oma kehaga piirkonda, kuhu seade tagasilöögi puhul liigub.** Tagasilöök paiskab seadme lihvketta liikumissuunale vastassuuunabs.
- d) Töötage eriti ettevaatlikult nurkade, teravate servade jm piirkonnas.** Vältige tarviku tagasispörkumist toorikult ja toorikusse kinnijäämist. Pöörlev tarvik kaldub nurkades, teravates servades ja tagasispörkumise korral kinni kiilduma. See pöhjustab kontrolli kaotuse tööriista üle või tagasilöögi.
- e) Ärge kasutage kett- ega hammastusega ketast.** Taolisel tarvikul pöhjustavad tihti tagasilöögi või kontrolli kaotuse seadme üle.
- 3) SPETSIFILISED OHUTUSJUHISED LIIVAPABERIGA LIHVIMISEKS**
- a) Ärge kasutage liiga suuri lihvpatereid, järgige tootja juhiseid lihvpateri suuruse kohta.** Üle lihvtalla ulatuvad lihvpatered võivad pöhjustada vigastusi, samuti lihvpateri kinnijäämist, rebenemist või tagasilööki.

## ÜLDIST

- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Seade ei ole möeldud kasutamiseks isikutele (sh lastele), kellel on puudulikud füüsилised, sensoorsed või vaimsed võimed või kellel puudub kogemus ja teadmised, välja arvatud juhul, kuid nad töötavad nende ohutuse eest vastutava isiku järelvalve või juhendamise all
- Kindlustage, et lapsed ei mängiks seadmega
- See tööriist ei sobi märglihvimiseks
- Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)

## TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes sobivate tarvikute kasutamisel, mis on saadaval meie edasimüüjate juures või SKIL lepingulistes töökodades
- Teiste tootjate tarvikute kasutamisel järgige valmistaja antud juhiseid

## KASUTAMINE VÄLISTINGIMUSTES

- Kasutage maksimaalselt 30 mA käivitusvooluga rikkveoolu-kaitselülitit (FI)
- ENNE KASUTAMIST**
- Enne tööriista esmakordset kasutamist on soovitav küsida praktilisi näpunäiteid
  - Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
  - Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetoruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilõgiohi; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilõgiohi)
  - **Absesisitsalda materjalit töölemine on keelatud (asbesti võib tekitada vähki)**

- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuuide tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/ või hingamisteeda haigus); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puudu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Ärge kinnitage tööriista pitskraviga
- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele

## KASUTAMISE AJAL

- Vältige kokkupuudet liukuva lihpaberiaga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihpabereid
- Äkilised sissevooolud põhjustavad lühiajalisi pingelangusi; ebasobivate toitealikkate tingimustes võib muu varustus saada möjutatud (kui toitealika takistussüsteem on madalam kui 0,25 Ohm, on ebatõenäoline, et esineb häirumist); kui soovite edasist selgitust, võtke kontakteeruda oma kohaliku vooluallika asutusega
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Seadme elektrilise või mehhaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Voolukatkestuse korral ning juhul, kui olete tömmanud pistiku kogemata pistikupesast välja, vabastage koheselt lülit (sisse/välja) S (2), et vältida tööriista kontrollimatuks käivitumist

## PÄRAST KASUTAMIST

- Keelatud on pidurda tarvikuid pärast tööriista väljalülitamist külgsurvega
- TÖÖRIISTAL OLEVATE SÜMBOLITE SELGITUS**
- (3) Enne kasutamist tutvuge kasutusjuhendiga
  - (4) Topeltisolatsioon (maandusjuhe pole vajalik)
  - (5) Kandke kaitseprill ja körvaklappe
  - (6) Ärge visake kasutuskölmatuks muutunud tööriista ära koos olmejäämetega

## KASUTAMINE

- Paigaldusjuhised (7)
  - pakkige lahti tööriist ja tagage, et kruvi A istub tööriista käepideme ühenduse pilusse
  - vajutage hoop B täielikult alla, et lukustada käepideme ühendus
  - ! **vajadusel kasutage kuuskantvötit C kruvi A pingutamiseks/vabastamiseks, kui käepideme ühendust ei saa täielikult lukustada**
  - tööriista käepideme vastupidiseks kokkupanemiseks
  - Tööriista pikendamine keskmise pikkuseni (165 cm) (8)
    - vabastage lukustushüls D keerates seda tööriistal vabastussümboli suunal

- pikendage tööriista soovitud pikkuseni (123-165 cm)
- pingutage lukustushülsi D keerates seda tööriistal kinnitussümboli suunal
- Tööriista pikendamine maksimaalse pikkuseni (220 cm) (9)
  - vabastage lukustushüls E keerates seda tööriista käepidemel vabastussümboli suunal
  - sisestage lisakäepide F tööriista käepideme otsa, kuni pildil toodud märgistus on lukustushölsi ääregra joondus E
  - pingutage lukustushülsi E keerates seda tööriista käepidemel kinnitussümboli suunal
- ! **käepideme pikendamine maksimaalse pikkuseni on võimalik vaid siis, kui tööriist on juba keskmises pikkuses**
- Alusketas (10)
  - seadet ei tohi kasutada ilma aluskettata G
- ! **kahjustustatud aluskettaga tuleb koheselt välja vahetada (kettamutri H lahti/kinnikeeramine toimub kuuskantvötmé C abil)**
  - ! **enne alusketta eemaldamist tömmake pistik pistikupesast välja**
- Lihvpaberini kinnitamine (11)
  - suruge lihpaber J lihsalt aluskettale, sättides lihpaberi augud alusketta omadega kohakuti
  - vajaduse korral tuleb alusketas köigepealt puhastada ! **tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihpaberit**
- Tolmu eemaldamine (12)
  - vabastage lukustushüls E keerates seda tööriista käepidemel vabastussümboli suunal
  - sisestage paindav voolik K käepideme tööriista otsa, nagu pildil näidatud
  - pingutage lukustushülsi E keerates seda tööriista käepidemel kinnitussümboli suunal
  - ühendage paindav voolik otse Ø 57 mm adapteri abil tööstustolmuimejaga (**eemaldage köigepealt tolmuimeja voolik**)
  - painduva vooliku K võib ühendada ka 3 adapterist ühe abil tööstustolmuimejaga **eemaldamata** tolmuimeja voolikut
  - tolmuimeja adapteri L või M paigaldamiseks kasutage kruvikeerajat N, nagu pildil näidatud
- Tööriista standardi/öhuvoolu kontroll (13)
  - tööriista standard P takistab vooliku kahjustamist, kui töörist asetatakse puhkeajaks kõrvale
  - reguleerige öhuvoolu, libistades regulaatori Q üle tööriista liitmiku ava R
  - imermisvõimsus on madalaimal tasemel, kui ava on täielikult nähtav
- Lülit (sisse/välja)-lukustusnupp S (14)
  - tööriista sisselülitamine (14a)
- ! **enne tarviku kokkupuutumist töödeldava esemeaga peab seade olema saavutanud maksimaalsed pöörded**
  - lülitili fiksseerimine (14b)
  - fiksseeringu vabastamine/tööriista väljalülitamine (14c)
- ! **enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavalt esemelt eemaldada**
- ! **pärast tööriista väljalülitamist pöörleb tarvik mõne sekundi jooksul edasi**
- Elektrooniline sujuv käivitus
- Kindlustab maksimumkiiruse saavutamise ilma äkilise

- nöksatuseta tööriista sisselülitamisel
- Elektroniliselt reguleeritud konstantne kiirus Hoiab kiiruse koormuse kasvades muutumatu tasemel
- Kiiruse kontroll (15)
  - Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel
    - regulaatori T abil saatte lihvimiskiirust minimaalsest maksimaalsete pööreteni sujuvalt reguleerida
    - töökiirus tuleb kohandada karedusega lihpaberiga
    - enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirust ja teralisust proovimaterjalil
- Tööriista hoidmine ja juhtimine (16)
  - ! hoidke seadet alati mõlema käega**
  - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvि osadeст**
  - hoidke tööriista töödeldava pinnaga paralleelselt ja liigutage seda ringjate või ristuvate liigutustega
  - ! ärge surge tööriistale liigselt; laske lihitaval pinnal enda heaks töötada**
  - välimaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
  - hoidke õhutusavad V (2) kinnikatmata
- Lihvimine
  - tasandusjõudluse määrab lihvalla kiirus ja kasutatava lihvketta/lihpaberi teralisus
  - alusketta kiirus sõltub tööriista survest töödeldavale materjalile; tugevama surve korral pöörleb alusketas aeglasemalt

## TÖÖJUHISED

- Kasutage tööriista pikendatult (kõrgemate) seinte lihvimiseks (17)
- Kasutage tööriista maksimaalse pikkusega lagede lihvimiseks (18)
- Raskesti juurdepääsetavate kohtade lihvimiseks saab eemaldada plaadi katteosa W, nagu pildil näidatud (19)

## HOOLDUS/TEENINDUS

- Asendage kahjustatud lihvimisvoolik X (2), nagu pildil näidatud (20)
- Kahjustatud toitejuhe tuleb ohu välimiseks vahetada ainult SKILi lepingulises töökojas
- Hoidke tööriista kaitseümbris, mis on kuivas ja lukustatud kohas, lastele kättesaamatult (21)
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad V (2))
  - ! ärge püüdke puastada, pistes õhutusavadesse teravaid esemeid**
  - ! enne puahastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testimitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas
  - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitwingiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmega (üksnes EL liikmesriikidele)
  - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile

2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta

- seda meenutab Teile sümbol (6)

## C€ VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL  
11.12.2013

## MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 82 dB(A) ja helitugevus 93 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon 1,4 m/s<sup>2</sup> (käe-randme-meetod; mõõtemääramustus K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
  - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suurenedada**
  - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
  - ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

## Sausā slīpmāšīna

7520

## IEVADS

- Instruments ir paredzēts apmestu sienu un griestu sausajai slīpēšanai; tas ir īpaši piemērots krāsas kārtas, īmvielu un atlupuša apmetumara noņemšanai
- Izmantojiet instrumentu tikai, kad tas ir pareizi un pilnībā samontēts** (nemiet vērā, ka Skil nevar būt atbildīgs par instrumenta bojājumiem un/vai personīgiem savainojumiem, kas raduvis nepareizas instrumenta montāžas rezultātā)
- Pirms lietošanas rüpigi izlasiet šos norādījumus un saglabājet to velākai uzzīnai (3)

# TEHNISKIE PARAMETRI ①

## INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Spriegojuma skrūve
- B Spriegojuma svira
- C Sešstūra stieņatslēga
- D Fiksējoša uzmava (instrumenta pagarināšanai)
- E Fiksējoša uzmava (puteklsūcēja/pagarinājuma caurules pievienošanai)
- F Papildrokturis + pagarinājuma caurule
- G Slipēšanas pamatne (VELCRO tipa)
- H Stiprinājuma skrūve
- J Slipdisks
- K Lokaņa šķutene + puteklsūcēja adapters Ø 57 mm
- L Puteklsūcēja adapters Ø 47 mm
- M Puteklsūcēja adapters Ø 35 mm
- N Divpusējs skrūvgriezis
- P Instrumenta balsts
- Q Gaisa plūsmas regulators
- R Instrumenta savienotājs
- S Ieslēdzējs ar fiksāciju
- T Ritenītis darbības ātruma regulēšanai
- V Ventilācijas atveres
- W Polstera posms
- X Slipēšanas šķutene

## DROŠĪBA

### VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

#### 1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- a) Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota. Nekārtīgā darba vieta vai slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
  - b) Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tūvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā. Darba laikā instruments nedaudz dzirkstēj, 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 kontaktdakšai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdi. Kontaktdakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktdakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktdakša, kas piemērota kontaktligzdi, jauj samazināt elektriskā triecienu saņemšanas risku.

- b) Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurlēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem. Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- c) Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreļu. Lietojot no plūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA
  - a) Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtīties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
  - b) Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošāna atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam jauj izvairīties no savainojumiem.
  - c) Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir ieslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
  - d) Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvjatlīgas. Patronatlīga vai skrūvjatlīga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
  - e) Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepāslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
  - f) Izvēlieties darbam piemērotu apgērbu. Darba laikā nēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apgērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.

- g) Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktū pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazināt to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) **ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE**
- Nepārslagojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
  - Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā iесlēdejs.** Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
  - Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainīšanas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
  - Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
  - Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktū savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpoti.
  - Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
  - Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam.** Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novēst pie neparedzamām sekām.
- 5) **APKALPOŠANA**
- Nodrošiniet, lai Instrumenta remonta veiktu kvalificēts personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

## DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI SAUSĀS SLĪPMAŠĪNAS LIETOŠANAI

- 1) **DROŠĪBAS NOTEIKUMI VIESIEM DARBIEM**
- Šis elektroinstrumenti ir lietojams kā slīpmašīna.** Nemiet vērā visas elektroinstrumentam pievienotās instrukcijas, norādījumus, attēlus un citu informāciju. Turpmāk sniegti norādījumi neievērošana

- var klūt par cēloni elektriskajam triecienam, ugunsgrēkam un/vai smagam savainojumam.
- b) **Šis elektroinstruments nav ieteicams izmantot rupjai slīpēšanai, vīrsmu attīrišanai ar stieples suku, pulēšanai un griešanai.** Tādu darbību veikšana, kurām šis darbinstruments nav paredzēts, var nodarīt kaitējumu un izraisīt savainojumus.
- c) **Neizmantojet piederumus, kurus ražotāfirma nav paredzējusi šim elektroinstrumentam un ieteikusi lietošanai kopā ar to.** Iespēja nostiprināt piederumu uz elektroinstrumenta vēl negarantē tā drošu lietošanu.
- d) **Darbinstrumentu pielaujamajam griešanās ātramumā jābūt ne mazākam par elektroinstrumenta maksimālo griešanās ātrumu.** Piederumi, kas griežas ātrāk, nekā tas ir pielaujams, var tikt bojāti.
- e) **Darbinstrumentu ārējam diametram un biezumam jāatbilst elektroinstrumenta konstrukcijai un izmēriem.** Ja darbinstrumenta izmēri ir izvēlēti nepareizi, tas pilnībā nenovietojas zem aizsarga un darba laikā apgrūtina instrumenta vadību.
- f) **Darbinstrumentiem, kas stiprināmi ar vitnes palīdzību, stiprinošajai vītnei precīzi jāatbilst slīpmašīnas darbvārpstas vītnei.** Darbinstrumentiem, kas stiprināmi ar balstpaplāksnes palīdzību, atvēruma diametram jāatbilst balstpaplāksnes stiprinošā pacēluma diametram. Darbinstrumenti, kas nav precīzi nostiprināti uz elektroinstrumenta darbvārpstas, neviensmērīgi griežas, līdz spēcīgi vibrē un var izraisīt kontroles zaudēšanu pār elektroinstrumentu.
- g) **Neizmantojet bojātus darbinstrumentus.** Ie reizi pirms darbinstrumentu lietošanas pārbaudiet, vai tie nav bojāti, piemēram, vai slīpēšanas diskī nav atslānojušies vai ieplaisājuši, vai slīpēšanas pamatne nav vērojamas plāsas un vai stieplu suku veidojošās stieples nav vaīgas vai atlūzušas. Ja elektroinstrumenti vai darbinstruments ir kritis no zināma augstuma, pārbaudiet, vai tas nav bojāti, vai arī izmantojiet darbam nebojātu darbinstrumentu. Pēc darbinstrumenta apskates un iestiprināšanas ļaujiet elektroinstrumentam darboties ar maksimālo griešanās ātrumu vienu minūti ilgi, turot rotējošo darbinstrumentu drošā attālumā no sevis un citām tuvumā esošajām personām. Bojātie darbinstrumenti šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
- h) **Lietojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus** (5). Atkarībā no veicamā darba rakstura izvēlieties pilnu sejas aizsargu, noslēdošās aizsargbrilles vai parastās aizsargbrilles. Lai aizsargātos no lidojošajām slīpēšanas darbinstrumenta un apstrādājamā materiāla daļīnām, pēc vajadzības lietojiet putekļu aizsargmasku, ausu aizsargus un aizsargcimdus vai arī īpašu priekšsautu. Lietotāja acis jāpasargā no lidojošajiem svešķermeniem, kas dažkārt rodas darba gaitā. Putekļu aizsargmaskai vai respiratoram jāpasargā lietotāja elpošanas ceļi no putekļiem, kas veidojas darba laikā. Ilgstoši iedarbojoties stipram troksnim, var rasties paliekoši dzirdes traucējumi.
- i) **Sekojiet, lai citas personas atrastos drošā attālumā no darba vietas.** Ikvienam, kas atrodas darba vietas tuvumā, jālieto individuālie darba aizsardzības

- līdzekļi.** Apstrādājamā priekšmeta atlūzas vai salūzuša darbinstrumenta daļas var lidot ar ievērojamu ātrumu un nodarīt kaitējumu cilvēku veselībai arī zināmā attālumā no darba vietas.
- j) **Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām.** Darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- k) **Netuviniet rotējošu darbinstrumentu elektrokabeli.** Žūdot kontrolei pār instrumentu, darbinstruments var pārgriezt kabeli vai ieķerties tajā, kā rezultātā lietotāja roka var saskarties ar rotējošo darbinstrumentu.
- l) **Nenovietojiet elektroinstrumentu, kamēr tajā iestiprinātais darbinstruments nav pilnīgi apstājies.** Rotējošais darbinstruments var skart atbalstu virsmu, kā rezultātā elektroinstrumenti var kļūt nevadāms.
- m) **Nedarbiniet elektroinstrumentu laikā, kad tas tiek pārnests.** Lietotāja apģērbs vai mati var nejauši nonākt saskarē ar rotējošo darbinstrumentu un ieķerties tajā, izsaucot darbinstrumenta saskaršanos ar lietotāja ķermeni.
- n) **Regulāri tīriet elektroinstrumenta ventilācijas atveres.** Dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ievēl puteklus instrumenta korpusā, bet liela metāla puteklu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai.
- o) **Nelietojiet elektroinstrumentu ugunsnedrošu materiālu tuvumā.** Lidojošās dzirksteles var izsaukt šādu materiālu aizdegšanos.
- p) **Nelietojiet darbinstrumentu, kuriem jāpievada dzesējošais šķidrus.** Ūdens vai citu šķidru dzesēšanas līdzekļu izmantošana var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- 2) ATSIENS UN AR TO SAISTĪTIE NORĀDĪJUMI**
- Atsiens ir specifiska instrumenta reakcija, pēķēni ieķeroties vai iestrēgstot rotējošam darbinstrumentam, piemēram, slīpēšanas disks, slīpēšanas pamatnei, stieplu sukal u.t.t. Rotējoša darbinstrumenta ieķeršanās vai iestrēgšana izsauk tā pēķšņu apstāšanos. Tā rezultātā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēguma vietā, un nereti kļūst nevadāms.
  - Ja, piemēram, slīpēšanas disks ieķeras vai iestrēgst apstrādājamajā priekšmetā, tāja iegremdētā diska mala var izrauties no apstrādājamā materiāla vai izraisīt atsitienu. Šāda gadījuma slīpēšanas disks pārvietojas lietotāja virzienā vai arī prom no viņa, atkarībā no diska rotācijas virziena attiecībā pret apstrādājamo priekšmetu. Turklāt slīpēšanas disks var salūzīt.
  - Atsiens ir sekas elektroinstrumenta nepareizai vai neprasmīgai lietošanai. No tā var izvairīties, ievērojot zināmus piesardzības pasākumus, kas aprakstīti turpmākajā izklāstā.
- a) **Stingri turiet elektroinstrumentu un ieņemiet tādu ķermenā un roku stāvokli, kas vislabāk ļaut pretoties atsienai spēkam.** Vienmēr izmantojiet papildrokturi, kas ļauj optimāli kompensēt atsieni vai reaktīvo griezes momentu un saglabāt kontroli pār instrumentu. Veicot zināmus piesardzības pasākumus, lietotājs jebkurā situācijā spēj efektīvi pretoties atsieniem un reaktīvajam griezes momentam.
- b) **Netuviniet rokas rotējošam darbinstrumentam.**
- Atsienai gadījumā darbinstruments var saskarties ar lietotāja roku.
- c) **Izvairieties aistrasties vietā, kurp varētu pārvietoties elektroinstrumenti, notiekot atsienam.** Atsienai gadījumā elektroinstrumenti pārvietojas virzienā, kas pretējs darbinstrumenta kustības virzienam iestrēguma vietā.
- d) **ievērojet īpašu piesardzību, strādājot stūru un asu malu tuvumā. Nepieļaujiet, lai darbinstruments atlektu no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgtu tajā.** Saskaņoties ar stūriem vai asām malām rotējošais darbinstruments izliecas un atlecs no apstrādājamā priekšmeta vai iestrēgt tajā. Tas var būt par cēloni kontroles zaudēšanai pār instrumentu vai atsienam.
- e) **Nelietojiet zāga asmeņus, kas apgādāti ar zobiem un/vai ir paredzēti koka zāgēšanai.** Šādu darbinstrumentu izmantošana var būt par cēloni atsienam vai kontroles zaudēšanai pār elektroinstrumentu.
- 3) **ĪPAŠIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI, VEICOT SLĪPĒŠANU AR SMILŠPĀPIRĀ LOKSNI**
- a) **Neizmantojiet lielāku izmēru slīploksnes, izvēlieties darbam slīsploksnes ar izmēriem, ko norādījusi rašotāfirma.** Ja slīploksne sniedzas pāri slīpēšanas pamatnes malām, tas var būt par cēloni sašvainojumam, izsaukt slīploksnes iestrēgšanu vai plīšanu, kā arī izraisīt atsieniu.
- VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI**
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
  - Šis instruments nav paredzēts ekspluatēt personām (tostarp bērniem) ar ierobežotām fiziskām, uztveres vai garīgām spējām, kā arī tiem, kuriem nav vajadzīgas pieredzes un zināšanu, ja vien persona, kas atbild par drošību, viņus neuzrauga vai nesniedz norādījumus par šī instrumenta lietošanu
  - Uzmaniet, lai bērni nespēlētos ar šo instrumentu
  - Šis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
  - **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla PAPILDPIEDERUMI**
  - SKIL garantē instrumentu nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti pareizi izvēlēti papildpiederumi, kas iegādāti pie SKIL oficiālā izplatītāja
  - Uzstādot/izmantojot citu firmu papildpiederumus, ievērojiet to ražotāju sniegtās instrukcijas
- STRĀDĀJOT ĀRPUS TELPĀM**
- Ja instruments tiek izmantots ārpus telpām, pievienojiet to elektriskajam spriegumam, izmantojot noplūdes strāvas aizsargreleju, kas nostrāda, ja strāva instrumenta aizsargzemējuma kēdē pārsniedz 30 mA
- PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS**
- Pirms lietojat instrumentu pirmo reizi, ieteicams saņemt praktisku informāciju par tā darbības principiem
  - Vienmēr pārliecīgieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padoves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
  - **Ar piemērta metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā**

- kommunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojāts materiālās vērtības un strādājōsais var saņemt elektrisko triecienu)
  - Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
  - Materiāla (piemēram, svinu saturašas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskars ar putekļiem vai to ieelpošanā var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai kļātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
  - Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dīzskabarža 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
  - Nenostipriniet instrumentu, iespiežot to skrūvspīlēs
  - Lietojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabēlus, kas paredzēti 16 A strāvai
- DARBA LAIKĀ**
- Nepieskarieties kustīgajam slīpdiskam
  - Neizmantojiet nolietotus, deformētus vai stipri piesārnotus slīpdiskus
  - Strāvas pieaugums kēdē rada īslaicīgus sprieguma kritumus; ja ir nelabvēlgīgi strāvas padeves nosacījumi, var tikt ieteikmēts cits aprīkojums (traucējumi parasti nav novērojami, ja elektroapgādes sistēmas pilna iekšējā pretestība nepārsniedz 0,25 omus); ja Jums ir nepieciešams sīkāks skaidrojums, varat sazināties ar vietējo elektroapgādes iestādi
  - Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktakāšu no barojošā elektrotīkla
  - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
  - Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktakāšu no elektrotīkla
  - Ja darba laikā pārtrūkst elektrobarošanas padeve vai elektrokabeļa kontaktakāša nejaūsi atvienojas no elektrotīkla, nekavējoties definķēdziet ieslēdzēja (S ②), lai nodrošinātos pret tā patvaiķu ieslēgšanos
- PĒC DARBA PABEIGŠANAS**
- Pēc instrumenta izslēgšanas nebremzējiet rotējošo darbinstrumentu ar sānspiedienu
- DARBARIKA SIMBOLU SKAIDROJUMS**
- ③ Pirms izstrādājuma lietošanas izlasiet tā lietošanas pamācību
  - ④ Divkārša izolācija (nav jālieto zemējuma vads)
  - ⑤ Darba laikā uzvelciet aizsargbrilles un ausu aizsargus
  - ⑥ Neizmetiet nolietoto instrumentu sadzīves atritumu tvertnē
- DARBΣ**
- Montāžas norādījumi ⑦
    - atlīciet instrumentu un pārbaudiet, vai skrūve A sader ar atveri instrumenta roktura savienojumā
    - pilnībā nospiediet lejup sviru B, lai bloķētu roktura savienojumu
  - ! ja nepieciešams, izmantojiet seštūra stieņatslēgu C skrūves A atskrūvēšanai/ pieskrūvēšanai, ja roktura savienojumu nevar pilnībā novērst**
    - instrumenta roktura atlīcību otrādi
  - Instrumenta pagarināšana vidējā garumā (165 cm) ⑧**
    - atskrūvējiet fiksējošo uzmauvu D, pagriežot to uz instrumenta norādītā atbloķēšanas simbola virzienā
    - pagariniet instrumentu vajadzīgajā garumā (123-165 cm)
    - pieskrūvējiet fiksējošo uzmauvu D, pagriežot to uz instrumenta norādītā bloķēšanas simbola virzienā
  - Instrumenta pagarināšana maksimālajā garumā (220 cm) ⑨**
    - atskrūvējiet fiksējošo uzmauvu E, pagriežot to uz instrumenta roktura norādītā atbloķēšanas simbola virzienā
    - ievietojet papildrokturi F instrumenta roktura galā, kamēr attēlā redzamais markējums savietojas ar fiksējošo uzmauvu E
    - pieskrūvējiet fiksējošo uzmauvu E, pagriežot to uz instrumenta roktura norādītā bloķēšanas simbola virzienā
  - ! instrumenta pagarināšana maksimālajā garumā ir iespējama tikai tad, kad instruments jau ir pagarināts vidējā garumā**
  - Slīpēšanas pamatne ⑩**
    - nedarbībini slīpmašīnu, ja tajā nav iestiprināta slīpēšanas pamatne G
  - ! nekavējoties nomainiet bojātu slīpēšanas pamatni (šim nolūkam ar seštūra stieņatslēgas C palīdzību atskrūvējiet/pieskrūvējiet stiprinājuma skrūvi H)**
    - ! pirms slīpēšanas pamatnes nomainīšanai atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
  - Slīpēšanas loksne iestiprināšana ⑪**
    - uzsplediet slīpēšanas loksne J uz slīpēšanas pamatnes tā, lai perforāciju atvērumi slīpēšanas loksnei sakristu ar atverēm slīpēšanas pamatnē
    - vajadzības gadījumā vispirms notīriet slīpēšanas pamatni
    - ! lai nodrošinātu putekļu uzsūkšanu no slīpmašīnas, tajā jāiestiprina perforētie slīpēšanas loksnei**
  - Putekļu uzsūkšana ⑫**
    - atskrūvējiet fiksējošo uzmauvu E, pagriežot to uz instrumenta roktura norādītā atbloķēšanas simbola virzienā
    - ievietojet lokano šķūteni K instrumenta roktura galā, kā parādīts attēlā
    - pieskrūvējiet fiksējošo uzmauvu E, pagriežot to uz instrumenta roktura norādītā bloķēšanas simbola virzienā
    - pievienojet lokano šķūteni ar Ø 57 mm adapteru tieši pie industriāla putekļsūcēja (**vispirms nonemiet putekļsūcēja šķūteni**)
    - lokano šķūteni K pie industriāla putekļsūcēja arī var pievienot ar vienu no 3 adapteriem, **nenonemot** putekļsūcēja šķūteni
    - lai piestiprinātu putekļsūcēja adapteru L vai M, izmantojiet skrūvgriezi N, kā parādīts attēlā

- Instrumenta balsta/ gaisa plūsmas kontrole ⑯
  - instrumenta balsts P neļauj sabojāt šķūteni, kad instrumentu darba pārtraukumā nelieto
  - gaisa plūsmu iespējams kontrolierot, virzot regulatoru Q vīrs atvēruma instrumenta savienotajā R
  - sūkšanas jauda ir viszemākā, kad atvērums ir pilnībā redzams
- Ieslēdzējs ar fiksāciju S ⑯
  - ieslēdziet instrumentu ⑯a

**! kontaktējet darbinstrumentu ar apstrādājamo materiālu tikai pēc tam, kad instrumenta ātrums ir sasniedzis nominālo vērtību**

  - fiksējiet ieslēdzēju ⑯b
  - definējiet ieslēdzēju/izslēdziet instrumentu ⑯c

**! pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**

**! darbinstruments zināmu laiku turpina griezties arī pēc instrumenta izslēgšanas**
- Elektroniskā palaīšanas strāvas ierobežošana Nodrošina, ka darbvārpstas maksimālais griešanās ātrums tiek sasniegts pakāpeniski, bez pēkšņa grūdiena instrumenta ieslēgšanas brīdī
- Elektroniskā pastāvīga darbības ātruma uzturēšana Nodrošina, ka darbvārpstas griešanās ātrums, slodzei pieaugot, paliek nemainīgs
- Griešanās ātruma regulēšana ⑯
 

Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādus materiālus

  - ar ritenīša T palīdzību slīpmašīnas darbības ātrumu var plūstoši regulēt no minimālās vērtības līdz maksimālai
  - iestādīt tādu slīpmašīnas darbības ātrumu, kas atbilstu izmantojamā slīpēšanas loksnei graudainībai
  - pirms darba uzsākšanas piemeklējiet optimālo darbības ātrumu un slīpēšanas loksni ar piemērotu graudainību, veicot izmēģinājuma apstrādi uz materiāla atgriezuma
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑯
 

**! vienmēr stingri turiet instrumentu ar abām rokām**

**! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**

  - veicot slīpēšanu, virziet instrumentu paralēli apstrādājamā priekšmeta virsmai, pārvietojot to apļveida vai krustisks kustībām

**! neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; jauniet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**

  - lai novērstu nevēlamu šķūnu veidošanos uz apstrādājamās virsmas, darba laikā nenolieciet instrumentu sānu virzienā
  - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres V ⑯
- Slīpēšana
  - no apstrādājamā priekšmeta nonemamā materiāla apjoms ir atkarīgs no slīpēšanas loksnei griešanās ātruma un tā graudainības pakāpes
  - palielinot spiedienu uz instrumentu, slīpēšanas loksnei griešanās ātrums samazinās

## PRAKTISKI PADOMI

- Izmantojiet instrumenta pagarinājumu, lai slīpētu sienas (to augšējo daļu) ⑯
- Izmantojiet instrumenta maksimālo garumu, lai slīpētu griestus ⑯

- Lai slīpētu grūti sasniedzamas vietas, iespējams noņemt polstera posmu W, kā parādīts attēlā ⑯

## APKALPOŠANA / APKOPE

- Nomainiet bojātu slīpēšanas šķūteni X ⑯, kā parādīts attēlā ⑯
- Lai izvairītos no riska, bojātu strāvas vadu drīkst nomainīt tikai SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
- Uzglabājiet instrumentu aizsargsomā sausā, aizslēdzamā vietā, kur tas nav pieejams bērniem ⑯
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres V ⑯)

**! nemiginiet tīrīt ventilācijas atveres, ievadot tajās smailus priekšmetus**

**! pirms instrumenta tīrīšanas atvienojiet to no elektrotīkla**

- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas 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 pēcīgās apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
  - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par noļotetajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, noļotētās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā ottriezējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
  - īpašs simbols ⑯ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

## € ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību pazinojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīvajiem dokumentiem: EN 60745, EN 61000, EN 55014, kā arī direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/ES
- Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skanas spiediena līmenis ir 82 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 93 dB(A) (pie tipiskās izkliedes

3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir 1,4 m/s<sup>2</sup> (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s<sup>2</sup>)

- Vibrācijas līmenis ir noteikus, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
  - instrumenta izmantošana cītiem mērķiem vai ar cītiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
  - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! **pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

## Sausos sienos šlifavimo prietais 7520

### I VADAS

- Šis irankis skirtas sausam tinku dengtū sienu ir lubų šlifavimui; ypač gerai tinka nuimti dažu, kliju sluoksnī ir atsilupinējusi tinku
- **Prietaisā naudokite tik tinkamai ir iki galu jī surinkē** (turēkite omenyje, kad bendrove Skil negali prisiimti atsakomybēs už sugadījuma prietaisā ar asmens sužeidīmusp, kļūdas netinkamai surinkus prietaisā)
- Atidzījiet perskaitykite šī vartotojo vadovu ir išsaugokite ji ateičiai ③

### TECHNINIAI DUOMENYS ①

### PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Čempimo varžtas
- B Čempimo svirtis
- C Šešiabriauniš raktas
- D Fiksavimo mova (instrumentui pailginti)
- E Fiksavimo mova (siurblui / pailginimo vamzdžiu prijungti)
- F Papildoma rankena + pailginimo vamzdis
- G Šlifavimo padas (VELCRO)
- H Veržlē
- J Šlifavimo popieriaus diskas
- K Lanksti žarna + siurblio adapteris, Ø 57 mm
- L Siurblio adapteris, Ø 47 mm
- M Siurblio adapteris, Ø 35 mm
- N Abipusis atsuktuvas
- P Standartinijs irankis
- Q Oro srauto reguliatorius
- R Irankio jungtis
- S Fiksuojamais jūjungimo/išjūjungimo jungiklis
- T Šlifavimo greitj reguliavimo ratukas
- V Ventiliacinės angos
- W Plokštelių uždengiantis segmentas
- X Šlifavimo žarna

## SAUGA

### BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

**⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemiau pateiktų saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trekti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteijye galētumēte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vertojama savoka "elektrinis irankis" apibūdina irankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius irankius (be maitinimo laido).

#### 1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga. Netvarka ar blogai apšiesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokojo aplinkoje, kur yra degių skyścių, dujų ar dulkių.** Elektriniai irankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu irankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

#### 2) ELEKTROSAUGA

- a) Maitinimo laido kištukas turi atitiktis tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištukų adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drēgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **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 klokitė taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- e) **Jei su elektriniu irankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu irankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) **ŽMÖNIŲ SAUGA**
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu irankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi 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, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami išsitinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaisa išjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ivykti nelaimingas atsiklimas.
  - d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
  - e) **Nevertinkite savo galimybę. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
  - f) **Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtinės nuo besisukančių prietaiso dalių.** Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besisukančios dalys.
  - g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada išsitinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbui tinkamą elektrinį įrankį.** Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galimumo.
  - b) **Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
  - c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydami prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
  - d) **Nenaudojamą 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 niekur nekliliava, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalii, kurios įtakotų prietaiso veikimą.** Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingų atsiklimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
  - f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.
  - g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyma šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo

darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

## 5) APTARNAVIMAS

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

## SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU SAUSŲ SIENŲ ŠLIFAVIMO PRIETAISAI

- 1) **DARBŲ SAUGOS NUORODOS VISIONS DARBAMS**
- a) **Ši elektrinį prietaisą galima naudoti kaip šlifuoklis. Griežtai laikytis visų išpejamų nuorodų, taisykių, ženklų ir užrašų, kurie yra pateikiami su šiuo prietaisu, reikalavimų.** Jei nepaisysite toliau pateiktų nuorodų, gali kilti elektros smūgio, gaisro ir /arba sunkių sužalojimų pavojus.
- b) **Ši elektrinį prietaisą nerekomenduojama naudoti kaip šlifavimo staklių, šlifavimo su švitrinu popieriumi ar viela, poliravimo bei pjovimo operacijoms.** Operacijos, kurioms nėra skirtas elektrinis instrumentas, gali būti pavojingos ir sužaloti dirbantį.
- c) **Nenaudokite jokių priedų ir papildomos įrangos, kurių gamintojas nėra specialiai numatęs ir rekomendavęs šiam elektriniam prietaisui.** Vien tik tas faktas, kad Jūs galite pritvirtinti kokį nors priedą prie Jūsų elektrinio prietaiso, jokiu būdu negarantuojama, kad juo bus saugu naudotis.
- d) **Naudojamų darbo įrankių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius turi būti ne mažesnis, nei maksimalus sūkiių skaičius, nurodytas ant elektrinio prietaiso.** Jei įrankis suksis greičiau, nei leistina, jis gali subyrėti.
- e) **Naudojamo darbo įrankio išorinis diametras ir storis turi atitinkti nurodytuosius Jūsų elektrinio prietaiso parametrus.** Netinkamų matmenų įrankius gali būti sunku tinkamai apsaugoti bei valyti.
- f) **Darbo įrankiai su srieginiu jdéklu turi tiksliai tikti šlifavimo suklio sriegiui.** Naudojant darbo įrankius, kurie tvirtinami įjunge, darbo įrankio kiaurymės skersmuo turi tiksliai tikti jungés įtvarto skersmeiniui. Darbo įrankiai, kurių negalima tiksliai pritvirtinti prie elektrinio įrankio, sukasai netolygiai, labai vibruoja ir gali tapti nebevaldomi.
- g) **Nenaudokite pažeistų darbo įrankių.** Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite tokius įrankius, kaip abraziviniai diskai, ar jie nėra aplūžinėję arba įtrūkė, šlifavimo žiedus - ar jie nėra įtrūkė, susidėvėję ar nudilę, vielinius šepečius - ar jų vielutės nėra atsilaisvinę ar nutrūkė. Jei elektrinis prietaisas arba darbo įrankis nukrito iš didesnio aukščio, patirkinkite, ar jis nėra pažeistas, arba iš karto sumontuokite kitą - nepažeistą - darbo įrankį. Kuomet patirkrinote ir sumontavote darbo įrankį, pasirūpinkite, kad nei Jūs, nei greta esantys asmenys nebūtų vienoje linijoje su besisukančiu darbo įrankiu, ir leiskite prietaisui vieną minutę veikti didžiausiais sūkiaisiais. Jei darbo įrankis yra pažeistas, jis turėtų per šį bandymo laiką subyrėti.
- h) **Naudokite individualias apsaugos priemones**
- ⑤ **ir visuomet užsidėkite veido apsaugą ar**

apsauginius akinius. Jei nurodyta, užsidėkite nuo dulkių saugant respiratoriu, apsaugines ausines, apsaugines pirštines arba specialią priuoste, kuri apsaugos jus nuo smulkų šilavimo įrankio ir ruošinio dalelių. Akys turi būti apsaugotos nuo aplinkui skraidaančių svetimkinių, atsirandančių atliekant įvairius darbus. Respiratorius turi išfiltruoti dirbant kylančias dulkes. Dėl ilgalaičio didelio triukšmo poveikio galite prarasti klausą.

- i) **Pasirūpinkite, kad kiti asmenys būtų saugiami atstume nuo Jūsų darbo zonos.** Kiekvienas, kuris įžengia į darbo zoną, turi naudoti asmenines apsaugos priemones. Ruošinio dalelės ar atskilę įrankis gabalėliai gali skrieti dideliu greičiu ir sužeisti asmenis, net ir esančius už tiesioginės darbo zonos ribų.
  - j) **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliūti paslėptus elektros laidus arba paties elektinio įrankio maitinimo laidą, elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuotų rankenų.** Palieetus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis.
  - k) **Maitinimo kabelį laikykite toliau nuo besiskančių darbo įrankių.** Jei nesuvaldytumėte prietaiso, darbo įrankis gali perpjauti maitinimo kabelį arba jį išvynioti, tuomet jūsų plaštaka ar ranka gali paliesti besiskantį darbo įrankį.
  - l) **Išjungę elektrinį prietaisą, niekuomet jo nepadėkite tol, kol darbo įrankis visiškai nesustos.** Besiskantis darbo įrankis gali prisiliesti prie paviršiaus, ant kurio padedate prietaisą, ir prietaisas galiapti nevaldomas.
  - m) **Nešdami prietaisą niekuomet jo neijunkite.** Netyčia prisilietus prie besiskančio darbo įrankio, jis gali išvynioti drabužius ir Jus sužeisti.
  - n) **Reguliariai valykite ventiliacines angas Jūsų prietaiso korpuose.** Variklio ventiliatorius siurbia dulkes į korpusą, ir, susikaupus daug metalo dulkių, gali kilti elektros smūgio pavojus.
  - o) **Niekuomet nenaudokite elektinio prietaiso arti lengvai užsidegantių medžiagų.** Kylandžios kibirkštys gali jas uždegti.
  - p) **Nenaudokite darbo įrankių, kuriuos reikia aušinti skysčiais.** Naudojant vandenį ar kitokius aušinimo skysčius gali kilti elektros smūgio pavojus.
- 2) ATATRANKA IR ATITINKAMOS ĮSPĖJAMOSIOS NUORODOS**
- Atatranka yra staigi reakcija, atsirandanti tuomet, kai besiskantis darbo įrankis, pvz., šilavimo diskas, šilavimo žiedas ar vielinius šepetys, užklisia, įstringa ruošinje ir dėl to netikėtai sustoja. Dėl to prietaisais gali nekontroliuojamai atšokti nuo ruošinio priešinga kryptimi darbo įrankio sukimosi krypciai.
  - Pvz., jei šilavimo diskas įstringa arba užsiblokuoja ruošinje, diskas kraštas, kuris yra jleistas į ruošinį, gali išslėžti arba sukelti atatranką. Šilavimo diskas tuomet ima judėti link dirbančiojo arba nuo jo, priklausomai nuo diskų sukimosi krypties blokavimo vietoje. Be to, šilavimo diskas gali ir subyrėti.
  - Atatranka yra neteisingo elektinio prietaiso naudojimo arba klaidos pasekmė. Jos galima išvengti, jei imsite atitinkamų priemonių, kaip aprašyta žemiau.
  - a) **Dibdamis visada tvirtai laikykite prietaisą abiem rankomis ir stenkite išlaikyti tokią kūno ir rankų padėti, kurioje sugebėtumėte atsispirti prietaiso**

**pasipriehiimo jėgai atatrankos metu.** Visuomet naudokite pagalbinę rankeną, jei tokia yra, tuomet galėsite suvaldyti atatrankos jėgas bei reakcijos jėgų momentą. Dirbantysis gali suvaldyti atatrankos ir reakcijos jėgas, jei imsis tinkamų saugos priemonių.

- b) **Nelaikykite rankos arti besiskančio darbo įrankio.** Darbo įrankis, išvokus atatrankai, gali pajudėti link Jūsų rankos.
  - c) **Venkite, kad jūsų kūno dalys būtų toje zonoje, kurioje išvokus atatrankai juda prietaisas.** Atatrankos jėga verčia prietaisą judėti nuo blokavimo vietas priešinga kryptimi darbo įrankio sukimosi krypciai.
  - d) **Itin atsargiai dirbkite ties kampais, aštriomis briaunomis ir t.t.** Pasitenkite dirbtai taip, kad įrankis neatsimuštu į kliūties ir neįstrigtų. Besiskantis įrankis turi tendenciją kampuose, ties aštriomis briaunomis arba atsimušęs į kliūtį užstrigti. Tuomet prietaisas tampa nevaldomas arba išvysta atatranką.
  - e) **Nenaudokite jokių grandinių ar dantytų pjovimo diskų.** Tokie įrankiai dažnai sukelia atatranką ir elektrinį prietaisą gali būti sunku suvaldyti.
- 3) SPECIALIOS SAUGOS NUORODOS DIRBANT SU ŠILAVIMO POPIERIAUS DISKAIS**
- a) **Nenaudokite didesnių matmenų šilavimo popieriaus diskų, vadovaukitės gamintojo nuorodomis.** Šilavimo popieriaus diskai, kurie išlenda už šilavimo disko krašto, gali tapti sužalojimų priežastimi, o taip pat gali užstrigti, suplysti ar sukelti atatranką.

#### BENDROJI DALIS

- Šis prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Šis prietaisais néra skirtas naudotis asmenims (išskaitant vaikus), kurie turi menkus fizinius, jutimų ar psichikos sugebėjimus arba kurie stokoja patirties ir žinių; tokius asmenis turi prižiūrėti už jų saugą atsakingas asmuo arba jis turi jems suteikti instrukcijas dėl prietaiso naudojimo
- Pasirūpinkite, kad vaikai nežaisių su prietaisu
- Šis prietaisais netinka ruošiniam šiluotii šlapuoju būdu
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

#### PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama tinkama papildoma įranga ir priedai, kuriuos galite išgyti igaliotujų SKIL atstovų parduotuvėse
- Naudodamai kitur pagamintą papildomą įrangą vadovaukitės gamintojo pateiktais nurodymais

#### EKSPLLOATACIJA LAUKE

- Prietaisą prijunkite prie elektros tinklo per nuotekio srovės apsauginį išjungiklį (FI-), kurio minimali suveikimo srovė yra ne didesnė kaip 30 mA

#### PRIEŠ EKSPLLOATACIJĄ

- Prieš naudojant prietaisą pirmą kartą rekomenduojame išgyti praktinių žinių
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Naudodamai tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar gręžimo vietoje néra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasikvieskite

- i pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus**  
(kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekiu vamzdį, gali ivykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdį, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
  - Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
  - Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
  - Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimiui naudojamais piedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
  - Vadovaukite Jėsus šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
  - Prietaisą draudžiamą tvirtinti mašininiuose spaustuvuose
  - Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- EKSPLOATACIJA**
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus disko
  - Draudžiamą naudoti nusidėvėjusių, įplyšusių ar labai užterštus šlifavimo popieriaus diskus
  - Jeinančios srovės sukelia trumpus įtampos kritimus; netinkamos elektros energijos tiekimo sąlygos gali turėti įtakos jūsų įrangai (jei sistemos srovės tiekimo suminė varža yra mažesnė kaip 0,25 omai, gali atsirasti trukdžiai); jei reikia išsamesnio paaiškinimo, kreipkitės į savo vienietinį elektros energijos tiekimo įstaigą
  - Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
  - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; ji turi pakeisti kvalifikutas elektrikas
  - Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
  - Jei nutrūksta elektros srovės tiekimas arba netyčia ištraukiante kištuką iš elektros lizdo, tuoju pat atblokuokite įjungimo ir išjungimo jungiklį S (2); taip apsaugosite nuo galimo savaiminio įsijungimo vėl atsiradus srovei
- PO EKSPLOATACIJOS**
- Išjungę prietaisą, besišukančią darbo įrankių nestabdymke šoniniu prispaudimu
- ANT PRIETAISO ESANČIŲ SIMBOLIŲ REIKŠMĖS**
- Prieš naudodami įrankį perskaitykite instrukcijų vadovą
  - Dviguba izoliacija (ižeminimo laido nereikia)
  - Užsidėkite apsauginius akinius ir klausos apsaugos priemones
  - Nemeskite prietaisas į būtinų atliekų konteinerius

## NAUDOJIMAS

- Surinkimo instrukcijos ⑦
  - išskleiskite įrankį, įsitikinkite, kad varžtas A įsistato į įrankio rankenos jungties angą
  - iki galio nuspauskite svirtį B, kad užsifiksuočių rankena ! jei reikia, šešiabriaunių raktu C atsukite / priveržkite varžtą A, jei negalima iki galio užfiksuti rankenos jungties
  - įrankio rankenai sulenkti ir atvirkščiai
- Įrankio pailginimas iki vidutinio ilgio (165 cm) ⑧
  - atlaisvinkite fiksavimo movą D pasukdami atfiksavimo simbolio ant įrankio kryptimi
  - pailginkite įrankį iki norimo ilgio (123–165 cm)
  - priveržkite fiksavimo movą D pasukdami užfiksavimo simbolio ant įrankio kryptimi
- Įrankio pailginimas iki maksimalaus ilgio (220 cm) ⑨
  - atlaisvinkite fiksavimo movą E pasukdami atfiksavimo simbolio ant įrankio rankenos kryptimi
  - įstatykite papildomą rankeną F į įrankio rankenos galą, kol žymė pav. išsiligys su fiksavimo movos E kraštu
  - priveržkite fiksavimo movą E pasukdami užfiksavimo simbolio ant įrankio rankenos kryptimi
  - ! iki maksimalaus ilgio įrankį pailginti galima tik tada, kai įrankis jau pailgintas iki vidutinio ilgio**
- Šlifavimo padas ⑩
  - jokiui būdu nenaudokite prietaiso neuždėjė šlifavimo pado G
  - ! pažeistą šlifavimo padą tuoju pat pakeiskite (šešiabriaunių raktu C atlaisvinkite/užveržkite disko veržlę H)**
  - ! prieš nuimdamas šlifavimo padą ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Šlifavimo popierius disko pritvirtinimas ⑪
  - paprasčiausiai prispauskite šlifavimo popieriaus diską J prie šlifavimo pado taip, kad šlifavimo popierius esančios skylys sutaptu su skylemis šlifavimo pade
  - jei reikia, šlifavimo padą pirmiausia nuvalykite
  - ! norint, kad dulkės būtų nusiurbiamos, reikia naudoti šlifavimo popieriaus diskus su skylemis**
- Dulkų nusiurbimas ⑫
  - atlaisvinkite fiksavimo movą E pasukdami atfiksavimo simbolio ant įrankio rankenos kryptimi
  - įstatykite lankscią žarną K į įrankio rankenos galą, kai pavaizduota
  - priveržkite fiksavimo movą E pasukdami užfiksavimo simbolio ant įrankio rankenos kryptimi
  - prijunkite lankscią žarną su Ø 57 mm adapteriu tiesiai prie pramoninio siurblio (**pirma atjunkite siurblio žarną**)
    - su vienu iš 3 adapterių galima prijungti lankscią žarną K prie pramoninio siurblio **neatjungiant** siurblio žarnos
    - siurblio adapteriu L arba M sumontuoti naudokite atsuktuva N, kai pavaizduota
  - Standartinis įrankis / oro srauto reguliatorius ⑬
    - standartinis įrankis P apsaugo žarną nuo pažeidimų, kai įrankį padedate pertraukelių metu
    - oro srautą reguliuokite stumdamis regulatorių Q virš angos įrankio jungties R
    - su mažiausiu galinguu siurbiama, kai anga yra visiškai matoma

- Fiksuojamas i Jungimo ir išjungimo klavišas S **⑯**  
 - įjunkite prietaisą **⑯**  
**! prieš glaudami įrankį prie ruošinio palaukite, kol prietaisas visiškai įsibėgės**  
 - užfiksuokite jungiklį **⑯**  
 - fiksavimą panaikinkite/išjunkite prietaisą **⑯**  
**! prieš išjungdami prietaisą atitraukite jį nuo ruošinio**  
**! išjungus prietaisą, įrankis dar kurį laiką sukas**
- Elektroninė tolgyaus įsibėgėjimo sistema  
 Patikimali leidžia pasiekti maksimalų greitį, išvengiant staigaus prietaiso trūktelejimo iungimo metu
- Elektroninis sūkių stabilizatorius  
 Didelė apkrovai, palaiko stabilius disko sūkius
- Sūkių reguliavimas **⑯**  
 Jos déka pasieksite optimalių šlifavimo rezultatus apdirbdami įvairias medžiagas
  - ratuku T galite nustatyti pageidaujamą šlifavimo greitį nuo minimalaus iki maksimalaus
  - darbo greitis turi atitiktį šlifavimo popieriaus rupumą
  - prieš pradēdami dirbti nustatykite optimalų greičio ir šlifavimo popieriaus rupumo derinį išmégindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
- Prietaiso laikymas ir valdymas **⑯**  
**! visuomet tvirtai laikykite prietaisą abiems rankomis**  
**! dirbdamai laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-ų)**  
 - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu ir veskitė jį sukamaisiais arba kryžminiais judesiais  
**! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokšteliui atlikti darbą už jus**  
 - nevertykite prietaiso, nes šlifuojant gali likti ijrėžimų  
 - ventiliacines angas V **②** laikykite neuždengtas
- Šlifavimas
  - šlifavimo efektyvumas priklauso nuo šlifavimo padlo greičio ir naudojamo šlifavimo popieriaus grūdėtumo
  - stipriau prispaudus prietaisą, šlifavimo padas sukas liečiau

## NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite pailgintą įrankį aukštėsnėms sienoms šlifuoti **⑯**
- Naudokite maksimaliai pailgintą įrankį luboms šlifuoti **⑯**
- Kai reikia šlifuoti sunkiai pasiekiamas vietas, galima nuimti plokšteliés segmentą W, kaip pavaizduota **⑯**

## PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Pakeiskite pažeistą šlifavimo žarną X **②**, kaip pavaizduota **⑯**
- Kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų, sugadintą matinimo laidą keiskite tik SKIL techninės priežiūros centre
- Laikykite prietaisą jo dékle, sausoje ir rakinamoje, vaikams neprieinamoje vietoje **⑯**
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas V **②**)  
**! neméginkite valyti angą, kisdamis į jas aštrius daiktus**  
**! prieš valydamis i straukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**

- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolos proceso, vis délo sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbuvėse
  - **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.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybės)
  - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinį žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
  - apie tai primins simbolis **⑥**, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

## € ATITIKTIES DEKLARACIJA

- Atsakingai pareiškiame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gamybos atitinkančios žemiausios pateiktus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvą 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  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 82 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 93 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plāstakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip  $1,4 \text{ m/s}^2$  (paklaida  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstyti standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
  - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
  - laikotarpiai, kai įrankis išjungtas arba yra i Jungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumazėti** poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio priziūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

## Стругач за суви сидови 7520

### УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за суво стругање на гипсени сидови и плафони; особено е погоден за симнување пластови на боја, лепило и разнишан гипс
- **Користете го алатот само ако е правилно и целосно составен** (имајте предвид дека Skil не може да биде одговорен за оштетување на алатот или лични повреди коишто потекнуваат од неправилно составување на алатот)
- Прочитајте го упатството за работа внимателно пред да го користите и зачувайте го за идни осврти ③

### ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

### ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A** Шраф за затегнување
- B** Рачка за затегнување
- C** Инбус
- D** Навлака на заклучување (за продолжување на алатот)
- E** Навлака на заклучување (за поврзување правосмукалка/продолжна цевка)
- F** Дополнителна ракча + цевка за продолжување
- G** Заштитно перниче (VELCRO)
- H** Шраф на перничината
- J** Брусен диск
- K** Флексибилно црево + адаптер за правосмукалка Ø 57 mm
- L** Адаптер за правосмукалка Ø 47 mm
- M** Адаптер за правосмукалка Ø 35 mm
- N** Шрафцигер со две глави
- P** Стандарден алат
- Q** Регулатор за проток на воздух
- R** Конектор алат
- S** Прекинувач на заклучување за вклучување/исклучување
- T** Тркалце за избор на брзината за чистење
- V** Отвори за вентилација
- W** Дел за капакот на перничето
- X** Црево за чистење

### БЕЗБЕДНОСТ

#### ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

- 1) **БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО**
  - a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неурден или темен работен простор може да предизвикаат незгоди.
  - b) **Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина.** Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
  - c) За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите. Одвараќање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.
- 2) **ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ**
  - a) **Утикач мора да одговара на приклучокот.** Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитено заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
  - b) Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрикционери. Постои заголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземлено.
  - c) **Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
  - d) **Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острви, работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
  - e) **Кога го употребувате 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 влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.
- 3) **БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУЃЕ**
  - a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизозни повреди.
  - b) **Носете ја личната заштитна опрема и 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 незгода.
  - e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотека. На тој начин можете добро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
  - f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Косата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат.** Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
  - g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмукување и файкање 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 предвидниот електричен алат за таа употреба.** Со соодветниот електричен алат ќе работите добро и посигурно во наведената функционална област.
  - b) **Не користете електричен алат чиј пренинувач 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 не внимателното 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 остри и чисти.** Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очири помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
  - g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните

**услови и работата која се извршува.** Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

#### 5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

#### БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА СТРУГАЧИТЕ НА СУВИ СИДОВИ

- 1) **УПАТСТВО ЗА БЕЗБЕДНА РАБОТА ЗА СИТЕ ВИДОВИ НА ПРИМЕНА**
- a) Овој електричен прибор може да се употребува како стругало со шмиргл хартија. Обрнете внимание на сите предупредувања, упатства, прикази и податоци, кои ги добивате со електричниот прибор. Ако не обрнувате внимание на следните упатства, може да дојде електричен удар, пожар/или тешки повреди.
- b) **Овој алат на струја не е наменет за работи за мелење, чистење со четка, полирање или сечење.** Работите за кои овој алат не е наменет може да создадат ризични состојби и да предизвикаат лични повреди.
- c) **Не користете прибор кој не е специјално предвиден и препорачан од произведувачот за овој електричен прибор.** Само затоа што приборот можете да го прицврстите на Вашиот електричен алат не гарантира безбедна употреба.
- d) **Дозволениот број на вртехи на употребениот прибор мора да биде најмалку голем, колку и наведените најголеми вртехи на електричниот прибор.** Приборот кој се врти побрзо од дозволеното, може да се уништи.
- e) **Надворешниот пресек и дебелина на употребениот прибор мора да соодветствуваат на мерните податоци на Вашиот електричен прибор.** Погрешно измерениот применет прибор не може доволно да се заштити и контролира.
- f) **Поставувањето на дополнителната опрема со противување мора да се совпаѓа со нишката на ободот на бруслилката.** Кај дополнителната опрема што се поставува со крилца, целиот отвор на опремата мора да се вклопува во дијаметратот на крилцето каде што ќе се постави. Дополнителната опрема којашто не соодветствува на елементот за поставување кај алатот нема да работи рамномерно, ќе варира прекумерно и може да предизвика да ја загубите контролата.
- g) **Не користете оштетени, употребувани приори.** Пред секое користење проверете ги употребуваните приори дали се засечени или напукнати, напукнатите дискови за стругање, излисканите или многу избените, челичните четки – дали имаат слободни или скршени жици. Ако електричниот или употребуваниот прибор падне долу, проверете дали дали е оштетен или користите неоштетен прибор. Ако земениот прибор сте го провериле и употребиле,

- постапете како лице кое е во позиција на неупотребуван прибор и пуштете го една минута да работи на најголем број вртежи.** Оштетениот веќе употребуван прибор воглавно во ова време на проба се крши.
- h) Носете лична заштитна опрема** ⑤. Користете во зависност од намената заштита за цело лице, штитници за очи или заштитни очила. Ако соодветствува носете маска за прашина, штитник за уши, заштитни чевли или специјална престишка, која малите честички од стругањето ќе ги држи подалеку од Вас. Очите мора да бидат заштитени од страни тела кои летаат наоколу, кои настапуваат кај разни употреби. Маската за прашина и маската за дишење мора да ја филтрираат правта која настапува при употребата. Доколку сте долго изложени на врева, можете да го изгубите слухот.
- i) Внимавајте други лица да се на безбедно растојание од Вашето работно подрачје.** Секој, кој влегува во работното подрачје, мора да носи лична заштитна опрема. Скршени делови на работното парче или скршен употребен прибор можат да одлетаат и да предизвикаат повреди и надвор од директното работно подрачје.
- j) Држете го алатот за изолираните површини за зафаќање кога извршувате работа при која што дополнителната опрема за сечење може да дојде во контакт со сокриените жици или со кабелот.** Ако дополнителната опрема за сечење дојде во контакт со жица под напон може да ги електрифицира изложените метални делови на алатот и да предизвика електричен удар на операторот.
- k) Мрежниот кабел држете го подалеку од ротирачкиот употребен прибор.** Ако изгубите контрола над електричниот прибор, може да се пресече мрежниот кабел и може да ја зафати вашата рака или вештачката длака може да дојде во електричниот прибор кој се врти.
- l) Електричниот прибор не го оставајте додена употребениот прибор сосема не се смри.** Електричниот прибор кој се врти може да дојде во контакт со површината за одложување, со што би можела да се изгуби контролата над електричниот прибор.
- m) Не го оставајте електричниот прибор да работи, додена го носите.** Вашето одело може да биде зафатено од случаен контакт со електричниот прибор кој се врти и користенот прибор може да се забоде во вашето тело.
- n) Редовно чистете ги засечоците за вентилација на Вашиот електричен прибор.** Моторната дувалка ја влече правта во кукиштето и со поголемо таложење на металната прашина може да се предизвика електрична опасност.
- o) Не користете го електричниот прибор во близина на запаливи материјали.** Искрењето може да ги запали овие материји.
- p) Не ги користете употребувани прибори кои бараат течни разладни средства.** Користењето на вода или други течни разладни средства може да доведе до струен удар.
- 2) ПОВРАТЕН УДАР И СООДВЕТНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА**
- Повратниот удар е ненадејна реакција по запишувањето или блокирањето на ротирачкиот употребен прибор, како што се точилината плоча, дискот, челичната четка и т.н. Закачувањето или блокирањето водат до запирање со отскокнување на ротирачкиот електричен прибор. На тај начин неконтролираниот електричен прибор се забрзува во правец на насоката на вртење на електричниот прибор на местото на блокада.
  - Ако на пример некоја плоча за стругање закачува или блокира во работното парче, може работ на плочата за стругање која заронува во работното парче да се извикта и како последица од тоа плочата за стругање да предизвика кршење или повратен удар. Во зависност од насоката на вртење на плочата на местото на блокадата, плочата за стругање може да се придвижи кон лицето кое работи или во спротивна насока од него.
  - Повратниот удар е последица на погрешно или недоследно користење на електричниот прибор. Тој може да се спречи со погодни мери на претпазливост како што е понатаму објаснето.
  - a) **Држете го цврсто електричниот прибор и доведете го Вашето тело и Вашите раце во позиција, во која можете да ги прифатите силите на повратниот удар.** Секогаш користете ја додатната ракна, ако постои, како би имале што е можно поголема контрола над силите на повратниот удар или над моментот на реакција при високи вртежи. Работникот со соодветни мерки на претпазливост може да ги совлада силите и реакцијата на повратниот удар.
  - b) **Вашите раце никогаш не ги ставајте во близина до приборот што се употребува во ротација.** Употребуваниот прибор при повратниот удар може да се движи преку Вашата рака.
  - c) **Со Вашето тело избегнувајте го подрачјето во кое при повратниот удар би се движел електричниот прибор.** Повратниот удар го тера електричниот прибор во насока спротивна од движењето на плочата за стругање на блокираната страна.
  - d) **Работете особено внимателно во делот на работите, острите работи и тн. Спречете го приборот што се употребува да не се одбие од работното парче и за да не се "залепи".** Ротирачкиот прибор што се употребува, најкривнува кон аглиите, острите работи или доколку се одбие, тогаш "залепува". Оваа предизвикува губење на контрола или повратен удар.
  - e) **Не користете назабен или лист со ланец за пила.** Такви употребени прибори предизвикуваат често повратен удар или губиток на контрола над електричниот прибор.
  - 3) **ПОСЕБНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА ЗА СТРУГАЊЕ СО ШМИРЛ ХАРТИЈА**
  - a) **Не користете никакви предимензионирани листови за стругање, особено придржувајте се до податоците на производителот во поглед на големината на листот за стругање.** Листовите за стругање, кои се поголеми од дискот за стругање, можат да предизвикаат повреди како и блокирање,

кинење на листовите за сртугање или да доведат до повратен удар.

## ОПШТИ

- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Овој алат е наменет за употреба за лица (вклучувајќи и деца) со намалени физички, сензорски или ментални способности или со помало искуство и знаење, и доколку лицето задолжено за нивна безбедност не им даде соодветна помош и упатство за тоа како да се користи алатот
- Обезбедете децата да не си играат со алатот
- Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
- **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

## ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен соодветен прибор кој може да се набави во сите SKIL продавници SKIL can assure flawless functioning of the tool only when the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer
- За поставување и користење на приборите кои не се SKIL погледнете го упатството на производителот

## КОРИСТЕЊЕ НА ОТВОРЕНО

- Прилучете го електричниот алат со помош на автоматскиот прекинувач за излегување на струјата (F) посилно од 30 mA

## ПРЕД УПОТРЕБА

- Пред првото користење на електричниот алат, се препорачува да добиете практичен информации
- 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)
- **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 гасовдна цевка може да резултира со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електричен удар)
- **Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест** (азбестот вакија за предизвикувач на рак)
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алерији и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмунални доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмунални доколку можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- Немојте да го прицврстувате електричниот алат во менгеме
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде

сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A

## ВО ТЕКОТ НА УПОТРЕБАТА

- Не допирајте го брусниот диск кој се движи
- Не користете истрошен, изабен или премногу зачепен брусен диск
- Налети на струја доведуваат до краткотрајни падови на напонпот; под неповолни услови на напојување може да биде оштетена другата опрема (доколку имоенданцијата на напојување со електрична енергија е помала од 0,25 ма, не постои можност да дојде до нарушувања); доколку ви е потребно дополнително објаснување, можете да се обратите до локалната служба за снабдување со електрична енергија
- 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
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- Во случај на прекин на напојувањето или ако приклучокот се извлече случајно од штекер, отклучете го прекинувањето за вклучување/исклучување S (2) веднаш за да спречите неконтролирано повторно вклучување

## ПО УПОТРЕБА

- По исклучувањето на електричниот алат, никогаш не го запирајте вртењето на приборот со користење на странчина сила

## ОБЈАСНУВАЊЕ ЗА СИМБОЛИТЕ НА АЛАТОТ

- ③ Пред употреба прочитајте го прирачникот за употреба
- ④ Двојна изолација (не е потребна заземна жица)
- ⑤ Носете заштитни очила и заштита за уши
- ⑥ Не фрлајте го алатот заедно со другиот отпад од домаќинството

## УПОТРЕБА

- Упатство за составување ⑦
  - отворете го алатот и проверете дали шрафот A влегува во отворот на поврзувањето кај раката на алатот
  - притиснете ја раката надолу В докрај за да го заклучите поврзувањето на раката
- ! ако е неопходно, употребете го инбусот С за разлабување/затегнување на шрафот А кога поврзувањето за раката не може да се заклучи докрај
  - за преклопување на раката на алатот и обратно
- Алат за продолжување до средна должина (165 см.) ⑧
  - разлабавете ја навлаката за заклучување D со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за отклучување на алатот
  - продолжете го алатот до саканата должина (123 - 165 см.)
  - затегнете ја навлаката за заклучување D со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за заклучување на алатот
- Алат за продолжување до максимална должина (220 см.) ⑨

- разлабавете ја навлаката за заклучување Е со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за отклучување на ракката на алатот
  - вметнете ја дополнителната ракча F во крајот на ракката на алатот до обележувањето не се порамни со работ на навлаката за заклучување како што е прикажано Е
  - затегнете ја навлаката за заклучување Е со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за заклучување на ракката на алатот
    - ! продолжување на алатот до максималната должина е можно само кога алатот веќе е продолжен до средната должина**
  - Потпорни перничиња ⑩
    - никогаш не користете го алатот без потпорните перничиња G
    - ! заменете ги оштетените потпорни перничиња веднаш (разлабавете/ затегнувајте го шрафот на перничето H со инбус С)**
    - ! исклучете го алатот од струја пред отстранување/вметнување на потпорните перничиња**
  - Поставување на брусните дискови ⑪
    - поставете го брусниот диск J на потпорното перниче, така што перфорацијата на дискот за брусење да е соодветна со перфорацијата на потпорното перниче
    - доколку е потребно, најпрво исчистете го потпорното перниче
    - ! завшмукување на прашина е потребен перфориран диск за брусење**
  - Вшмукување прашина ⑫Dust suction ⑫
    - разлабавете ја навлаката за заклучување Е со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за отклучување на ракката на алатот
    - вметнете го флексибилното црево K во крајот на ракката на алатот како што е прикажано
    - затегнете ја навлаката за заклучување Е со тоа што ќе ја свртите во правецот на симболот за заклучување на ракката на алатот
    - поврзете го флексибилното црево со адаптерот од Ø 57 mm директно во индустриска правосмукалка (**право извадете го цревото од правосмукалката**)
    - флексибилното црево може да се поврзе и со K еден со 3-те адаптери со индустриска правосмукалка **без** да го извадите цревото од правосмукалката
    - за да го поставите адаптерот на правосмукалката L или M користете го шрафцигерот N како што е прикажано
  - Стандарден алат/контрола на протокот на воздух ⑯
    - стандардниот алат P спречува цревото да се оштети кога го ставате алатот на страна кога не ви треба
    - контролирајте го протокот на воздух со лизгање на регулаторот Q преку отворот на конекторот R
    - моќта на вшмукување е на најслабо ниво кога отворот е целосно видлив
  - Прекинувач на заклучување за вклучување/исклучување S ⑭
    - вклучете го алатот ⑮а
    - ! пред дополнителниот дел да го допре делот**
- за работа, алатот мора да работи со полна брзина**
- заклучување на прекинувачот ⑯б
  - отклучување на прекинувачот/исклучување на алатот ⑯с
  - ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
  - ! дополнителниот дел продолжува да ротира уште извесно време откако ќе се исклучи алатот**
  - Електронско некојко вклучување Обезбедува внимателно постигнување максимална брзина без неочекувано влијание кога ќе се вклучи алатот
  - Електронска постојана брзина Ја одржува брзината на постојано ниво при зголемување на оптоварувањето
  - Контрола на брзината ⑯д За оптимални резултати на стругање на различни материјали
    - со тркало T може да ја прилагодувате брзината за стругање во чекори од минимум до максимум
    - секогаш прилагодувајте ја брзината на употребената големина на решетка
    - пред да започнете со работа, најдете ја оптималната брзина и големина на решетката со тестирање врз непотребен материјал
  - Држење и насочување на алатот ⑯е
    - ! секогаш држете го алатот цврсто со двете раце**
    - ! додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
    - водете го алатот паралелно со работната површина и движете го во кругови или во вкрстување
    - ! не применувајте многу притисок врз алатот и оставете ја површината за чистење да ја заврши работата за вас**
    - не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
    - отворите за ладење V ⑯ држете ги отворени
  - Брусење
    - количината на отстранет материјал се одредува со брзината на дискот за брусење и на големината што се користи
    - брзината на дискот за брусење го намалува притисокот кој се врши на алатот

## СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете го алатот со продолжена должина за стругање (повисоки) сидови ⑯т
- Користете го алатот со максимална должина за стругање плафони ⑯в
- За стругање на тешко достапни места, делот со перничето W може да се изведи како што е прикажано ⑯г

## ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Заменете го оштетеното црево за стругање X ⑯д како што е прикажано ⑯д

- Оштетен кабел за напојување треба да се замени со сервис на SKIL само за да се избегне ризик
  - Чувайте го алатот во заштитната кутија на суво и затворено место, подалеку од дофатот на децата (2)
  - Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење V (2))

**! не обидувајте се да ги чистите отворите за вентилација со вметнување на остри предмети низ отворите**

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

  - 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**[Л, заедно со сметкот потврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

# ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)
    - според Европската Директива 2012/19/ЕС за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзината 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 рециклираше
    - симболот (6) 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  
Approvals Manager

*Jeffrey L. Johnson*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

## **БУЧАВА/ВИБРАЦИИ**

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 82 dB(A) а нивото на звучна моќност 93 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација  $1.4 \text{ m/c}^2$  (hand-arm метода; несигурност  $K = 1.5 \text{ m/c}^2$ )
  - Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во

согласност со стандартизиранот 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 применки.

- 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**



## Smeriluese për qips

7520

HYB.JE

- Kjo vegël është e projektuar për smerilimin në të thatë të mureve dhe tavaneve me gips; ajo është veçanërisht e përshtatshme për heqjen e shtresave të bojës, ngjitevse dhe suvatimit të liruar
  - **Përdoreni veglën vetëm kur të jetë e montuar me saktësi dhe plotësisht** (kini parasysh se Skil nuk mund të jetë përgjegjës për démtime të veglës dhe/ose démtime personale që shkaktohen nga montimi i gabuar i veglës)
  - Lexoni me kujdes këtë manual udhëzimesh para përdorimit dhe ruajeni për t'u referuar në të ardhmen ③

## TË DHËNAT TEKNIKE ①

## **ELEMENTET E PAJISJES ②**

- A** Vida e shtrëngimit
  - B** Leva e shtrëngimit
  - C** Çelësi heksagonal
  - D** Kémisha bllokuese (për pajisjen zgjatuese)
  - E** Kémisha bllokuese (për lidhjen e fshesës me korrent/tubit zgjatues)
  - F** Doreza shtesë + tubi zgjatues
  - G** Paneli mbështetës (VELCRO)
  - H** Vida e panelit
  - J** Disku smerilues
  - K** Tubi elastik + përshtatësi i fshesës me korrent  $\varnothing$  57 mm
  - L** Përshtatësi i fshesës me korrent  $\varnothing$  47 mm
  - M** Përshtatësi i fshesës me korrent  $\varnothing$  35 mm
  - N** Kaçavida me dy koka
  - P** Standardi i veglës
  - Q** Rregullatori i lëvizjes së ajrit
  - R** Bashkuesi i veglës
  - S** Çelësi bllokues i ndezjes/fikjes
  - T** Rrota e zgjedhjes së shpejtësisë së smerilimit
  - V** Të çarat e ajrosjes
  - W** Segmenti i kapakut të panelit
  - X** Tubi i smerilimit

# SIGURIA

## UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

### 1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

### 2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) **Spinat e veglës së punës duhet të përpushten me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) **Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuar si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse tripli është i tokëzuar.
- c) **Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) **Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheden ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonin e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) **Kur përdorni një vegël pune në mjestise të jashtme, përdorni një kordon zgjatusë të përshtatshëm për përdorim në mjestise të jashtme.** Përdorimi i një kordoni të përshtatshëm për përdorim në mjestise të jashtme zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- f) **Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmgashëm, përdorni një automati qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

### 3) SIGURIA PERSONALE

- a) **Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune.** Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaçeve, alkoolit ose mijekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.

- b) **Përdorni pajisje personale mbrojtëse.** Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogëlojnë dëmtimet personale.
- c) **Parandaloni ndezjen e rastësishme.** Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtimë personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
- f) **Vishuni në mënyrën e duhur.** **Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri.** Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet.** Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogëlojë rreziqet në lidhje me pluhurat.
- 4) **PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtronni 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 celësit është e rrezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes.** Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës.** Kontrolloni përmospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse dëmtohet, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.

- g) Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe punitot, 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 rreziqe.
- 5) **SHËRBIMI**
- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

## UDHËZIMET E SIGURISË PËR SMERILUESET E GIPSIT

- 1) **UDHËZIMET E SIGURISË PËR TË GJITHA VEPŘIMET**
- a) Kjo vegël pune është e projektuar që të funksionojë si smeriluese. Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë, udhëzimet, ilustrimet dhe të dhënët e paraqitura në këtë vegël pune. Mos respektimi i të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda.
- b) Kjo vegël pune nuk rekandohet për mprehje, fërkim të telave, pastrim ose veprime prerëse. Veprimet për të cilat kjo vegël nuk është e projektuar, mund të shkaktojnë rreziqe dhe dëmtime personale.
- c) Mos përdorni aksesorë që nuk janë të projektuar dhe të rekandohuar posaçërisht nga prodhuesi i pajisjes. Thjesht fakti që një aksesor mund të lidhet me veglën tuaj nuk garanton një përdorim të sigurt.
- d) Shpejtësia nominale e aksesorit duhet të jetë të paktë e barabartë me shpejtësinë maksimale të shënuar në vegël. Aksesorët që punojnë më shpejt se shpejtësia e tyre nominale mund të shkëputen dhe të fluturojnë.
- e) Diametri i jashtëm dhe trashësia e aksesorit duhet të janë brenda vlerësimit të kapacitetit të veglës së punës. Aksesorët me madhësi të gabuara nuk mund të kontrollohen dhe të ruhen si duhet.
- f) Montimi me filetimin i aksesoreve duhet të përputhet me filetimin e boshtit të pajisjes mprehëse. Për aksesorët që montohen me filanxha, vrima e boshtit kryesor të aksesorit duhet të përputhet me diametrin e vendosjes së filanxhës. Aksesorët që nuk përputhen me mekanizmin e montimit të veglës së punës do të humbin ekuilibrin, do të dridhen më shumë se sa duhet dhe mund të shkaktojnë humbje të kontrollit.
- g) Mos përdorni një aksesor të dëmtuar. Para çdo përdorimi kontrolloni aksesorin, si rrotat gërryese, për krisje ose çarje, panelet mbështetëse për krisje, gërvishje ose konsumim të madh, furçat e telit për tē liruar ose të këputur. Nëse vegla e punës ose aksessori bie poshtë, kontrollojeni për dëmtime ose montoni një aksesor të padëmtuar. Pas kontrollit dhe montimit të një aksesorit, qëndroni dhe vendosni të tjerët larg nga plani i aksesorit rrotullues dhe përdoren i veglën e punës me shpejtësi maksimale pa ngarkesë për një minutë. Aksesorët e dëmtuar normalisht do të prishen gjatë kësaj kohe testimi.
- h) Mbani pajisje mbrojtëse personale (5). Në varësi të punës, përdorni maskë mbrojtëse, syze mbrojtëse dhe syze të sigurisë. Sipas nevojës, mbani maskë

- për pluhurat, mbrojtëse për dëgjimin, doreza dhe përparrëse pune të përshtatshme për të ndaluar copëzat e vogla të materialit ose të gërryesjes. Mbojtja e syze duhet të jetë e aftë që të ndalojë copëzat që fluturojnë nga veprimet e ndryshme të punës. Maskë e pluhurave ose respiratori duhet të arrijnë që të filtrojnë grimcat e krijuara nga puna. Eksposimi i gjatë ndaj zhurmave me intensitet të lartë mund të shkaktojë humbje të dëgjimit.
- i) **Mbjajini vizitorët në një distancë të sigurt në largësi nga zona e punës. Çdo person që hyn në zonën e punës duhet të mbajë pajisje mbrojtëse personale.** Copëzat e materialit ose të aksesorëve të thyer mund të fluturojnë dhe të shkaktojnë dëmtime përtetë zonës së drejtëpërdrejtë të punës.
- j) **Mbjajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara të kapjes, kur kryeni një veprim ku aksesori i prerjes mund të bjerë në kontakt me tela të fshehur ose kordonin e saj.** Kontakti i aksesorit të prerjes me një tel elektrik do të bëjë që pjesët metalike të ekspozuara të veglës së punës të përcjellin energjinë elektrike dhe të shkaktojnë goditjen e operatorit.
- k) **Vendosni kordonin larg nga aksesori rrotullues.** Nëse humbni kontrollin, kordoni mund të pritet ose të ngatërhohet dhe dora ose krahu mund të tërhiqet drejt aksesorit rrotullues.
- l) **Mos e ulni kurrë veglën e punës deri sa aksesori të ndalojë plotësisht.** Aksesori rrotullues mund të kapë në sipërfaqe dhe ta nxjerrë veglën e punës nga kontrolli.
- m) **Mos e përdoni veglën e punës kur e mbanë në anë.** Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund të kapë veshjet tuaja, duke e tërhequr aksesorin drejt trupit tuaj.
- n) **Pastroni rregullisht fletët e ajrimit të veglës së punës.** Ventilatori i motorit do të tërheqë pluhurat në njësi dhe grumbullimi i madh i metaleve në formë pluhuri mund të shkaktojë rrezik elektrik.
- o) **Mos e përdorni veglën e punës në afërsi të materialeve të djegjshme.** Shkëndijat mund t'i ndezin këto materiale.
- p) **Mos përdorni aksesorë që kërkijnë ftohës të lëngshëm.** Përdorimi i ujit ose ftohësve të tjerë të lëngshëm mund të shkaktojë goditje ose aksidente elektrike.
- 2) **GODITJA E KTHIMIT DHE PARALAJMËRIMET PËRKATËSE**
- Goditja e kthimit është një reagim i papritur nga kapja ose blokimi i një rrotë rrotulluese, paneli mbështetës, furçë ose aksesori tjetër. Kapja ose blokimi shkaktan një ndalim të shpejtë të aksesorit rrotullues që si rrjedhim bën që vegla e punës jashtë kontrollit të dytërohet të lëvizë në drejtim të kundërt me rrotullimin e aksesorit në pikën e blokimit.
  - Për shembull, nëse një rrotë gërryese është ngatërruar ose kapur nga materiali, ana e rrotës që futet në pikën e shtrigimit mund të futet në sipërfaqen e materialit duke bërë që rota të dalë ose të kërcejë. Rota mund të kërcejë drejt ose larg nga përdoruesi, në varësi të drejtimit të lëvizjes së rrotës në pikën e blokimit. Në këto kushte rotat gërryese mund edhe të thyhen.
  - Goditja e kthimit është rezultat i keqpërdorimit të veglës dhe/ose procedurave ose kushteve të papërshtatshme të funksionimit dhe mund të shmanget duke ndërmarrë masat paraprake të duhura si më poshtë.

- a) Shtrëngojeni mirë veglën e punës dhe poziciononi trupin dhe krahët në mënyrë që t'ju lejojnë t'i rezistoni forcave të goditjes së kthimit. Përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse, nëse ka, për një kontroll maksimal të goditjes së kthimit ose të reagimit të forcës rrotulluese gjatë ndezjes. Operatori mund t'i kontrollojë reagimet e forcës rrotulluese ose forcat e goditjes së kthimit, nëse merrni masat e duhura.
- b) **Mos i vendosni kurrë duart afër një aksesori që rrrotullohet.** Aksesori mund të kthehet mbi duart tuaja.
- c) **Mos e poziciononi trupin në një zonë ku mund të lëvizë vegla e punës nëse ndodh një goditje e kthimit.** Goditja e kthimit do ta shtyjë veglën në drejtimin e kundërt të lëvizjes së rrotës në pikën e bllokimit.
- d) **Kini një kujdes të veçantë kur punoni me cepat, anë të mprehta, etj.** Shmgani kërcimin dhe bllokimin e aksesorit. Cepat, anët e mprehta ose kërcimet kanë tendencën që të bllokojnë aksesoren rrotullues dhe të shkaktojnë humbjen e kontrollit ose goditje të kthimit.
- e) **Mos lidhni një lamë sharre për gdhendje ose lamë sharre me dhëmbëza.** Lamat e tila shpesh shkaktojnë goditje të kthimit dhe humbjen të kontrollit.

### 3) PARALAJMËRIMET E SIGURISË PËR VEPRIMET E SMERILIMIT

- a) **Gjatë smerilimit mos përdorni letër smeriluesh shumë të madhe. Ndiqni rekondamidet e prodhuesve për zgjedhjen e letrës smeriluese.** Letra smeriluese më e madhe që del nga paneli smerilues ka rezik përgrisje dhe mund të shkaktojë ngatërrimin, krisjen e diskut ose një goditje të kthimit.

### TË PËRGJITHSHME

- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Kjo pajisje nuk është projektuar përfundimisht për t'u përdorur nga persona (përfshirë fëmijët) me kapacitetë të zgjogluara fizike, ndiqjore ose mendore, ose me mungesë të përvojës dhe njohurive, nëse nuk janë udhëzuar ose mbikëqyrur në lidhje me përdorimin e pajisjes nga një person përgjegjës përsigurinë e tyre.
- Sigurohuni që fëmijët t'ju mos luajnë me pajisjen
- Kjo veglë nuk është e përshtatshme përfundimisht në lagështi
- **Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

### AKSESORËT

- SKIL mund të garantonë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët e duhur që mund të merren nga shëtësi i SKIL
- Për montimin/përdorimin e aksesorëve jo nga SKIL, ndiqni udhëzimet e prodhuesit përkatës

### PËRDORIMI NË AMBIENTE TË JASHTME

- Lidheni veglën nëpërmjet një automati të diferencuar (FI) me një korrent aktivizues 30 mA maksimumi

### PARA PËRDORIMIT

- Para se të përdorni veglën përfundimisht përfundimisht që të merrni disa informacione praktike
- Kontrolli gjithmonë që voltagji i energjisë të jetë i njëjtë si voltagzhi që tregonit në etiketten e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
- **Përdorni detektorë përkatës përfundimisht përfundimisht e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë**

**lokale të shërbimeve përfundimisht** (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 punoni me materiale që përmbytë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/o sejmëndje respiratore përfundimisht ose personat përfundimisht); **mbanit një maskë përfundimisht** dhe punoni me një pajisje përfundimisht e pluhurave kur mund të lidhet
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogenjë (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shtesë përfundimisht e rrethorë; **mbanit një maskë përfundimisht** dhe punoni me një pajisje përfundimisht e pluhurave kur mund të lidhet
- Respektoni kërkosat kombëtare të lidhjeve me pluhurat përfundimisht me të cilat dëshironi të punoni
- Mos e shtrëngoni veglën në një morsë
- Përdorni kordonin t'ë pahapur dhe të sigurt përfundimisht, me një kapacitet 16 amper (Mbretëria e Bashkuar 13 amperi)

### GJATË PËRDORIMIT

- Mos e prekni diskun smerilues në lëvizje
- Mos vazhdoni të përdorni disqese smerilues të konsumuar, të çarë ose shumë të bllokuar
- Korenti gjatë kohës së pikut shkakton rënien të shkurtra të voltaghit; në kushtet të pafavorishme të furnizimit me energji, pajisjet e tjera mund të preken (nëse rezistenza e sistemit përfundimisht është më e ulët se 0,25 Ohm, dhe mund të ndodhin çrrëgullime); nëse keni nevoj përfundimisht shumë sqarime, mund të kontaktoni me autoritetin e furnizimit me energji
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Në rast të një defekt elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Në rast të ndërprerjes sëkorrentit ose kur spina hiqet aksidentalisht, zhbllokoni menjëherë çelësin e ndezjes/ fikjes S (2) përfundimisht e parandaluar rindëzjen e pakontrolluar

### PAS PËRDORIMIT

- Pas fikjes së veglës, mos e ndalon kurrë rrotullimin e aksesorit duke ushtruar një forcë anësore
- **SHPJEGIMI I SIMBOLEVE NË VEGËL**
- ③ Xilona manualin e udhëzimeve para përdorimit
- ④ Izolimi i dyfishtë (nuk kërkohet tokëzim)
- ⑤ Mbani syze mbrojtëse dhe pajisje mbrojtëse përfundimisht
- ⑥ Mos e hidhni veglën bashkë me materialet e mbetjeve familjare

### PËRDORIMI

- Udhëzimet përfundimisht përfundimisht:
    - hapni veglën përfundimisht që vida A përshtatet në folenë në lidhjen e dorezës së veglës
    - shtyeni plotësisht poshtë levën B përfundimisht e lidhjes së dorezës
- ! nëse është e nevojshme, përdorni çelësin heksagonal C përfundimisht e shtrëngimin e vidës**

## A kur lidhja e dorezës nuk mund të mbylljet plotësisht

- për palosjen e dorezës së veglës në krahun e kundërt
- Zgjatja e veglës në gjatësi mesatare (165 cm) ⑧
  - lironi këmishën blokuese D duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të zbullokit të veglës
  - zgjatjeni veglën në gjatësinë e dëshiruar (123 - 165 cm)
  - shtrëngoni këmishën blokuese D duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të blokimit të veglës
- Zgjatja e veglës në gjatësi maksimale (220 cm) ⑨
  - lironi këmishën blokuese E duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të zbullokit të dorezën e veglës
  - futni dorezën shtesë F në fund të dorezës së veglës deri sa shënim i nje ilustrim të përpunhet me anën e këmishës blokuese E
  - shtrëngoni këmishën blokuese E duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të blokimit të dorezën e veglës
- ! zgjatja e veglës në gjatësinë e saj maksimale është e mundur vetëm kur vegla është aktualisht e zgjatur në gjatësinë e saj mesatare
- Panellet mbështetëse ⑩
  - mos e përdorni kurrë veglën pa panelin mbështetës G
- ! zëvendësoni menjëherë panelet mbështetëse të dëmtuara (lironi/shtrëngoni vidën e panelit H me çelësin heksagonal C)
  - ! hiqeni veglën nga spina para se të hiqni/montoni panelet mbështetëse
- Montimi i disqeve smeriluese ⑪
  - thjesht shtypni diskun smerilues J në panelin mbështetës me vrimën në diskun smerilues që përpunhet me vrimën në panelin mbështetës
  - nëse është e nevojshme, pastroni fillimisht panelin mbështetës
- ! thithja e pluhurave kërkon përdorimin e disqeve smeriluese me vrima
- Thithja e pluhurave ⑫
  - lironi këmishën blokuese E duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të zbullokit të dorezën e veglës
  - futni tubin elastik K në fund të dorezës së veglës si nje ilustrim
  - shtrëngoni këmishën blokuese E duke e rrotulluar në drejtim të simbolit të blokimit të dorezën e veglës
  - lidhni tubin elastik me një përshtatës Ø 57 mm drejtpërdrejt me fshesën industriale me korrent (**hiqni fillimisht tubin e fshesës me korrent**)
  - mund të lidhni tubin elastik K me një nga 3 përshtatësit me një fshesë industriale me korrent **pa e hequr tubin e fshesës me korrent**
  - për montimin e fshesës me korrent L ose M përdorni kaçavidi N si nje ilustrim
- Standardi i veglës/kontrolli i fluksit të ajrit ⑬
  - standardi i veglës P parandalon dëmtimin e tubit kur e lini veglën mënjanë gjatë pushimeve në punë
  - kontrolloni fluksin e akrit duke rrëshqitur rregullatorin Q mbi të çarën në bashkuesin e veglës R
  - fuqia e thithjes është në nivelin e saj më të ulët kur e çara është plotësisht e dukshme
- Çelësi blokues i ndezjes/fikjes S ⑭
  - ndizni veglën ⑮a
- ! para se aksessori të prekë materialin e punës, vegla duhet të punojë me shpejtësi të plotë
- blokoni çelësin ⑯b

- zbullokon çelësin/fikni veglën ⑯c
- ! para se ta fikni veglën, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës
- ! aksessori vazhdon të rrotullohet për një kohë të shkurtër pasi vegla të jetë fikur
- Ndezja e butë elektronike Siguron arritet e shpejtësisë maksimale me qetësi pa goditje të papritur kur ndizet vegla
- Shpejtësia konstante elektronike Mban shpejtësinë në një nivel konstant me rritjen e ngarkesës
- Kontrolli i shpejtësisë ⑯PËR rezultate optimale smerilimi në materiale të ndryshme
  - me anë të rrotës T ju mund të rregulloni shpejtësinë e smerilimit gradualisht nga minimumi deri në maksimum
  - rregulloni gjithmonë shpejtësinë sipas madhësisë së rërës së përdorur
  - para se të filloni punën, gjeni shpejtësinë dhe rërën optimale duke provuar në materiale rezervë
- Mbajta dhe drejtimi i veglës ⑯
- ! mbajeni gjithmonë pajisjen fort me të dyja duart
- ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri
- rrëshqisni veglën paralel me siperfaqen e punës dhe lëvizjen në mënyrë rrethore ose kryq
- ! mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni siperfaqen e smerilimit që të punojë për ju
- mos e anoni veglën për të shmangur shenja të padëshiruara nga smerilimi
- mbajni të çarat e ajrimit V ⑯ të pambuluara
- Smerilimi
  - sasia e materialit të hequr përcaktokhet nga shpejtësia e diskut smerilues dhe madhësia e rërës së përdorur
  - shpejtësia e diskut smerilues ulet në raport me trysnin e ushtruar mbi veglë

## KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdoren veglën në gjatësinë e gjatë për smerilimin e mureve (në të larta) ⑯
- Përdoren veglën në gjatësinë maksimale për smerilimin e tavaneve ⑯
- Për smerilimin e vendeve të vështira për t'u arritur, segmenti i kapakut të panelit W mund të hiqet si nje ilustrim ⑯

## MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Ndërroni një tub smerilues të dëmtuar X ⑯ si nje ilustrim ⑯
- Kordoni elektrik i dëmtuar duhet të zëvendësohet vetëm në një qendër të shërbimit të SKIL për të shmangur një rrezik
- Magazinojeni pajisjen në kutinë e saj mbrojtëse në një vend të thatë dhe të myllur, larg nga fëmijët ⑯
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjesV ⑯)
- ! mos u përpinqi të pastroni fletët e ajrimit duke futur objekte me majë nëpërmjet të çarave
- ! shkëputni spinën para pastrimit
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga

- një qendër e shërbimit pas shitjes pér veglat e punës tē SKIL
- dërgoni veglën tē çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë tē paraqitura në [www.skilmasters.com](http://www.skilmasters.com))

## MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare** (vetëm pér vendet e BE-së)
  - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC pér pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund tē jetëgjatësisë së tyre duhet tē mbledhen tē ndara dhe tē kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjedisin.
  - simboli ⑥ do t'ju kujtojë pér këtë gjë kur tē jetë nevoja pér t'li hedhur

## DEKLARATA E KONFORMITETIT CE

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë tē vetme se ky produkt i përkruar në "Të dhëat 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

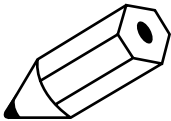
Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

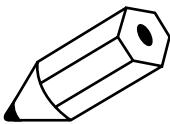
SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

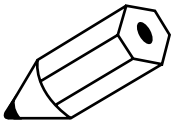
11.12.2013

## ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 82 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 93 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi  $1,4 \text{ m/s}^2$  (metoda e krahut-dorës; pasiguria  $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ )
- Niveli i emetimit të vibritmit është matur në përputhje me një provë tē standardizuar tē dhënë në EN 60745; ajo mund tē përdoret pér tē krahasuar një vegël me një tjeter dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibritmit kur përdorni pajisjen pér proceset e përmendura
  - përdorimi i pajisjes pér procese të ndryshme, ose me aksesorë tē ndryshëm dhe tē mirëmbajtur keq, mund tē rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
  - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund tē **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibritmit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrosha dhe duke organizuar mënyrën tuaj tē punës**







اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €)

Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

*W. H. Parker*

*[Signature]*

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

11.12.2013

صد ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 17.45 و ایناگام و مشخص شد که میزان فضای سمتی ایزار از ۱۰ سیم بدل و میزان سوتی آن ۹ سیم بدل با انتراف استاندارد: ۲ دسیم (بل)، و میزان ابعاد ایزار از ۶ متر، محدود نایابی می شود (شیوه سست بیار).
  - میزان انتشار ابعاد ایزار بر اساس تئوری معمولی قطعیت K = ۱.۵ خواهد بود.
  - میزان انتشار ابعاد ایزار شده ای که در EN 17.45 معرف شده است اندازه گیری کردی: از این افراد می توان برای مقایسه یک ایزار با دیگری و یعنوان ایزار اولیه در معرض فرآیند گیری ابعاد ایزارها هنگام کار با ایزار در کارخانی های قدر استفاده کرد.
  - استفاده کنندگان از ایزار برای کاربردها متفاوت، با الوام و ملتحمات مقاومت پوشیده اند و ملتحماتی کارخانی از نکرهای شده اند. من وزن میزان در معرض فرآیند گیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد.
  - موقوفی که ایزارها کاملاً مستقر است یا روشن است و یا کاری با آن انجام می شود.
  - میزان در معرض فرآیند گیری از ایزارها الوام و ملتحمات ایجاد نکرد.
  - ! بنا بر نکرهای ایجاد شده ایزارها الوام و ملتحمات ایجاد نکرد اشتافت دستی های خود. سازمان های طرح های کاری می توانید خود را در برابر اثبات ایثار ابعاد محفوظ کنند.

- ۱) ابزار را باید قبل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برداشت

۲) متعلقات براي مدت کوتاهی بعد از خاموش شدن ابزار به چرخش ادامه می دهد

۳) شروع زم کترونیکی با این شیوه ابزار بعد از روشن شدن بدون تکانهای ناگهانی خلیل نرم و آرام به دور حداچرف خود من رسید

۴) در حین افزایش بار دور را در حد ثابتی حفظ من کند

۵) هر مقداری بدور پنهان تغییر دهد

۶) همینشه از سراسر مرور کاغذ استفاده شده تنظیم کنید

۷) قبیل از شروع کار پوی یک قطعه بدرنجوی آزمایش کنید تا دور ابزار و تمره کاغذ سنباده مناسب را تعیین کنید

۸) نکته‌های انتقال و استفاده از ابزار

۹) همینشه ابزار را خیلی محکم با هر دو دست بگیرید

۱۰) هنگام کار باید همینشه ابزار را از جا (ها) دست خاکستری رنگ بگیرید

۱۱) ابزار را مواری سطح کار کرفته و بصورت دایره ای با متطابق حرکت دهد

۱۲) فشارپیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید سطح سنباده به جای شما کار گردد

۱۳) برای جلوگیری از ایجاد ردهای ناخواسته سنباده هرگز ابزار را کج نکنید

۱۴) شیارهای تهويه ۷ را مسدود نکنید

۱۵) سنباده زنی

۱۶) مقدار موادی که برداشته می شود به دور سنباده و دانه بندی آن بستگی دارد

۱۷) دور سنباده با فشار وارد شده به ابزار نسبت عکس دارد

**توصیه های کاربردی**

۱) برای سنباده زدن دیوارها انقلاب مرتفع از ابزار در حالت طول بیشتر استفاده کنید

۲) برای سنباده زدن سقف از ابزار در حالت حداچرف طول استفاده کنید

۳) برای سنباده زدن نقاط دور از دسترس می توان قسمت قاب صفحه W را مطابقاً شکل برواند

**نگهداری / سرویس - خدمات**

۱) شلنگ اسپیب بدیه سنباده (۱۸) را مطابق شکل عوض کنید

۲) تعویض سیم برق اسپیب بدیه باید به منظور جلوگیری از مخاطرات فقط توسط هرمازکر خدمات اسکیل ایام شود

۳) ابزار داخل کیف محافظ از در مکانی خشک و محفوظ دور از دسترس کودکان قرار دهد

۴) همینشه ابزار و سیم برق را تمیز نگهداشید (بخصوص شیارهای تهويه ۷)

۵) سمعن نکنید با وارد کردن اشیاء نوک تیز در منفذ شیارهای تهويه آنها را تمیز کنید

۶) پیش از تخلیق غلام خامق قفت و مارپیچ که در فرازهای تولید و تیست بکار رده شده اگر از افراد افتاد، تعهیرات باید فقط در هرماز خدمات پس از فروش ابزارها برقرار SKIL انجام شود

۷) ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشندی یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پرسنلیتید (آدرسها به همراه معرفاً نشانه های سرویس ابزار در com.skilmasters.www موجود است)

**محیط زیست**

۱) ابزارهای برقی، لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را تبدیل همراه با زباله های عادی خانگی دور انداخت ( فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا )

۲) با توجه به مصوبه ایجادی EC/۱۹۰۱/۱۶ اروپا دریاره لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مخصوصه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع اوری شده و به مرکز بازیافت مناسب سازگار با محظوظ زیست انتقال بایند

۳) نمایه اعلامت (۱) با دار این مسئله در هنگام دور انداختن است

۴) از یعنیک محافظت و محافظت گوش استفاده کنید

۵) ابزار را همراه زیاله های خانگی دور نینهاد

۶) دستگاههای سوارکردن

۷) ابزار را باز کرده و اطمینان حاصل کنید که بیچ A در شیار محل اتصال دسته

۸) ابزار جا بگیرد

۹) اهرم B را برای اطمینان از قفل شدن اتصال بطور کامل به پایین فشار دهید

۱۰) در صورت نزوم از آجر آثار C برای شل سفت کردن پیچ در موادی که امکان قفل کردن کامل اتصال دسته نیست، استفاده کنید

۱۱) برای تا کردن دسته ابزار به ترتیب عکس باز کردن ابزار طول متوسط (۱۱۵۰ سانتیمتر) (۱)

۱۲) ماسووه قفل D را در جهت علامت باز کردن قفل روی ابزار بچرخانید تا شل شود

۱۳) ابزار را طول دخواه باز کنید (۱۲۳) ۱۶۵ - ۱۶۰ سانتیمتر

۱۴) ماسووه قفل D را در جهت علامت قفل کردن روی ابزار بچرخانید تا محکم شود

۱۵) باز کردن ابزار طول حداچرف (۲۰۰ سانتیمتر) (۱)

۱۶) ماسووه قفل E را در جهت علامت باز کردن قفل روی دسته ابزار بچرخانید تا شل شود

۱۷) سسته اضافی F را از نتهاهی دسته ابزار قرار دهید تا اینکه علامت مطابق شکل با لبه ماسووه قفل E جفت گردد

۱۸) ماسووه قفل E را در جهت علامت قفل کردن روی دسته ابزار بچرخانید تا محکم شود

۱۹) باز کردن ابزار طول حداچرف فقط زمانی ممکن است که ابزار از قبیل تا طول متوسط باز شده باشد

**صفحات زیرین**

۱) هرگز بدون ادار دادن صفحات زیرین G ابزار را روشن نکنید

۲) صفحات زیرین آسیب دیده را فوراً عوض کنید (بیچ صفحه H را با آچار آن C شل سفت کنید)

۳) قیل از برداشتن قرار دادن صفحات زیرین سیم برق ابزار را بکشید

۴) قرار دادن کاغذهای سنباده گرد (۱) را روی سخاوهای صفحه زیرین همانگ کنید

۵) به سادگی کاغذ سنباده گرد را با سخاوهای صفحه زیرین فشرنار داده و سوراخهای روی کاغذ سنباده گرد را با سخاوهای صفحه زیرین را تمیز کنید

۶) در صورت نزوم، ابتدا صفحه زیرین را تمیز کنید

۷) به دلیل قابلیت مکش گرد و غبار این دستگاه باید حتماً از کاغذ سنباده های گرد سروآخادر استفاده کنید

۸) مکش گرد و غبار (۱)

۹) ماسووه قفل E را در جهت علامت باز کردن قفل روی دسته ابزار بچرخانید تا شل شود

۱۰) شلنگ متعلف K را مطابق شکل در نتهاهی دسته ابزار قرار دهید

۱۱) ماسووه قفل E را در جهت علامت قفل کردن روی دسته ابزار بچرخانید تا محکم شود

۱۲) شلنگ متعلف با مدل قطر ۵۷ میلیمتر را مستقیماً به یک جاروبرقی صعنعت وصل کنید (اتصال شلنگ جاروبرقی را برداشته)

۱۳) شما همچنین می توانید شلنگ متعلف K را با یک از ۳ مدل به یک جاروبرقی صعنعت وصل کنید بدون اینکه نیاز به برداشتن شلنگ جاروبرقی وجود داشته باشد

۱۴) برای سوار کردن مدل جاروبرقی L یا M مطابق شکل از پیچ گوشتش N استفاده کنید

۱۵) استاندارد ابزار جریان هوا (۱)

۱۶) استاندارد ابزار P از اسپیب دین شلنگ در هنگامی که ابزار را در استراحت های کاری به کناری می گذارد لولگریکی می کند

۱۷) با کشیدن رگولاتور Q روی بازندهای رابط ابزار R می توانید جریان هوا را کنترل کنید

۱۸) اگر بازندهای کاملاً آشکار باشد، قدرت مکش در پایین ترین سطح خواهد بود

۱۹) کلید ضامن روش خاموش S (۱)

۲۰) ابزار را روشن کنید (۱)

۲۱) ابزار باید پیش از اینکه متعلقات به قطعه کار برسد، به دور کامل خود رسیده باشد

۲۲) کلید ضامن (۱)

۲۳) کلید ها، کردن ضامن/خاموش کردن ابزار (۱)

- این ابزار نباید توسط افرادی (شامل کودکان) که توانایی های فیزیکی، حسیں یا روانی آنها محدود است یا فاقد جیوه و داشتن لازم هستند یکار برده شود مگر اینکه شخصی که مستوفی اینمیت آنهاست در رسانه طرز کار با ابزار به آنها توضیح داده باشد و یا بر کار آنها نظرات کند
- هیچ قدر اجازه نهدید کودکان یا ابزار باری کنند
  - این ابزار باری سنبده زنی تر مناسب نیست
  - قبل از هرگونه تنظیمی یا تغییر مکانی از این ابزار بروز ملحوظات حتماً باید سیمه متعلقات برداشتگاه را از پریز بکشید
  - SKIL فقط در صورتی کارکرد بین عیب و نقص ابزار را تضمین می کند که از لوازم و متعلقات مناسب استفاده شده باشد و از مانندگان رسمی SKIL نهیمه شده
  - برای سوار کردن استفاده از متعلقاتی که توسعه SKIL ساخته نشده، همیشه باید دستورالعملهای سازنده مریوطه را دنبال کنید
  - استفاده در فضای آزاد
  - ابزار را بیک مدار شکن جریان خطأ (F1) با سقف جریان حد اکثر ۳۰ میلی امپر پوشش از استفاده
  - توصیه می شود پیش از اینکه برای بار اول از ابزار استفاده کنید، اطلاعات عملی را دریافت نماید
  - همیشه معلم معلم شوید که ولتاژ و ولوی دستگاه را باشد که روی بلاک دستگاه نوشته شده است (ابزارهای که ولتاژ و ولوی آنها ۲۴۰ یا ۲۶۰ ولت مشخص شده است می توانند با ۲۶۰ ولت هم کار کنند)
  - برای پیدا کردن سیمه و لوله های پنهان از دستگاه های دنکتور مناسب استفاده کرده باشد یا شرکت های ای و برق و گاز محلی تامس گرفته و از آنها همکم بخواهید (اساس بای سیمه های گاز سبب افراز جاری شود؛ سروار کردن لوله های آب به ساختمان ایسب سانده و موج خبر برق گرفتگی می شود)
  - با مواد حاوی ازست کار نهیمه (ازیست سرطان راست)
  - گرد و خاکی که از مواد مائد رنگ های حاوی سرس ریز، برخی گونه های چوب مواد معنده و فلزات می شود می تواند خطرناک باشد (اساس با این گرد و خاکها و یا تنفس آنها می تواند در کاربران ابزار را افزایش زنیک به محل کار و اینکه از حساسیتی و ایمپاری های تنفسی ایجاد کند) ایک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان ایک وسیله مکثی گرد و خاک از استفاده کنید
  - برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب بليط باشد) با ارشان بند من شود
  - علی الخصوص در مجاور افزونی های مخصوص چوب، سرطان را هستند، یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان ایک وسیله مکثی گرد و خاک استفاده کنید
  - از مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید بپرسی غایبید
  - ابزار را در گیره قرار نهید
  - سیمه های ابراط برق باید کاملاً باشد و اینم باشند. از سیمه هایی با ده بندی ۱۱ آمپر (۱۱۰ آمپر انگلیسی) استفاده کنید
  - در حقیقت در حقیقت این ابزار نباید برق با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیمه برق از پیش بگیرید
  - اگر سیمه سیم ایسب بیده با بریده شده باشد هرگز به سیمه دست نزدیک. اما فوراً آنرا از پریز بشکنید
  - وقتی که سیمه برق ابزار ایسب بیده هرگز از آن استفاده نکنید و ایک فرد متخصص بخواهد این را شناسه عوض کند
  - در صورت بروز اشکالات برق با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیمه برق این را از پیش بشکنید
  - در صورت قطع برق با بیرون کشیده شدن اتفاقی دوشکنگ برای جلوگیری از راه افتدن دوباره و کنترل نشده ابزار را کلید روشن/خاموش S (۱۰) را دهن کنید
  - بعد از استفاده
  - بعد از خاموش شدن ابزار هرگز سعی نکنید با وارد آوردن فشنار جانسی چرخش متعلقات را متوقف نمایید
  - شرح عالم و شاهدهای روی ابزار
  - (۳) پیش از کار حتماً فرجه راهنمای را مطالعه کنید
  - (۴) عایق بوقاگانه (ابزاری به سیمه اتصال به زمین - ارت نیست)

(۵) افرادی که کار می کنند باید فاصله خود را با محل کار شما حفظ کنند. هر فردی که وارد محل کار شما می شود، باید مجهز باشند چهارچهار ایمنی و پوشش محافظه سخنچار باشند. امکان پر شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار و متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار وجود نداشته باشد.

(۶) هنگام استفاده از ابزار در موادی که امکان دارد متعلقات برش با سیمه های پنهان شده یا سیمه های خود ابزار تا رسیده باشند. همچنان که برش می شود و دست با بازوی های مخصوص عایق شده بگیرید تا این متعلقات برش با سیمه های "برق آد" می تواند در بخش دستگاه نیز جریان "برق" تولید کرده و موجب شوک برقوی استفاده کنند شود.

(۷) سیمه برق ابزارها دور از متعلقات در حال چرخش آن نگهدازد. اگر کنترل خود را بر ابزار از دست بدهید، امکان دارد سیمه پنهان شده با کشیده شود و دست با بازوی شما با داخل چشم خود مترقب شود. همچنان که برش می شود و دست با بازوی (۸) هنگام حمل ابزار کتریکی آنرا روشن نکنید شده و متعلقات از کنار نگذارد. امکان عاس متعلقات در حال چرخش با سیمه های این اتفاق با متعلقات آن کنار نگذارد. منجر به از دست داد کنترل شما بر ابزار برق خواهد شد.

(۹) هنگام حمل ابزار کتریکی آنرا روشن نکنید شده و متعلقات از این اتفاق با متعلقات در حال چرخش با سیمه های این اتفاق با متعلقات آن کنار نگذارد. شما اصابت کنند.

(۱۰) منفذ تهویه های ابزار برقوی را بطور مرتبت غیر کنید. فن موتور گرد و غبار ببورون را به داخل حفاظه ابزار ایمن کند و جمع شدم پیش از اندامه باید و ذرات فلز در آنگا باعث بروز مخاطرات برقوی می شود.

(۱۱) این ابزار مواد قابل اشتعال بکار نمیرید. جرقه های می توانند باعث آتش گرفتن این مواد شوند.

(۱۲) از متعلقاتی که نیاز به خنک کننده های مایع دارند استفاده نکنید. استفاده کردن از آب یا خنک کننده های مایع موج برق گرفتگی خواهد شد.

(۱۳) پس زدن ابزار و هشدارهای مرivoطه

(۱۴) پس زدن ابزار و هشدارهای مرivoطه سنگ دوار سنج. برسی با یا قفل شدن شدن باعث توقف گاگلهای متعلقات دوازده و در نتیجه آن ابزار برقوی از کنترل شما خارج می شود و درجهت عکس چرخش متعلقات روی آن حرکت خواهد کرد.

(۱۵) بعنوان امثال این سنگ در قطعه کار گیر کرده و با قفل شود امکان دارد لبه سنگ در نقطه کردن برقوی کردن وارد سطح فلز شده و سنگ بلند شده باشد پس زندن در این صورت سسته به هفت حرکت سنگ در نقطه کردن کردن امکان دارد سنگ به سمت کاربر را درجهت مخالف پتاب شود. سکن این صفحات سنگ در این شرایط شکنند.

(۱۶) پس زدن در نتیجه این استفاده غلط وابا بکارگیری نادرست ابزار برقوی و با در شرایطی روی می دهد که با رعایت توصیه های اینمن زیر می توان از بروز آن جلوگیری کرد.

(۱۷) این ابزار برقوی را حفظ کنید. همیشه در صورت امکان از دسته بتواتر ضربات پس زدن ابزار را کنترل کنید. همیشه در صورت این از دسته های کمکی استفاده کنید تا بتواتر ضربات کنترل خود بر ابزار را در صورت پس زدن حفظ کرده و گشتوار ابزار را در زمان روشن شدن کنترل کنید. کاربر می تواند در صورت رعایت توصیه های اینمن گشتوارهای واکنشی را پس زدن را بخطوین کنترل کند.

(۱۸) هرگز دست خود را به متعلقات در حال چرخش نزدیک نکنید. چون امکان دارد متعلقات در صورت پس زدن به سمت شما برخورد کنند.

(۱۹) بدین خود را از نقطه ای که ابزار در صورت پس زدن به آنچا حرکت خواهد کرد دور نگهدازد. پس زدن ابزار برقوی باعث حرکت آن درجهت مخالف حرکت سنگ در نقطه کردن خواهد شد.

(۲۰) اگر برقوی گوشش ها، لبه های تیز و مانند آنها کار می کنند باید دقت مضاعف داشته باشید. از رفون و گیر کردن متعلقات جلوگیری کنید. امکان گیر کردن متعلقات دوار در گوشش ها و لبه های تیز سیپای زیاده است و می تواند کنترل شما را بر هم زد و این ابزار پس زندن.

(۲۱) نمایند یو این ابزار برقوی ای زنگری چوب بری و یا تیغ اره دندانه ای نصب نکنید. این تیغه اره های باعث پس زدن و ازین رفتن کنترل رفع این اتفاق می شوند.

(۲۲) هشدارهای اینمنی برای سنبدهای نزدیک این اتفاق را ازین رفتن کنترل رفع این اتفاق می شوند.

(۲۳) برای این اتفاق سنبدهای کاغذ گشتوارهای داشتگی این اتفاق را ازین رفتن کنترل رفع این اتفاق می شوند.

(۲۴) کاغذهای این اتفاق را ازین رفتن کنترل رفع این اتفاق می شوند.

(۲۵) گیر کردن پاره شدن گاشت سنبدهای کاغذ گشتوارهای این اتفاق را ازین رفتن کنترل رفع این اتفاق می شوند.



مقدمة

- این ابزار برای میانجای زنی خشک دیوارها و سقف های گچ کاری شده طراحی شده است؛ این ابزار بطور خوبه از گردشتن پوشت های زنگ، چسب و گچ های سست سمت ناسب باشد.

ابزار را فقط زمانی به کار ببرید که بطور صحیح و کامل سوار شده باشد

الطفاً توجّهِ اذانته باشید که اسکیل هیچ مسنوبلیتی را باتی آسیب وارد نمی کند

به این روش ایجاد حاشیه فریز نانشی از سوارکار کردن ندارست ابزار نمی بیندرو

الطفاً پیش از کار با دستگاه این دفترچه را همنام را با قفت مطالعه کرده و آنرا برای استفاده درست آورید.  
**(۱۴)**

اطلاعات فنی ۱

الجزای اپزار ۲

- |   |  |
|---|--|
| A | پیچ تنظیم کشش                                      |
| B | اهم تنظیم گفتگو                                    |
| C | آجران  |
| D | MASOUDAH قفلی (برای بلند کردن طول ابزار)           |
| E | MASOUDAH قفلی (برای متصال کردن جاروبرقی (وله رابط) |
| F | دسته اضافی + لوله رابط                             |
| G | صفحه زیرین (جسبی)                                  |
| H | پیچ صفحه   |
| I | کاشف سنباده گرد                                    |
| K | شانک منعطف + مبدل جاروبرقی قطر ۷۵ میلیمتر          |
| L | مبدل جاروبرقی قطر ۷۵ میلیمتر                       |
| M | مبدل جاروبرقی قطر ۵۰ میلیمتر                       |
| N | پیچ گفتگویی و سر                                   |
| O | استاندارد ابزار                                    |
| P | گلولهای جریان هوا                                  |
| R | رابط شلنک  |
| S | کلید ضامن روشن / خاموش                             |
| T | کلید الکترونیک (دیجیت) انتخاب دور سنباده           |
| V | شبیه‌ساز تهیه                                      |
| W | قسمت قاب صفحه                                      |
| X | شانک سنباده  |

ایمنی

راهنمای اینی عمومی

**هشدار!** همه دستورات اینمنی و راهنمایی ما را بخواهید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمن ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های اینمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب گهشهای را کنید. هرچاک در این راهنمای از "ابزار الکترونیکی" صحبت نمی شود. منظور بجزء از این راهنمای الکترونیکی (ابنایم برق) و ابزارهای الکترونیکی باطیری دار (بدون سیم برق) می

(۱) ایمنی محل کار

(۲) محل کار خود را ایمن مرتب و مجهز به نور کافی نگهدازید. محیط کار نامزد تپ

(۳) و کم قدر مبنی باشد ناشی از این عوایض شود.

(۴) با ایزار لکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محتقرن باشند، کار نکنید. از از ایزار لکتریکی جرقه هاییں ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود در هوا شوند.

(۵) هنگام کار با ایزار لکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدازید.

(۶) در صورتی که حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

توصيات الاستخدام

- استخدم الأداء ببطولها المحدد كصنفه المعاوٍ (الأعلى) ⑯
  - استخدم الأداء ببطولها الأقصى كصنفه الأسقف ⑰
  - كصنفه للأداء المقصى يصعب الوصول إليها يمكن إزالة القطعة الدائيرية من غطاء البطانة W كما هو موضح بالشكل ⑲

الصيانة / الخدمة

- ٦- استبدل خرطوم الصنفية التالك X (٦) كما هو موضح بالشكل (٦).
  - ٧- يجب استبدال سلك الطاقة التالك فقط لدى مركز خدمة SKIL لتجنب الخطأ.
  - ٨- خزن الأداة في علىتها الواقية في مكان داخلي جاف ومحكم الغلق. بعيداً عن متناول الأطفال (٨).
  - ٩- احرص دائمًا على تنظيف الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية ٧ (٩).
  - ١٠- لا تخلو من تنظيف فتحات التهوية عن طريق إدخال أجسام مسمنة من خلال فتحات (١٠).

! افضل القاسس قبل التنظيف

- إذا تذرعت بتشغيل الأداة على الرغم من المذكرة الشديدة في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لذوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
  - قم بإرسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة SKIL (العنوان بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على [com.skilmasters.www](http://com.skilmasters.www))

السيدة المخططة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأعضاء الأوروبيون فقط):
  - وفقاً للتوجيه الأوروبي 2011/69/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتقطيبتها والتوافق مع القانون المحلي. يجب جمع الأدوات الكهربائية وتنتهك الصلاحيات بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة:
  - سيدرك الرمز (①) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداة:

إعلان توافق



Marijn van der Hoofden  
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf  
Approvals Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NH

11.12.2013

الضوابط الاهتزاز

- عند القيام بالاتفاق مع EN ٧٤٥ يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٦٣ ديبسيبل (١٠٪) ومستوى الضغط الصوتى ٩٠ ديبسيبل (الانحراف المعيارى: ٣ ديبسيبل).
  - والاحتياز، ١ م/ث (طريقية اهتزاز اليد: Kd غير مؤكدة ١.٥ م/ث).
  - تم قياس مستوى الاهتزازات بالاتفاق مع الاختبار المعياري المحدد في EN ٧٤٥: ١٠٪ يمكن استخدامه لمقارنة أداة بأداة أخرى وكتفيه تم تمهيدى للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضعية.
  - قد يؤدي استخدام الأداة إلى تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
  - إن الفترات الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أية مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
  - ! ملاحظة على ديداكتيك: منظمة أطباء العالم تذكر:

## قبل الاستخدام

- أدخل المقبض الإضافي F في طرف مقبض الأداة حتى تصبح العلامة كما هو موضح بجهاز طرف جبلة القفل E.
- اربط جبلة القفل E من طريق لفها باتجاه رمز القفل الموجود على مقبض الأداة ! لا يمكن تعديل الأداة لطولها الأقصى إلا حين تكون الأداة ممودة حتى طولها المتوسط مسبقاً .
- حشيات داعمة ①
  - لا تقم مثلك بتشغيل الآلة بدون استخدام الحشيات الداعمة G.
  - ! استبدل الحشيات الداعمة التالفة على الفور (اربط مسامير المشية H بالفتاح المنسدس C).
  - ! أفصل الأداة قبل إزالته/تركيب الحشيات الداعمة.
  - تركيب أفراد الصنفية ①
    - قم ببساطة بضغط فرض الصنفية L في التثنية الداعمة المردة بشفوب في فرض الصنفية بالتناسق مع الثقوب الموجودة في المشية.
    - وإذا لم يتم الأمر، فقم بتنظيف المشية أولاً.
    - ! ينطلب تنظيف الأذرعة لغبار مع استخدام أفراد صنفية متقوية.
  - شفط الغبار ②
    - فك جبلة القفل E عن طريق لفها باتجاه رمز الفتح الموجود على مقبض الأداة.
    - أدخل الخرطوم المن K في طرف مقبض الأداة كما هو موضح بالشكل.
    - اربط جبلة القفل E من طريق لفها باتجاه رمز القفل الموجود على مقبض الأداة.
    - اربط الخرطوم المن K بأداة الربط قياس ⑤ ٥٧ مم مشارة بمسافة كهربائية صناعية (أقلم إلى خرطوم المكنسة الكهربائية أو).
    - وعكن كذلك توصيل الخرطوم المن K عن طريق واحد من أدوات الربط الثلاثة بمسافة كهربائية صناعية بدون إزالة خرطوم المكنسة الكهربائية.
    - لتركيب آداة ربط المكنسة الكهربائية A أو M استخدم مفك N كما هو موضح بالشكل.
  - مقياس الأداة التحكم في تدفق الهواء ③
    - يقوم مقياس الأداة P بمنع الخرطوم من التلف عند تنحية الأداة جانبياً أثناء فراغ الأسراب.
    - تحكم في تدفق الهواء عن طريق تحرير المنظم Q فوق الفتحة الموجودة في موصل الأداة R.
    - تصبح قوة الشفط الهوائي في أدني مستوى لها عندما تكون الفتحة مرتيبة بالكامل.
  - مفتاح تأمين التشغيل/الإيقاف ④
    - قم بفتح تأمين التشغيل/الإيقاف ④.
    - ! قبل تشغيل الأداة ④.
    - ! قبل ملائمة المحطة لقطعة العمل، يجب أن تعمل الأداة بسرعةها الكاملة.
    - قم بتنامي الفتاح ④.
    - قم بإلغاء تأمين المحطة بفتح إيقاف تشغيل الأداة ④.
    - ! قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترتفعها عن قاعدة العمل.
    - ! يستحسن اللحاق في الموارد لمدة قصيرة بعد إيقاف تشغيل الأداة؛ بعد تشغيل الإلكتروني عادي يضمن الوصول للسرعة القصوى بسلاسة بدون التعرض لصدمة مفاجأة عند تشغيل الأداة.
    - سرعة ثابتة الكترونية
    - حفظ السرعة عند مستوى ثابت مع زيادة الحمل التحكم في السرعة ⑤
      - للحصول على أفضل نتائج للصنفية على مواد مختلفة.
      - باستخدام العجلة A يمكنك ضبط سرعة الصنفية على نحو غير متدرج من المدى الأدنى للحد الأقصى.
      - قم دائمًا بضبط السرعة على حجم الصisel المستخدم.
      - قبل بدء في إحدى المهام، تعرف على السرعة القصوى وقم بالصدق وإجراء اختبار على إحدى المواد الإضافية.
      - ! إمساك الأداة ووضعها ⑥.
      - ! أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون؛ قم بتجويه الأداة على نحو مواز لسطح العمل وحركها في دائرة أو في موجة متقطعة!
      - ! لا تضغط بشدة على الأداة؛ ودع سطح الصنفية يقrouch بالعمل.
      - ! لا تقم بحملة الأداة حتى تتفادى حدوث علامات صنفية غير مرغوبية.
      - احرص على أن تكون فتحات التهوية ⑦ غير مغلقة.
      - الصنفية يتحدد كم المواد التي يجري إزالتها عن طريق سرعة فرض الصنفية وحجم الصisel المستخدم.
      - تقل سرعة فرض الصنفية بما يتناسب مع الضغط المستخدم على الأداة.
    - فلت جبلة القفل E عن طريق لفها باتجاه رمز الفتح الموجود على مقبض الأداة .

## الاستخدام

### • تعليمات الجمع

- افتح الأداة وتأكد من أن البوليمر A يناسب الشق الموجود في وصلة مقبض الأداة.
- انزل الرابعة B تمامًا لإغلاق وصلة المقبض.
- ! اعد الضغورة، واستخدم المفتاح المنسدس C (فك)، ربط البوليمر A وذلك عندما تغير إغلاق وصلة المقبض تمامًا.
- لطوي مقبض الأداة، قم بعكس المخلوقات السابقة.
- ! تمديد الأداة للطول المتوسط (110 سم) (A).
- فلت جبلة القفل D عن طريق لفها باتجاه رمز الفتح الموجود على الأداة.
- ! مد الأداة حتى الحصول على الطول المطلوب (110 - 115 سم).
- اربط جبلة القفل D عن طريق لفها باتجاه رمز القفل الموجود على الأداة.
- ! تمديد الأداة للطول الأقصى (115 - 120 سم) (B).
- فلت جبلة القفل E عن طريق لفها باتجاه رمز الفتح الموجود على مقبض الأداة .

- ش) لا تترك العدة الكهربائية قيد المركبة أثناء حملها قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عدة الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عدة الشغل في جسسك.
- (ص) نظف شفوق التقوية بعدها الكهربائية بشكل منتظم إن منفخ المركب يسحب البالغ إلى داخل الهيكل ونراكم الأغيرة المعدينة الشديد قد يشكل الخطأ الكهربائية.
- ض) لا تستخدم العدة الكهربائية على مقرنة من المواد القابلة للاحتراق قد يؤدي التشرير إلى اشتغال هذه المواد.
- ط) لا تستخدم عدة الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة قد يؤدي استعمال الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الصدمات الكهربائية.
- ٢) الصدمات الارتدادية وتعليمات التحذير المتعلقة بها
- الصدمات الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدة الشغل الدوارة التي تكتبه أو مستعصمة، يُعرض التجليخ وصحن التجليخ وصحن الفرشاة العدينة وإلخ، يؤدي التكيل أو الاستعمال إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ ويتم بذلك ت壞ع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس إيجاد زوران عدة الشغل عند مكان الاستخدام.
  - إن استعصى أو تكلب فرض التجليخ مثلًا في قطعة الشغل، فقد تقطع حادة قرض التجليخ التي غطست في مادة الشغل بما يؤدي إلى انحراف قرض التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية يتحرك فرض التجليخ عندهن إما نحو المستخدم أو متبعده عنه حسب إيجاد زوران الفرض عند مكان الاستخدام قد تكسر أفراد التجليخ أيضًا أثناء ذلك.
  - إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ، غير صحيح، ولكن منها خلال إجراءات الاحتياط المألنة اللاحقة الذكر.
  - اقبض على العدة الكهربائية بإحكام ورثك جسمك وذراعيك ووضع سمح لك بصدق قوى الصدمات الارتدادية، استخدم المقاييس الإضافي دائمًا إن وجد للتوصل إلى أكبر حكم مكن بقوى الصدمات الارتدادية أو عنزوم رد الفعل أثناء ارتفاع عدد الدوران لكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الصدمات الارتدادية وزرعم زوران عده الشغل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.
  - ع) تردد زوران عده الشغل عن خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.
  - ع) يجب جسمك إجال الذي ستتحرك به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتدادية، حرك العدة الكهربائية بعكس إيجاد حركة فرض التجليخ عند مكان الاستخدام.
  - ف) شفوق العدة الشغل واستعمالها، يجب أن تردد عدة الشغل الدوارة إلى التكيل عند الزوايا والزوايا أو عندها ترتل، ويؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الصدمات الارتدادية.
  - ق) لا تستخدم نصال المشار المخزبيرة أو النصال المستنة إن عدد الشغل هذه غالباً ما يؤدي إلى الصدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
- ٣) تعليمات خذير خاصة للتجليلج بورق الصنفه
- لا تستعمل أوراق الصنفه الكبيرة جداً بل اتبع تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفه بل اتبع تعليمات المنتج بما يخص حجم ورق الصنفه قد تؤدي أوراق الصنفه التي تزيد عن صحن التجليخ إلى حدوث الإصابات وأيضاً إلى الاستعمال أو إلى تعرق ورق الصنفه أو إلى حدوث الصدمات الارتدادية.
- معلومات عامة**
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.
  - لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام بواسطة أفراد (ما فيهم الأطفال) ذوي قدرات بدنية أو حسنية أو عقلية منخفضة أو محدودي الخبرة والمعرفة ما لم يتم الإشراف عليهم وتزويدهم بالتعليمات المتعلقة بكيفية استخدام الأداة بواسطة فرد مسؤول عن سلامتهم.
  - تأكيد أن الأطفال لا يعيثون بالأداة.
  - هذه الأداة غير مناسبة للصنفه الرطبة.
  - احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أيه ملحقات:
- الملحقات
- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الصحيحة، والتي يمكن الحصول عليها من باعع معدات SKIL.
  - التركيب واستبدال الملحقات من إنتاج شركات أخرى بخلاف SKIL يجب الانتباه جيداً إلى تعليمات الشركة المنتجة:
- الاستخدام في مناطق مفتوحة
- قم بتوسيع الأداة عبر قاطع تيار (FI)، دائرة القصر باستخدام تيار بعد التشغيل مقداره ٢٠ مللي أمبير بحد أقصى:
- التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.
- الخدمة
- أ) اسخح تخلص عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين وقطعها باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحافظة على أمان الجهاز.
- إرشادات السلامة لأجهزة صنفه الماحت الجاف
- ١) ملاحظات خذيرية مشتركة للتجليلج والتجليلج بورق الصنفه والشفل
- أ) بالفرش العدينة والصلف والقطط
- أ) هذه الأداة الكهربائية مصممة لتحمل كأداة للصنفه، اقرأ كل خذيرات السلامة والتلميحات والأشكال الإيضاحية والمواصفات المفقة مع هذه الأداة الكهربائية: فرض قد يؤدي الإختناق في الإنزام حيث قد يصبح استخدام العرسنة لصدمة كهربائية وأو حرق وأو إصابة خطيرة:
- ب) لا يوصى باستخدام هذه الأداة الكهربائية لأغراض التجليخ أو الصلف أو لاستخدام الفرشاة السلكية أو نفصل العمليات، حيث قد يصبح استخدام الأداة في أغراض بخلاف تلك المصممة خصيصاً من أجلها خطراً وقد يتسبب في حدوث إصابة خطيرة.
- ت) لا تستعمل التوابع التي لم يتصفح باستخدامها ولم يحصلها المنتج لهذه العدة الكهربائية بالذات إن مجرد إمكانية تبييت التوابع بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- ث) يجب أن توافق قيمة عدد دوار عدة الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران على الأقصى المذكور على العدة الكهربائية إن التوابع التي تدور بسرعة زردة عن السرعة المسموحة قد تكسر وتتطاير.
- ج) يجب أن تواافق كلًا من قطع وحنن عدة الشغل مع قيم القياسات البعدية الكهربائية. لا يمكن التحكم بعد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الإنقاء منها بشكل كاف.
- ح) يجب أن يتطابق التركيب المسنن للملحقات مع سنن لوب عمود دوار آداة الجليخ للملحقات المركبة بواسطة المفاتيح، يجب أن تنساب فتحة حمول الملقى مع قطر تركيب الفتحة: تستعمل الملحقات التي لا تلزم جهاز ترکيب الأداة الكهربائية على نحو غير متوازن وستهتز بشكل مفزع وقد تسبب فقدان التحكم:
- خ) لا تستخدم عدد الشغل الثالثة. تفحص عدد الشغل قبل كل استعمال. كأفراد التجليخ على الشفوق والأشظايا، أطباق التجليخ على الشفوق والتصدع أو شدة الأستهلاك، والفرش العدينة على وجود الأسلاك المسائية أو المكسورة إن سقطت العدة الكهربائية أو عدة الشغل على الأرض، فتحقق من أن كانت قد أصيبت بخلل أو استخدم عدد شغل غير ترتيبه إن حكمت بعد الشغل ورثكتها، حفاظ على إيقاالت وغمرت في الماء على الأشخاص بعد عدوه من مسوقة عدة الشغل الدوارة، وشفق العدة الكهربائية بعد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة إن عدد الشغل الثالثة غالباً ما تكسر خلال هذه المدة التجريبية.
- د) ارتد عناء وقاية شخصي ⑤) استخدم حبس الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين ونظارات وقاية. ارتد عند الضرورة قناع للوقاية من الغبار، وواقية سمع وقاعرات أقية أو مزيل خاص بعد عنك جسميات التجليخ والمواد المتطايرة، يتيجي وقاية العينين من الجسيمات الغريبة المتطايرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة، يجب أن تقوم الأقنعة الواقية للتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغيرة الناتجة عن الاستخدام، قد تصاب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.
- ذ) انتبه إلى استعمال الآخرين من مجال عملك علماً بأنني ينتهي كل من يotropic مجال العمل عناء وقاية شخصي، قد تنظر أجزاء من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج المجال العمل المباشر.
- ر) امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطوح إمساك ممزوجة وذلك عند القيام بأعمال قد تعرضاً لملحقات قطع من خلالها إلى التلامس مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك الماخص بها، تلامس ملحقات القطع مع سلك "متحصل بالكهرباء" سيعنى إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء العدينة المشكوفة وقد يعرض الملحق المكسورة لصدمه كهربائية.
- ز) حافظ على إعاده كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوارة، إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد تقطع أو ينكك كابل الشبكة الكهربائية وقد تسبب بذلك إلى عدة الشغل الدوارة.
- س) لا تترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدد الشغل عن العدة.
- تملاص عدد الشغل مع سطح الترکين ما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.

## أداة صنفية المائط الجاف

### مقدمة

- ٠ هذه الأداة مخصصة للصنفية المائط لحوائط وأسقف المكسورة بالجص (الجيس).
- ٠ لا تقم باستخدام الأداة إلا بعد استكمال التجمع بطريقة صحيحة (ابتيه) إلى أن لا يمكنها تحمل مسؤولية أي نفق في الأداء وأوصيات شخصية ناجحة عن خطأ في جميع الأداء.
- ٠ أقرأ دليل الإرشادات هذا بعناية قبل الاستخدام، واحتفظ به كمرجع في المستقبل.

٢

### بيانات الفنية ①

#### مكونات الأداة ②

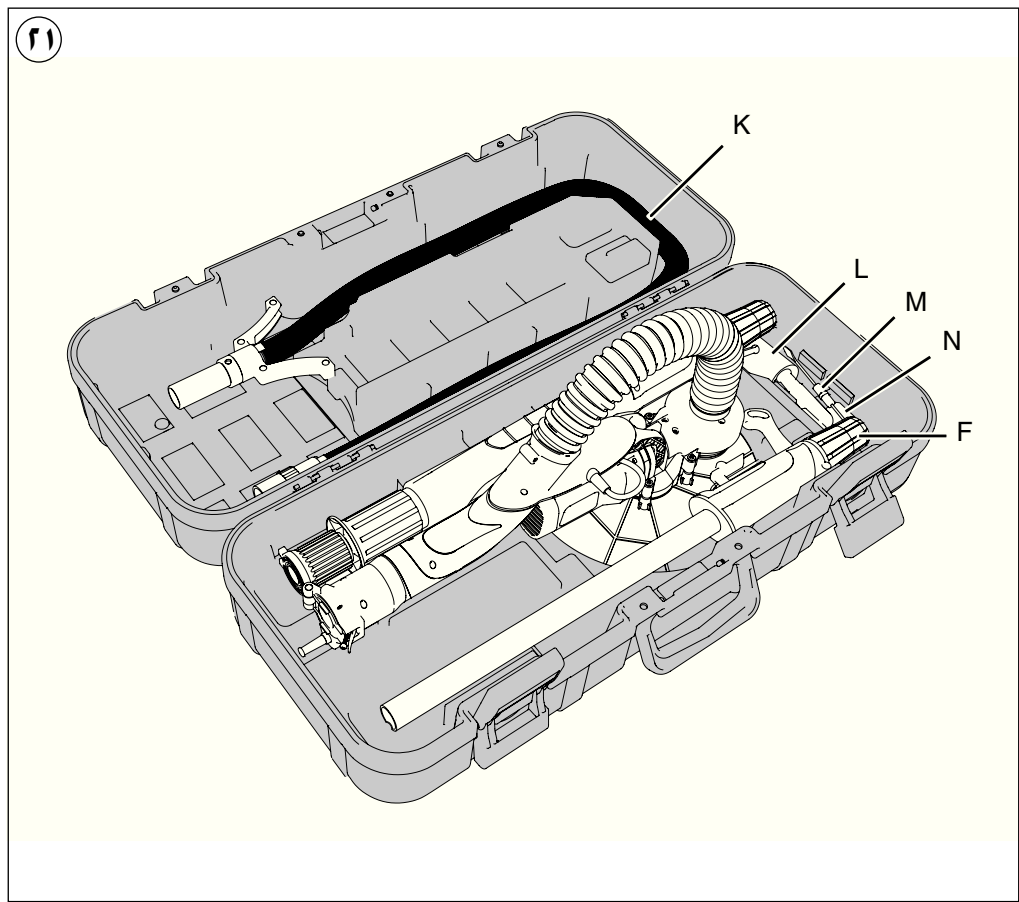
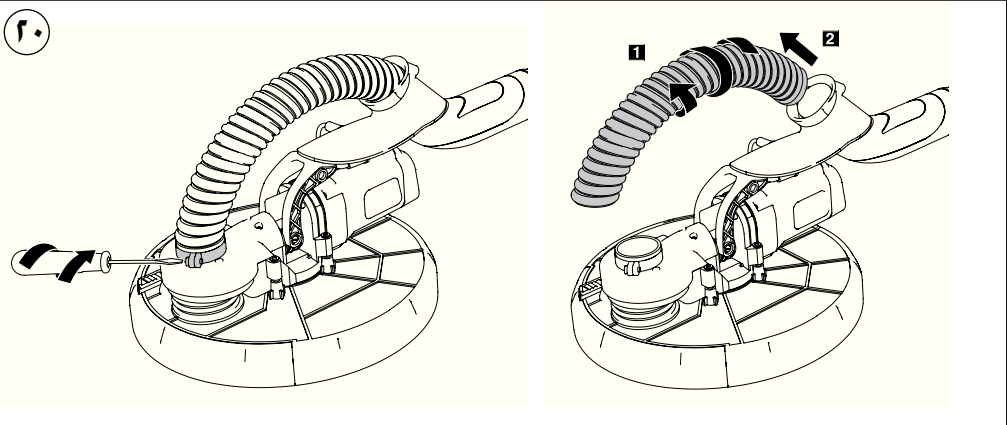
- الكهربائية المؤرسة تاريخ وقائي. تخفيف القوايس التي لم يتم تغييرها والمقاييس المائلة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ب) تقبّل ملاسلة السطوح المؤرسة كالألياف واديارات التدفئة والماء أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مقرضاً.
- ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرّب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ث) يجب عدم إسادة استخدام الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها على سلحب القوايس من المقاييس. حافظ على إعادة الكابل عن الحراوة والزنت والماوف الماء في أحد أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشابة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ج) استخدم فقط كابلات الترميد الصالحة للإستخدام المأجري أيضاً عندما تشتعل بالعدة الكهربائية في الغبار. يخضع استعمال كابل ترميد مخصص للإستخدام المأجري من خطر الصدمات الكهربائية.
- ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة. فاستخدم مفتاح ل الوقاية من التيار المتزدّد. إن استخدام مفتاح ل الوقاية من التيار المتزدّد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- ٣) أمان الأشخاص
- أ) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعرّب أو عندما تكون قتّأثير الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- ب) اتّهد الوقاية المكان، واتّهد دائماً نظارات واقية. يجب إرتداء عناد الوقاية الخاص، كفاف الوقاية من الغبار وأخذ الأمان الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذين. حسب نوع و واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.
- ث) تقبّل التشغيل بشكل غير مقصود تأكّد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلتها بإمداد التيار الكهربائي أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إبعادك على الفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحادث.
- ث) انزع عدد الضبط أو مفاتيح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى إصابة بجروح.
- ج) حسب أوضاع المجسد غير الطبيعية. قف بامان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في الموقف غير التوقيع.
- ح) ارتدي ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخطي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تشتابك الثياب الفضفاضة والخلي والتصفر المطلوب بالإجراء التحذيري.
- خ) إن جاز تتركيب جهاز شفط وتحفيظ الغبار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل إستخدام جهزات لمشط الأشربة من الخطأ الناتجة عن الأغيرة.
- ٤) حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية
- أ) لا تفوت في تحمل الجهاز استخدم لتنفیش تشغيل العدة الكهربائية الخاصة بذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية المائلة من مجال الأداء المذكور.
- ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بشغيلها بأطباقها خطيرة و يجب أن يتم تصليحها.
- ت) اسحب القوايس من المقاييس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قلب وضع الجهاز جانباً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ث) احتفظ بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحّص عمّا إذا كانت أجزاء الجهاز تتحرك تعلّم بشكل سليم وبأنها غير مستحتملة عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثّر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكثيرون من الموات صدرها العدد الكهربائية التي صيانتها بشكل دري.
- ج) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الأداء التي تم صيانتها بعناية تتكلّس بشكل أقل و يمكن توجيهها بشكل أيسر.
- خ) استخدم العدد الكهربائية والتوازن وعدد الشغل والخ. حسب هذه

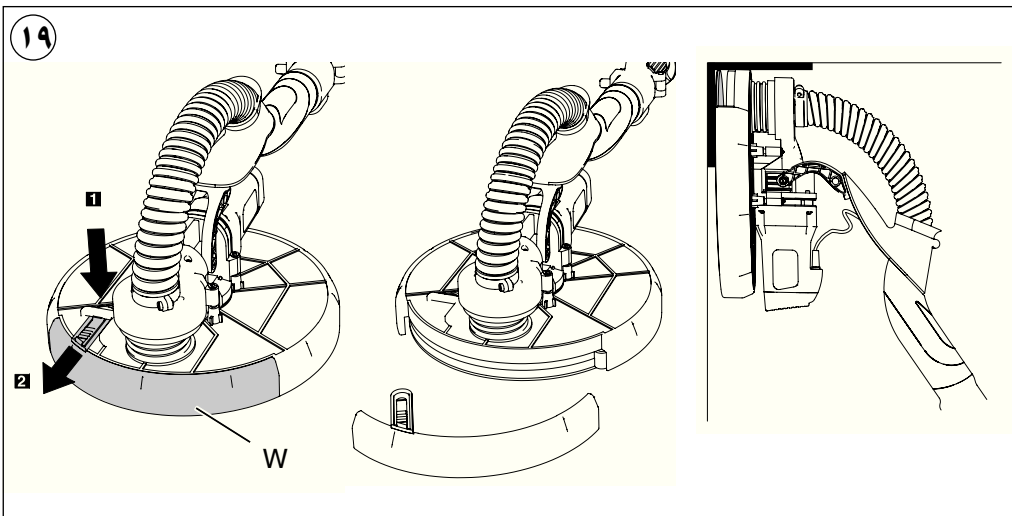
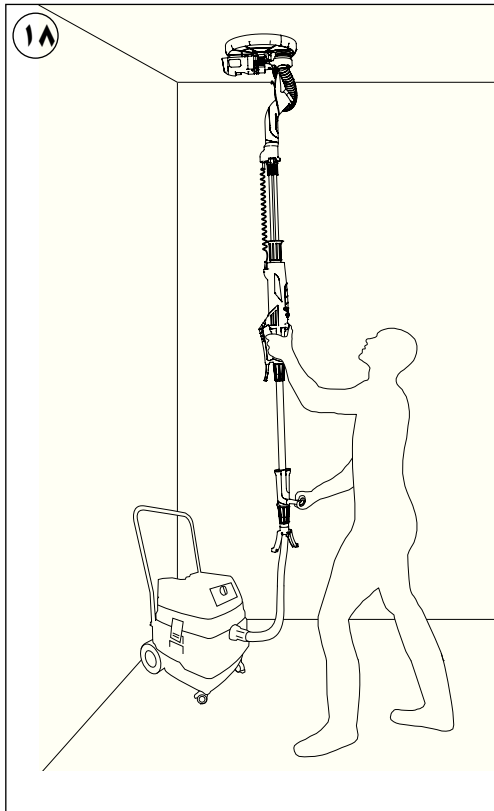
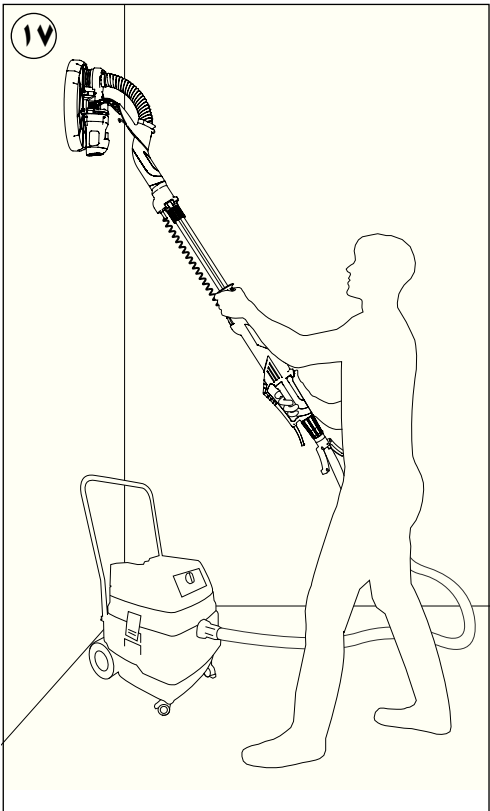
### تعليمات السلامة العامة

- A** خذرياً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق / أو أجهزة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملحوظات التحذيرية. العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة ببطارئ (دون كابل الشبكة الكهربائية).

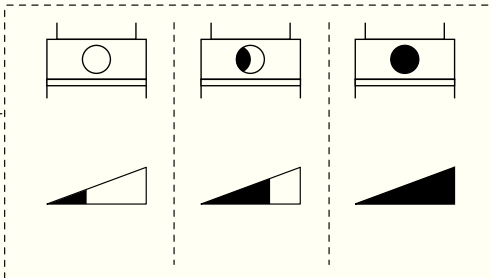
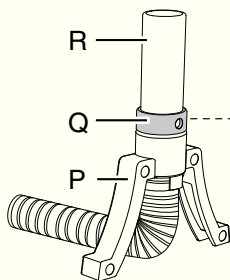
### أمان

- ١) الأمان بمكان الشغل**
- (أ) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل وحالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الحادث.
- (ب) لا تشتعل بالعدة الكهربائية في محبي عرض خطر الانفجار، والذي توفر فيه السواول أو الغارات أو الأغيرة القابلة للاشتعال العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاير، فيتشعل الأغيرة والآخرين.
- (ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأثير.
- ٢) الأمان الكهربائي**
- (أ) يجب أن يتلاءم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقاييس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوايس الماهيّنة مع العدد

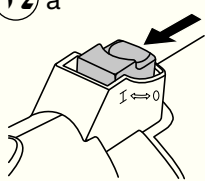




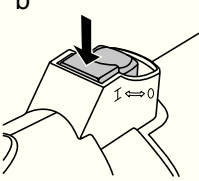
13



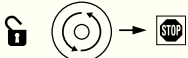
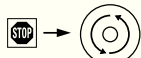
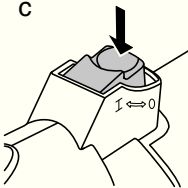
14a



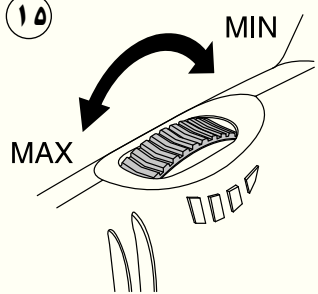
b



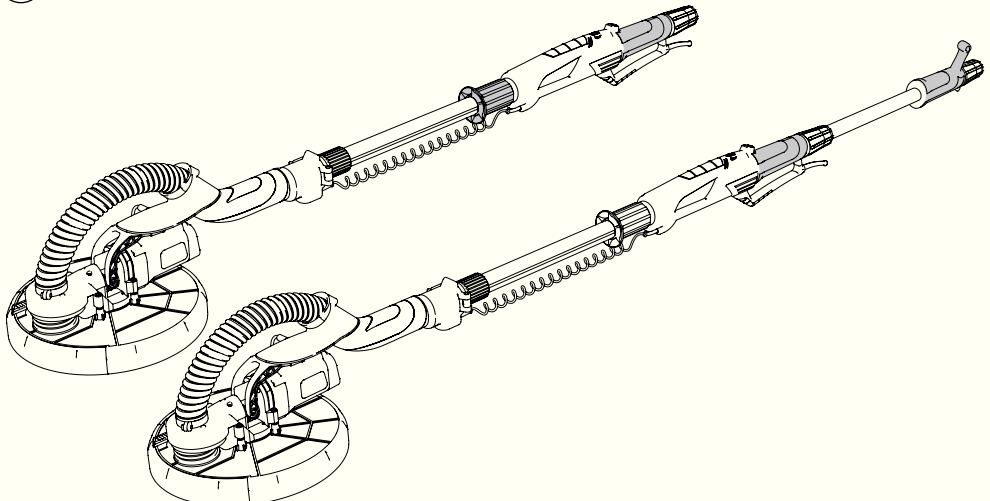
c

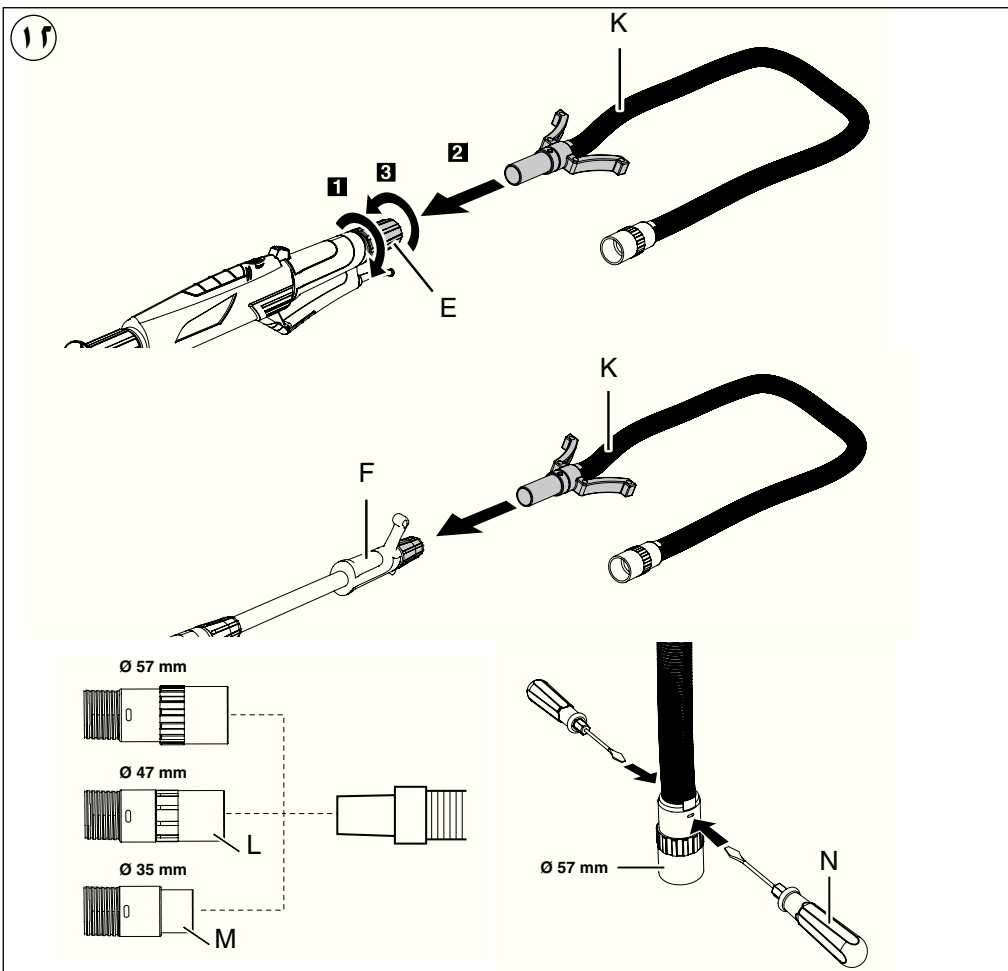
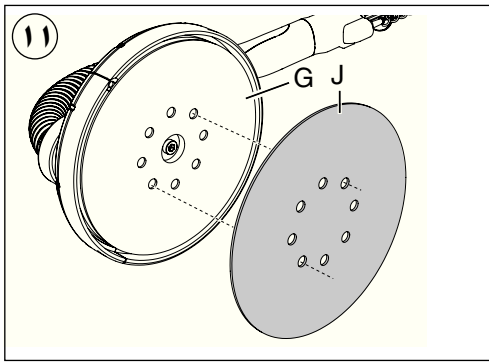
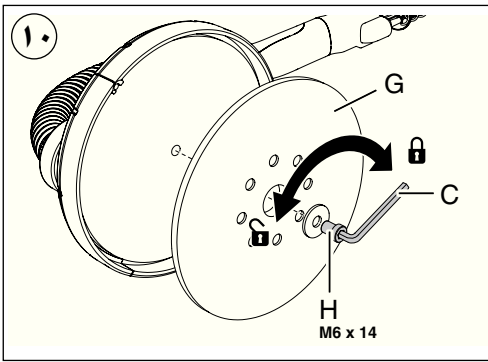


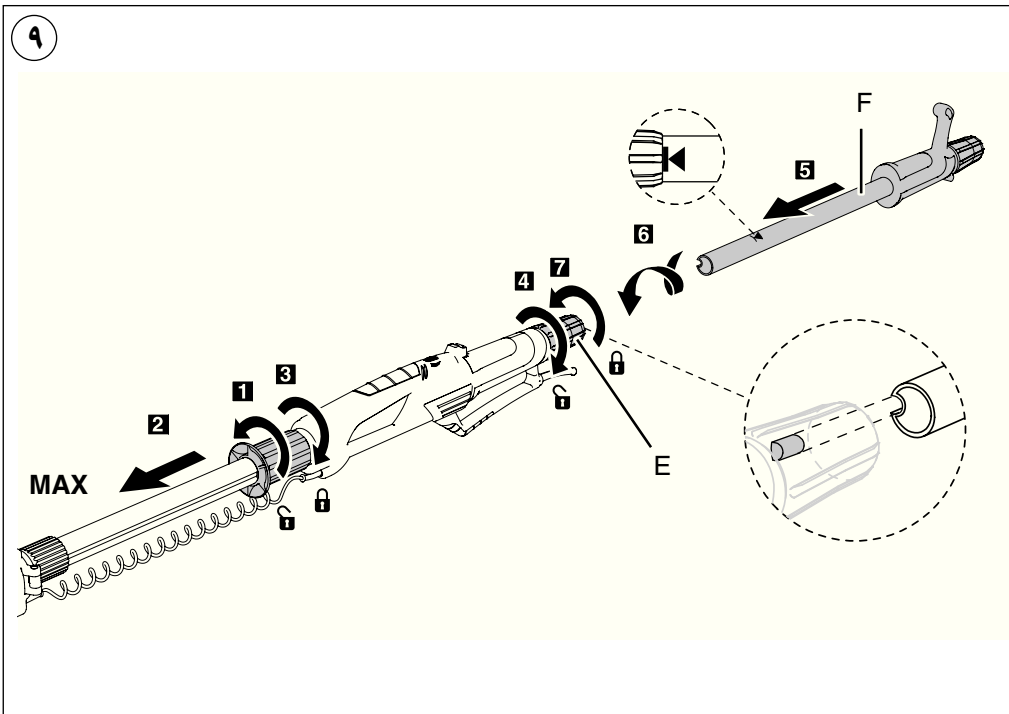
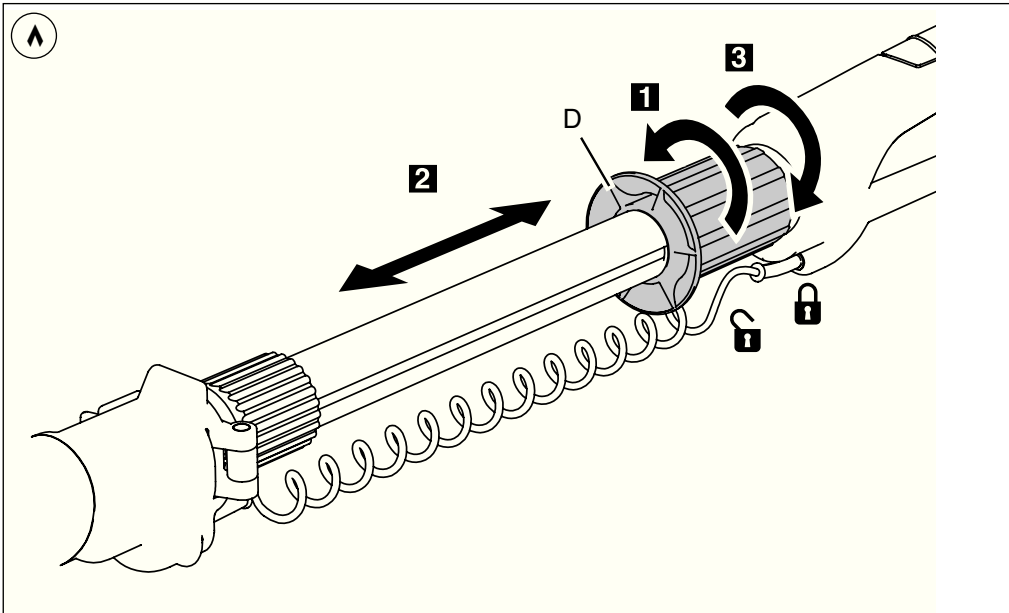
15

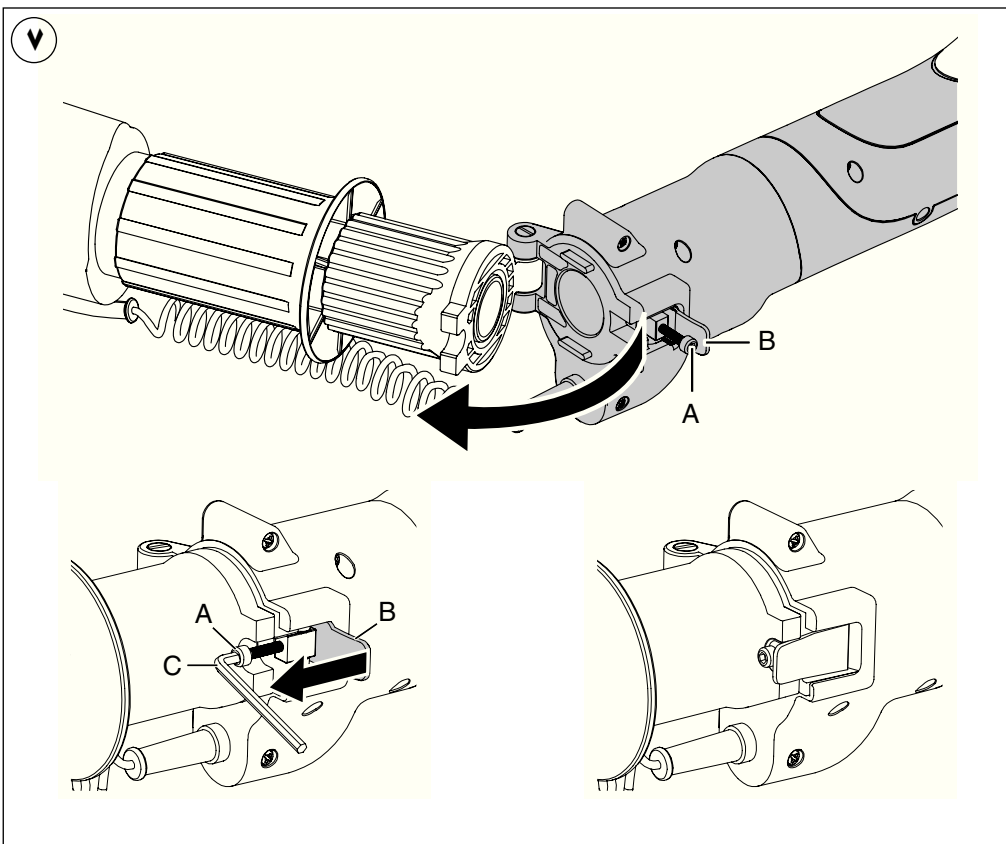
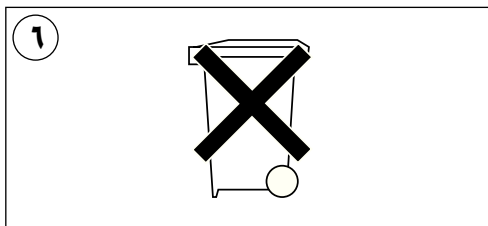
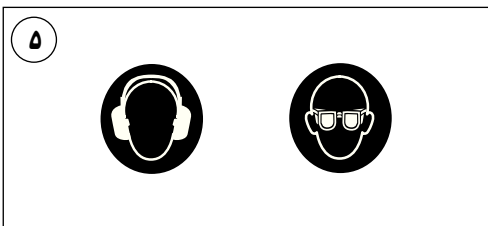
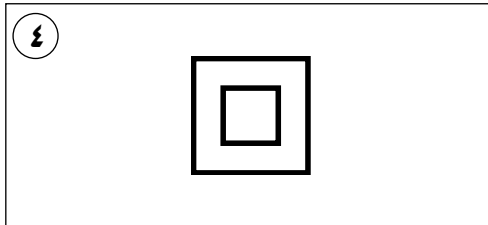


16

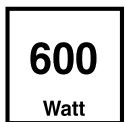




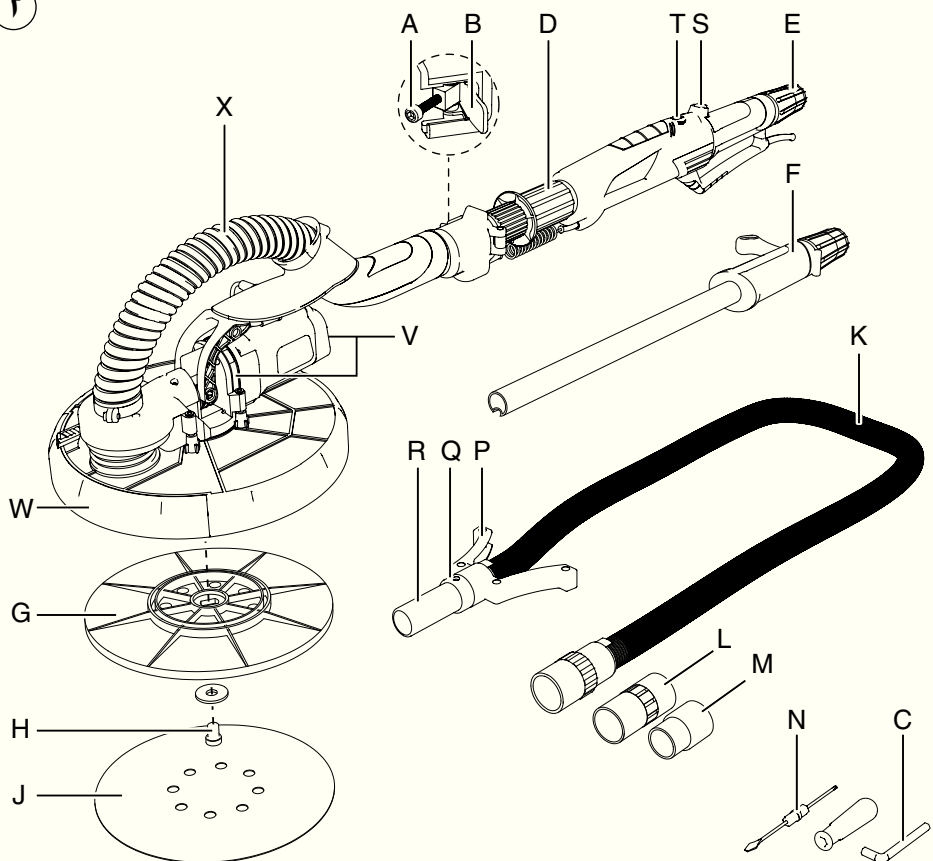




1

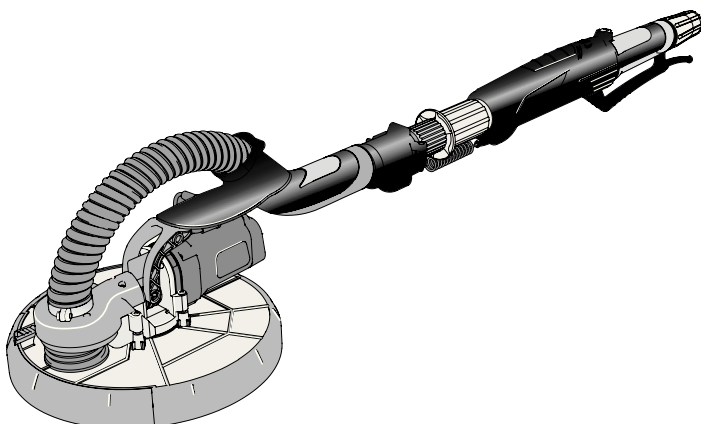
**7520**

f



أداة صنفرة المائط الجاف  
7520

**SKIL®** **MASTERS**  
PROFESSIONAL POWER TOOLS



## دليل الاستعمال

AR

## راهنمای اصلی

FA



2610Z05297

12/13

سكيل أوبا ب.ف. - كونينبرج 60  
ب.د بريدا - هولندا 4825



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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА