

SKIL®



RANDOM ORBIT SANDER

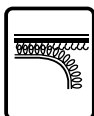
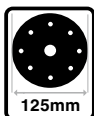
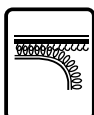
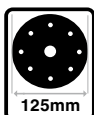
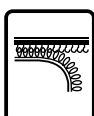
7440 (F0157440 . . .)
7450 (F0157450 . . .)
7460 (F0157460 . . .)



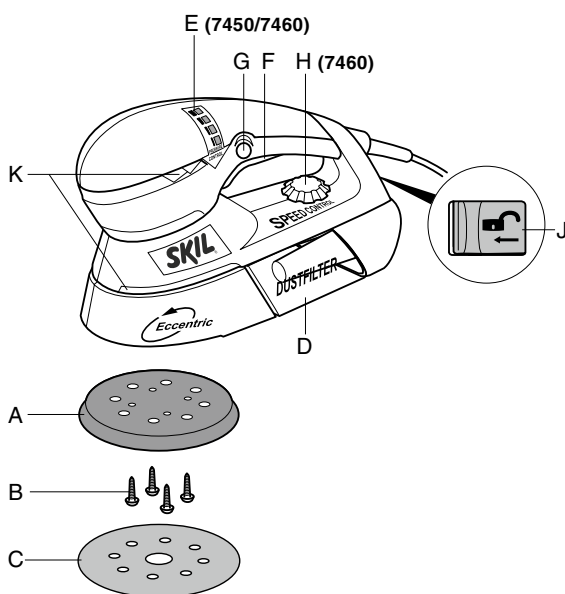
GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	
F	NOTICE ORIGINALE	9
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	19
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	22
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	25
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	28
E	MANUAL ORIGINAL	31
P	MANUAL ORIGINAL	35
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	38
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	42
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽIVÁNÍ	45
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	48
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	51
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	55
UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	59
GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	63
RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	67
BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	70
SK	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	74
HR	ORIGINALNE UPUTTE ZA RAD	77
SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	80
SLO	IZVIRNA NAVODILA	83
EST	ALGUPĀRANE KASUTUSJUHEND	87
LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	90
LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	93
AR	دليل الاستعمال	103
FA	راهنمای اصلي	101



1

7440**380**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz**7450****430**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz**7460****430**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz

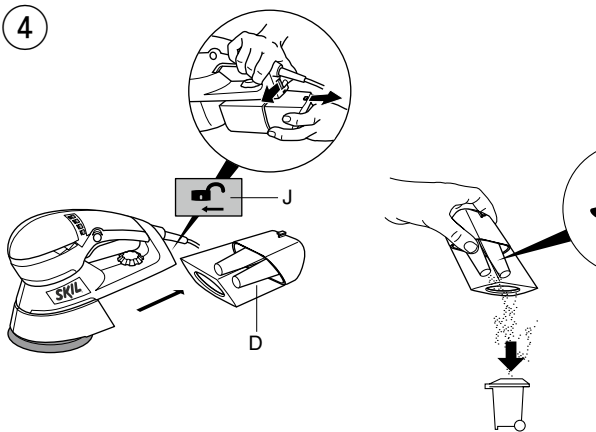
2



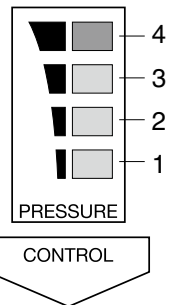
3



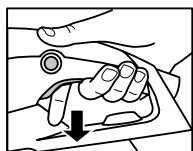
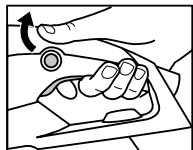
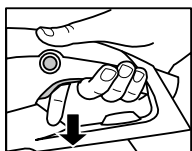
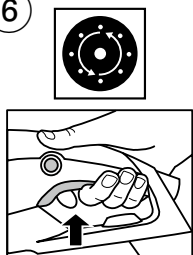
4



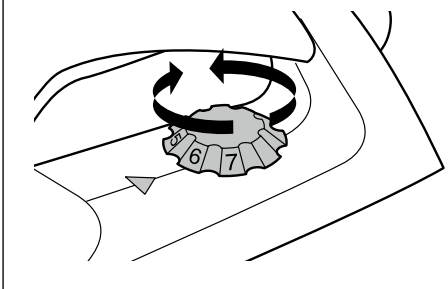
5 7450/7460



6

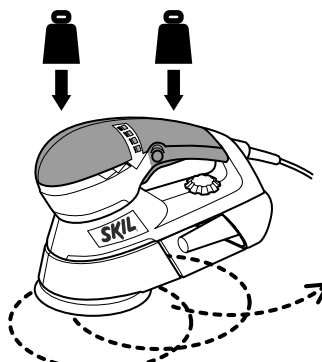


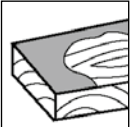
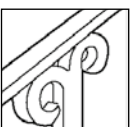
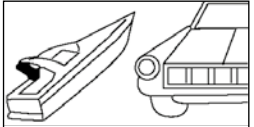
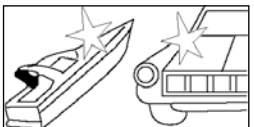
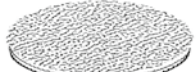
7



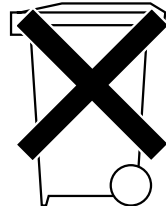
7460

8



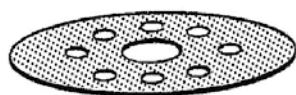
9				7460
		40 - 80	5 - 7	
		80 - 240	5 - 7	
		40 - 120	7	
		120 - 240	5	
		40 - 120	5 - 7	
			2	
			4	

10

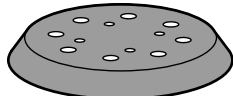


ACCESSORIES

SKIL Nr.



COARSE	40 (5x)	2610383122
MEDIUM	60 (5x)	2610383123
FINE	120 (5x)	2610383124
EXTRA FINE	240 (5x)	2610383125



2610396225

Random orbit sander 7440/7450/7460

INTRODUCTION

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

TOOL ELEMENTS ②

- A** Backing pad
- B** Pad screw
- C** Sanding disc
- D** Dust box
- E** Pressure control (7366)
- F** On/off switch
- G** Knob for locking on/off switch
- H** Sanding speed selection wheel (7361)
- J** Knob for removing dustbox
- K** Ventilation slots

SAFETY

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

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

1) WORK AREA SAFETY

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

2) ELECTRICAL SAFETY

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

d) **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.

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

3) PERSONAL SAFETY

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

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

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

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

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

5) SERVICE

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR SANDERS

GENERAL

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

ACCESSORIES

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

BEFORE USE

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

- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbox and keep other persons and combustible material from work area

DURING USE

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

AFTER USE

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

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

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

USE

- Backing pads
 - never run the tool without backing pad A
 - ! **replace damaged backing pads immediately** (loosen/fasten 4 pad screws B)
 - ! **unplug tool before removing/mounting backing pads**
- Mounting sanding discs
 - simply press sanding disc C 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 ④
 - empty dustbox D regularly for optimal dust pick-up performance
 - remove dustbox D by pushing knob J to the left and hold it in that position while pulling dustbox D backwards
 - mount dustbox D by sliding it back until it clicks into place
 - ! **do not use dustbox when sanding metal**
- Pressure control ⑤ (7450/7460)
 - Warns the user when applying too much pressure on the tool while working (too much pressure reduces the sanding performance)
 - green light 1 turns on in case of pressure
 - green light 2/3 turns on in case of increased pressure
 - red light 4 turns on when pressure is too high

NOTES:

- ! **the pressure control feature only starts working properly after the tool has run for approximately one minute**

- the pressure control feature is specifically designed for fast sanding at maximum sanding speed (speed control setting 7), for it is the need for fast sanding that provokes applying too much pressure
- ! be aware that the working of the pressure control feature is not guaranteed when sanding at lower speed control settings (1-6)**
- On/off
 - before switching on the tool, you should place it with the entire sanding surface on the workpiece
 - when switching on, do not apply too much pressure on the tool
 - switch on/off the tool by pulling/releasing trigger F
- ! be aware of the sudden impact when the tool is switched on**
- ! before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
- Switch lock
 - pull trigger F ②
 - press knob G ② with your thumb
 - release the trigger
 - unlock the switch by pulling again trigger F ② and then releasing it
- Speed control ⑦ (7460)

For optimal sanding results on different materials

 - with wheel H ② you can set the desired sanding speed
 - 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 ⑧
 - ! 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 K ② uncovered
- Sanding
 - the amount of material removed is determined by the speed of the sanding disc
 - the speed of the sanding disc diminishes relative to the pressure applied to the tool

APPLICATION ADVICE

- For determining the optimal grit (and speed), table ⑨ can be used as reference
- ! always test out first on a piece of scrap material**
- For more tips see www.skileurope.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots K ②)
 - remove adhering sanding dust with a brush
 - ! disconnect the plug before cleaning**

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

ENVIRONMENT

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

DECLARATION OF CONFORMITY CE

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

Arno van der Kloot Vice President Operations & Engineering	Jan Trommelen Approval Manager
--	-----------------------------------



 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

Ponceuse excentrique 7440/7450/7460

INTRODUCTION

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A** Support plateau
- B** Vis du support plateau
- C** Disque de ponçage
- D** Réservoir à poussière
- E** Contrôle de pression (7366)
- F** Interrupteur marche/arrêt
- G** Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt
- H** Molette de sélection de la vitesse de ponçage (7361)
- J** Bouton de retrait du réservoir à poussière
- K** Fentes de ventilation

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
 - b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
 - c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.
- 2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE**
- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant.** Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la

terre. Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.

- b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
 - c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
 - d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues,** n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.
 - e) **Si vous utilisez 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 cointent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions. Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer.** L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

5) SERVICE

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

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES

GENERALITES

- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées

- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amianté** (l'amianté est considérée comme étant cancérogène)
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

ACCESSOIRES

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

AVANT L'USAGE

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risquerait d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- La poussière de matériaux, tels que la peinture contenant du plomb, certaines espèces de bois, certains minéraux et différents métaux, peut être nocive (le contact avec la poussière ou son inhalation peut provoquer des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires chez l'opérateur ou des personnes se trouvant à proximité); **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Certains types de poussières sont classifiés comme étant cancérogènes (tels que la poussière de chêne ou de hêtre), en particulier en combinaison avec des additifs de traitement du bois; **portez un masque antipoussières et travaillez avec un appareil de dépoussiérage lorsqu'il est possible d'en connecter un**
- Suivez les directives nationales relatives au dépoussiérage pour les matériaux à travailler
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produisent; n'utilisez pas le réservoir à poussière et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail

PENDANT L'USAGE

- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Ne touchez pas le disque de ponçage en rotation
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche

- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise

APRES L'USAGE

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

UTILISATION

Supports plateaux

- n'utilisez jamais votre outil sans support plateau A
- ! **remplacez immédiatement les supports plateaux lorsqu'ils sont endommagés** (desserrez/serrez les 4 vis B du support plateau)

! débranchez votre outil avant d'enlever le support plateau

Montage des disques de ponçage

- positionnez tout simplement le disque de ponçage C 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 ④

- videz le réservoir à poussière D régulièrement pour une récupération optimale des poussières
- retirez le réservoir à poussière D en poussant le bouton J vers la gauche et en le maintenant dans cette position tout en tirant le réservoir à poussière D vers l'arrière
- remplacez le réservoir à poussière D en le poussant dans son emplacement jusqu'à ce qu'il se verrouille
- ! **n'utilisez pas le réservoir à poussière pour le ponçage des métaux**

Contrôle de pression ⑤ (7450/7460)

Avertissez l'utilisateur lorsqu'il exerce trop de pression sur l'outil en l'utilisant (une pression excessive diminue la capacité de ponçage)

- le voyant vert 1 s'allume en cas de pression
- le voyant vert 2/3 s'allume en cas de pression accrue
- le voyant rouge 4 s'allume en cas de pression excessive

REMARQUES:

! la fonction de contrôle de pression commence uniquement à fonctionner correctement après que l'outil a tourné pendant une minute environ

- la fonction de contrôle de pression est spécialement prévue pour le ponçage rapide à vitesse maximale (position 7 du contrôle de la vitesse), car c'est le ponçage rapide qui entraîne l'application d'une pression excessive

! notez que le fonctionnement du contrôle de pression n'est pas garanti pour le ponçage aux réglages de vitesse inférieurs (contrôle de la vitesse 1-6)

Marche/arrêt

- avant de mettre en marche votre outil, il est conseillé de positionner l'outil avec la totalité de la surface de ponçage sur la pièce à travailler
- à la mise en marche de l'outil, n'exercez pas une trop forte pression sur celui-ci

- mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant/relâchant la gâchette F
- ! **mifiez-vous de l'impact brusque de la puissance à la mise en marche de l'outil**
- ! **avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler**
- Verrouillage de l'interrupteur
 - appuyez sur la gâchette F ②
 - poussez le bouton G ② à l'aide du pouce
 - relâchez la gâchette
 - déverrouillez l'interrupteur en appuyant à nouveau sur la gâchette F ②
- Contrôle de la vitesse ⑦ (7460)

Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces

 - la molette H ② vous permet de régler la vitesse de ponçage désirée
 - 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 ⑧
 - ! **lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) 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 K ② soient découvertes
- Poncer
 - l'effet abrasif dépend également de la vitesse du disque de ponçage
 - la vitesse du disque de ponçage diminue en fonction de la pression exercée sur l'outil

CONSEILS D'UTILISATION

- Afin de choisir la taille du grain adapté (et la vitesse optimale), le tableau ⑨ peut servir de repère
! **toujours faites un essai sur une pièce de rebut**
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skileurope.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations K ②)
 - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau
 - ! **débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL

- retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skileurope.com)

ENVIRONNEMENT

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

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7.7 m/s² (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées
 - l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
 - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

Exzenterschleifer 7440/7450/7460

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum trockenen Schleifen von Holz, Kunststoff, Metall, Spachtelmasse und lackierten Oberflächen
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Schleifsteller
- B Tellermutter
- C Schleifscheibe
- D Staubbox
- E Druckregelung (7366)
- F Ein/Aus-Schalter
- G Knopf zum Verriegeln des Ein/Aus-Schalters
- H Schleifgeschwindigkeitsrad (7361)
- J Schalter zur Entfernung der Staubbox
- K Lüftungsschlitz

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten

- Geräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - c) **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - 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 Geräte(teilen). Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - 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 Schlages.
 - 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 Schlages.
- 3) SICHERHEIT VON PERSONEN**
- a) **Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug.** Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
 - b) **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
 - c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
 - d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
 - e) **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
 - g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.
- 4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN**
- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
 - b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
 - c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
 - d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
 - e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
 - f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
 - g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) SERVICE**
- a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

ALLGEMEINES

- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material (Asbest gilt als krebsfördernd)**
- Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

ZUBEHÖR

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

VOR DER ANWENDUNG

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

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Nicht mit der laufenden Schleifscheibe in Berührung kommen
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion des Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen

NACH DER ANWENDUNG

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

BEDIENUNG

- Schleifteller
 - auf keinen Fall Gerät ohne Schleifteller A in Betrieb nehmen
- beschädigte Schleifteller sofort ersetzen** (4 Tellerschrauben B lösen/festziehen)
- vor Entfernen des Schleiftellers Netzstecker ziehen**
- Montieren der Schleifscheibe
 - einfach Schleifscheibe C 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 ④
 - regelmäßige Entleerung der Staubbox D sorgt für optimale Staubaufnahme
 - Staubbox D durch Drücken des Schalters J nach links und Halten des Schalters sowie gleichzeitigem Ziehen der Staubbox D nach hinten entfernen
 - Staubbox D durch Zurückschieben einsetzen; beim Einrasten muss ein Klicken hörbar sein
- Staubbox nicht beim Schleifen von Metall verwenden**
- Druckregelung ⑤ (7450/7460)
Warnet den Benutzer vor übertriebener Druckausübung auf das Werkzeug beim Arbeiten (zu viel Druck mindert die Schleifeistung)
 - die grüne Lampe 1 leuchtet bei Druck auf
 - die grüne Lampe 2/3 leuchtet bei erhöhtem Druck auf
 - die rote Lampe 4 leuchtet bei zu hohem Druck auf
- HINWEISE:**
 - die Druckreglungsfunktion funktioniert erst richtig, nachdem das Werkzeug ca. eine Minute gelaufen ist**
 - die Druckreglungsfunktion wurde extra für schnelles Schleifen bei maximaler Schleifgeschwindigkeit (Schleifgeschwindigkeitsgrad 7) entwickelt, da beim schnellen Schleifen ein zu hoher Druck ausgeübt wird
 - beachten Sie, dass die Wirkung der Druckreglungsfunktion für Schleifarbeiten bei geringeren Schleifgeschwindigkeitsgraden (1-6) nicht garantiert ist**

- Ein/Aus
 - vor dem Einschalten Ihres Werkzeuges mit der gesamten Schleiffläche am Werkstück ansetzen
 - beim Einschalten nicht zuviel Druck auf das Werkzeug ausüben
 - das Werkzeug wird durch Druck auf/Loslassen von Schalter F ein-/ausgeschaltet

! beachten Sie den plötzlichen Ruck beim Einschalten des Werkzeuges

! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden
- Feststellung des Schalters
 - Schalter F ② drücken
 - Knopf G ② mit Ihrem Daumen drücken
 - Schalter lösen
 - lösen Sie die Feststellung durch wieder auf Schalter F ② zu drücken und diese dann loszulassen
- Drehzahlregelung ⑦ (7460)

Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien

 - mit dem Rad H ② können Sie die gewünschte Schleifgeschwindigkeit 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 ⑧

! 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**
 - verkannten Sie das Werkzeug nicht, damit ungewollte Schleifspuren vermieden werden
 - Lüftungsschlitz K ② unbedeckt halten
- Schleifen
 - die Abtragsleistung wird durch die Geschwindigkeit des Schleiftellers bestimmt
 - je nach Andruck des Werkzeuges dreht sich der Schleifteller langsamer

ANWENDUNGSHINWEISE

- Zum Wählen der optimalen Körnung (und Geschwindigkeit), kann die Tabelle ⑨ als Referenz benutzt werden
- ! immer zuerst an einem Probestück ausprobieren**
- Für mehr Tips siehe www.skileurope.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz K ②)
 - anhaftenden Schleifstaub mit einem Pinsel entfernen
 - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**

- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften sowie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skileurope.com)

UMWELT

- **Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑩ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- 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

Excentrische schuurmachine **7440/7450/7460**

INTRODUCTIE

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

TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Steunschijf
- B Steunschijfschroef
- C Schuunschijf
- D Stofcontainer
- E Aandruk-indicatie (7366)
- F Aan/uit schakelaar
- G Knop voor vergrendelen van aan/uit schakelaar
- H Schuursnelheid-instelwielje (7361)
- J Knop voor verwijderen stofcontainer
- K Ventilatie-openingen

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

- 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.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- 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.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluitels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.

- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-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) SERVIE**
- a) **Laat het gereedschap alleen repareren door gekwalificeerd en vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES

ALGEMEEN

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

ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik versleten, gescheurde of ernstig beschadigde schuurschijven niet meer

VÓÓR GEBRUIK

- Controleer altijd of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning (met 230V of 240V aangeduide machines kunnen ook op 220V aangesloten worden)
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een 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
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofcontainer niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg

TIJDENS GEBRUIK

- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Kom niet in aanraking met de draaiende schuurschijf

- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

NA GEBRUIK

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

GEBRUIK

- Steunschijven
 - gebruik uw machine nooit zonder steunschijf A
! vervang beschadigde steunschijven onmiddellijk (draai 4 schroeven B los/vast)
 - ! trek de stekker uit het stopcontact voordat u steunschijven verwijdert/bevestigt
- Bevestigen van schuurschijven
 - druk schuurschijf C 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 ④
 - ledig stofcontainer D regelmatig voor optimale stofafzuiging
 - verwijder stofcontainer D door knop J naar links te schuiven en in die positie te houden terwijl u stofcontainer D naar achteren trekt
 - monter stofcontainer D door deze terug te schuiven totdat hij vastklikt
 - ! gebruik de stofcontainer niet bij het schuren van metaal
- Aandruk-indicatie ⑤ (7450/7460)

Waarschuwt de gebruiker indien teveel druk op de machine wordt uitgeoefend tijdens het schuren (teveel druk vermindert het schuurvermogen)

 - het groene licht 1 gaat branden als er druk wordt uitgeoefend
 - het groene licht 2/3 gaat branden als de druk wordt verhoogd
 - het rode licht 4 gaat branden als de druk te hoog wordt

OPMERKINGEN:

 - ! de aandruk-indicatie begint pas goed te werken nadat de machine circa één minuut in werking is gesteld
 - de aandruk-indicatie is specifiek ontworpen voor het snel schuren bij maximale schuursnelheid (snelheid ingesteld op 7), want juist het snel willen schuren zorgt ervoor dat men teveel druk uitoefent
 - ! denk eraan, dat de werking van de aandruk-indicatie niet gegarandeerd is tijdens het schuren bij lagere schuursnelheid-instellingen (1-6)
- Aan/uit
 - plaats uw machine, voordat u deze aanzet, met het gehele schuuroppervlak op het werkstuk
 - oefen tijdens het aanzetten niet te veel druk uit op uw machine
 - zet uw machine aan/uit door schakelaar F in te drukken/los te laten

- ! houd bij het aanzetten rekening met een plotselinge terugslag van de machine
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten
- Schakelaar-vergrendeling
 - druk trekker F ② in
 - druk op knop G ② met uw duim
 - laat trekker los
 - ontgrendel schakelaar door trekker F ② nog eens in te drukken en dan los te laten
- Toerentalregeling ⑦ (7460)

Voor optimale schuurresultaten op verschillende materialen

 - met wielje H ② kan de gewenste schuursnelheid 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 ⑧
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijsgekleurde 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
 - hou ventilatie-openingen K ② onbedekt
- Schuren
 - het schuurvermogen wordt door de snelheid van de schuurschijf bepaald
 - afhankelijk van de druk op de machine draait de schuurschijf langzamer of sneller

TOEPASSINGSADVIES

- Om de optimale korrelgrootte (en snelheid) te bepalen, kan tabel ⑨ als leidraad gebruikt worden
! altijd eerst uitproberen op een stuk afvalmateriaal
- Voor meer tips zie www.skileurope.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen K ②)
 - veeg achtergebleven schuurstof met een kwast weg
 - ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen
- Mocht het elektrische gereedschap ondanks zorgvuldige fabricage- en testmethoden toch defect raken, dient de reparatie te worden uitgevoerd door een erkende klantenservice voor SKIL elektrische gereedschappen
 - stuur de machine **ongedemonteerd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdeleertekening van de machine vindt u op www.skileurope.com)

MILIEU

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

CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdruike niveau van deze machine 82 dB(A) en het geluidsvormogen-niveau 93 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 7,7 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau **aanzienlijk verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau **aanzienlijk reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijs te organiseren**

S

Excenterslipmaskin 7440/7450/7460

INTRODUKTION

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

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- A Underlagsplatt
- B Plattskrub
- C Slipskiv
- D Dammuppsamlare
- E Tryckkontroll (7366)
- F Till/från strömbrytare
- G Låsknapp för strömbrytare
- H Slipastighetsinställning (7361)
- J Knapp för löstagning av dammuppsamlaren
- K Ventilationsöppningar

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickpropar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kyłskåp.** Det finns en stor risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.

- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruks inte nätsladden och använd den inte för att båra eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfugt.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltarmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder. Bär inte löst hängande kläder eller smycken.** Håll håret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtrogsna med dess användning eller inte läst denna avisering. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brusit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER**
- ALLMÄNT**
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
 - Denna maskin är inte lämplig till vattenslipning
 - Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
 - **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
 - **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
- TILLBEHÖR**
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
 - Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slipskvivor får ej användas
- FÖRE ANVÄNDNINGEN**
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt (maskiner med beteckningen 230V eller 240V kan även anslutas till 220V)
 - Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstyrcket; ta dem bort innan du startar ett arbete
 - Använd helt uttrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
 - Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
 - Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsosvädliga om de inhäleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/sjukdom hos personer i närlheten); **använd**

andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns

- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en
dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvtingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte
dammuppsamlaren och håll andra personer och
antändbart material på avstånd från arbetsområdet

UNDER ANVÄNDNINGEN

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

EFTER ANVÄNDNINGEN

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

ANVÄNDNING

- Underlagsplattor
 - använd aldrig maskinen utan underlagsplatta A
 - ! **ersätt omedelbart trasig underlagsplattor** (lossa/fastsätt 4 plattskruvar B)
 - ! **drag ur kontakten före borttagning/fastsättning
av underlagsplattor**
- Montering av slipskivor
 - tryck slipskivan C mot underlagsplattan så att perforeringen i slipskivorna överensstämmer med hålen i underlagsplattan
 - om nödvändigt, rengör underlagsplattan först
 - ! **dammuppsamlingen kräver perforerade
slipskivor**
- Dammuppsugning ④
 - töm dammuppsamlaren D regelbundet för att få bäst
dammuppsugning
 - ta bort dammuppsamlaren D genom att trycka på
knoppen J åt vänster och håll den sedan i denna
position medan du drar dammuppsamlaren D bakåt
 - sätt på dammuppsamlaren D genom att skjuta den
bakåt tills den klickar på plats
 - ! **använd inte
dammuppsamlaren när du slipar
metall**
- Tryckkontroll ⑤ (**7450/7460**)
Varnar användaren om verktyget trycks ner för hårt under
arbete (vid för starkt tryck blir sandningen mindre
effektiv)
 - den gröna lampan 1 tänds när tryck appliceras
 - den gröna lampan 2/3 tänds vid starkare tryck
 - den röda lampan 4 tänds när trycket är för starkt

ANMÄRKNINGAR:

- ! **funktionen för tryckkontroll börjar inte fungera
som den ska förrän verktyget har körts under
cirka en minut**
- tryckkontrolle är en funktion som specialdesignats för snabb slipning vid maximal sliphastighet
(hastighetskontroll inställning 7), då man ofta tillämpar
förr för stark tryck vid snabb slipning
- ! **uppmärksamma dock att tryckkontrolle inte
garanterar fungerar med långsammare
hastighetskontroll inställningar (1-6)**
- Till/från
 - innan maskinen sätts på skall den placeras med hela
slipytan vilande på arbetsstycket
 - ha inte för mycket tryck på maskinen när den sätts på
 - starta/stäng av maskinen genom att trycka in/släppa
på avtryckaren F
- ! **maskinen snabbstartar och kan rycka till**
- ! **maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan
den stängs av**
- Låsknapp
 - tryck in avtryckaren F ②
 - tryck in knappen G ② med tummen
 - släpp avtryckaren
 - koppla ur läsningen genom att trycka in avtryckaren F
② en gång till och sedan släppa den igen
- Hastighetskontroll ⑦ (**7460**)
För maximalt resultat vid slipning av olika material
 - med hjulet H ② kan du bestämma sliphastigheten
 - 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 ⑧
 - ! **under arbetet, håll alltid verktyget i det grå
greppet**
 - styr maskinen parallellt mot arbetsytan och flytta den i
cirklar eller tvärsgående rörelser
 - ! **lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt
slipytan göra arbetet åt dig**
 - luta ej maskinen för att unika oönskade slippärmar
 - håll ventilationsöppningarna K ② ej över täckta
- Slipning
 - slipningseffekten bestäms av slipskivans hastighet
 - allt efter det på maskinen utövade trycket, roterar
slipskivan långsammare

ANVÄNDNINGSTIPS

- För att välja bästa storleken (och hastigheten), kan tabell ⑨ användas som referens
- ! **testa alltid först på ett överblivet material**
- För fler tips se www.skileurope.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig
användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt
ventilationsöppningarna K ②)
 - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på
maskinen
- ! **drag ur stickkontakten innan rengöring**

- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sånd i verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skileurope.com)

MILJÖ

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

FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 82 dB(A) och ljudeffektnivån 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 7,7 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
- skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt**

DK

Excentersliber

7440/7450/7460

INLEDNING

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

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

VÆRKØJETS DELE

- A Sål
- B Sålskrue
- C Slipeskive
- D Støvboks
- E Trykkontrol 
- F Tænd/sluk afbryder
- G Knap til fastlåsning af taend/sluk afbryderen
- H Hjul til slibehastighedsvalg 
- J Knap til fjernelse af støvboksen
- K Ventilationshuller

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsområdet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsområder øger farens for uheld.
 - Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampe.
 - Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsområdet, 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 køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.**
Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til** (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten). Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.
- 3) PERSONLIG SIKKERHED**
- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer.** Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
 - b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikker fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreøværn afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
 - c) **Undgå utilsigtet igangsætning. Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akkuen, løfter eller bærer det.** Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
 - d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
 - e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
 - f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løsebeklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gibe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
 - g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.
- 4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen. Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres.** Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
 - b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
 - c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akkuen, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
 - d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukyndige personer.
 - e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdt maskiner.
 - f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
 - g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.
- 5) SERVICE**
- a) **Sørg for, at maskinen kun repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres størst mulig maskinsikkerhed.
- SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR SLIBEMASKINER**
- GENERELT**
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
 - Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
 - Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
 - **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
 - **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- TILBEHØR**
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
 - Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibeskiver må ikke benyttes
- INDEN BRUG**
- Kontrollér altid at forsnyingsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
 - Undgå skader forårsaget af skruer, sørn eller andre materialer i arbejdstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
 - Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A

- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstændende); **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bøg) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmask og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttet til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvboks og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet

UNDER BRUG

- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Undgå berorring med det løbende slibeskiven
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket

EFTER BRUG

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

BETJENING

- Sål
 - brug aldrig værktøjet uden sål A
 - ! udskift straks beskadigede såler** (løsnes/ fastspændes 4 sålskruer B)
 - ! træk stikket ud af stikkontakten førend sålen fjernes/monteres**
- Påsætning af slibeskiver
 - pres slibeskiven C fast på sålen med hullerne i slibeskiven ud for hullerne i sålen
 - hvis nødvendig, rengør først sålen
 - ! brug af støvsuger kræver perforerede slibeskiver**
- Støvopsugning ④
 - tøm støvboksen D med regelmæssige mellemrum for optimal støvopsugning
 - fjern støvboksen D ved at skubbe knappen J mod venstre og holde den der, mens støvboksen D trækkes tilbage
 - sæt støvboksen D på plads ved at skyde den tilbage, til der lyder et klik
 - ! brug ikke støvboks når metal slibes**

Trykkontrol ⑤ (7450/7460)

Advarer brugeren, når der påføres for meget tryk på værktøjet under arbejdet (for meget tryk reducerer slibvedelsen)

- grøn lampe 1 lyser i tilfælde af tryk
- grøn lampe 2/3 lyser i tilfælde af øget tryk
- rød lampe 4 lyser, når trykket er for højt

OBS:

- ! trykkontrolfunktionen begynder først at fungere ordenligt, når værktøjet har kørt i ca. ét minut**
- trykkontrolfunktionen er specielt designet til maksimal slibningshastighed (hastighedsindstilling 7), for det er behovet for hurtig slibning, der får brugeren til at anvende for stærkt tryk
- ! bemærk, at det ikke kan garanteres, at trykkontrolfunktionen fungerer, når der sibles med lavere hastighedsindstillinger (1-6)**
- Tænd/sluk
 - før værktøjet startes, sæt det med helt slibesålen mod emnet
 - når værktøjet startes, undlad overdrevent tryk på værktøjet
 - start/sluk værktøj ved at trække/slippe aftrækker F
 - ! vær opmærksom på det pludselige ryk når værktøjet startes**
 - ! før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsenet**

Fastlæsning af afbryderen

- træk aftrækker F ②
- tryk knappen G ② ind med tommelfingeren
- giv slip på aftrækkeren
- fastlæsningen udløses ved at trække på aftrækker F ② igen og derefter slippe den

Hastighedskontrol ⑦ (7460)

For at få et godt sliberesultat i forskelligt materiale

- med hjulet H ② kan du indstille den ønskede hastighed
- 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 ⑧

- ! 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**
- rejs ikke dit værktøj lodret, hvis slibemærker i emnet vil undgås
- hold ventilationshullerne K ② utildækkede
- ! Slibning**
 - slibningseffekten bestemmes af slibeskivens hastighed
 - alt efter det tryk der udøves på værktøjet, drejer slibeskiven sig langsommere

GODE RÅD

- For at finde den optimale korn (og hastighed), kan tabel ⑨ bruges som rettesnor
! test altid først på et stykke kasseret materiale
- For flere tips se www.skileurope.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne K ②)
 - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
 - ! 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 **uskitte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skileurope.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsamles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑩ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESKLÆRING €€

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

Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering 

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 82 dB(A) og lydefektivniveau 93 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauer 7,7 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål

- anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveauet betydeligt
- de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveauet betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Eksenterslipper

7440/7450/7460

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til tørr sliping av tre, plast, metall, sparkelmasse og lakkerte overflater
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Rondell
- B Skrue
- C Pusseskive
- D Støvboks
- E Trykkontroll (7366)
- F Av/på bryter
- G Knapp til låsing av av/på-bryter
- H Hjul til slipehastighetsvalg (7361)
- J Knapp for fjerning av støvboks
- K Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
 - b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
 - c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
 - d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
 - e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
 - f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- ## 3) PERSONSIKKERHET
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
 - b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, skiflase arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
 - c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
 - d) **Fjern innstillingssverktøy 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 hansker unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
 - g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte.** Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.
- ## 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY
- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
 - b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
 - c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet startning av maskinen.
 - d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
 - e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadete deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
 - f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
 - g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- ## 5) SERVICE
- a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPERE

GENERELL

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

TILBEHØR

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

FØR BRUK

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktøyets merkeplate (verktøy som er betegnet med 230V eller 240V kan også koples til et 220V strømnett)
- Unngå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben

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

UNDER BRUK

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

ETTER BRUK

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

BRUK

- Rondell
 - bruk aldri verktøyet uten rondell A
 - ! **skift ødelagte rondeller umiddelbart** (4 skruer B løsnes/festes)
 - ! **ta ut stopselet før fjerning/montering av rondeller**
- Montering av pusseskiver
 - fest pusseskiven C til rondellen med perforeringen i pusseskiven passende til perforeringen i rondellen
 - om nødvendig, rengjør rondellen først
 - ! **støvavsuget krever perforerte pusseskiver**
- Støvoppsuging ④
 - tom støvboksen D regelmessig for optimalt støvavsuget
 - fjern støvboksen D ved å trykke på knappen J til venstre, og hold den inne mens du trekker støvboksen D bakover
 - monter støvboksen D ved å skyve den på plass til den smekker i lås
 - ! **bruk ikke støvboksen ved sliping av metall**
- Trykkontroll ⑤ (7450/7460)

Advarer brukeren når han/hun øver for sterkt trykk på verktøyet under arbeidet (for sterkt trykk reduserer slipeytelsen)

 - grønt lys 1 tennes når det registrerer trykk/press
 - grønt lys 2/3 tennes når trykket øker
 - rødt lys 4 tennes når trykket er for sterkt

MERKNADER:

- ! **trykkontrollfunksjonen begynner først å fungere korrekt etter at verktøyet har kjørt i cirka ett minutt**
- trykkontrollfunksjonen er spesielt beregnet for rask sliping på maksimum slipehastighet (slipehastighetsvalg 7), fordi det er behovet for rask sliping som fører til at man øver for sterkt trykk
- ! **vær oppmerksom på at det ikke er noen garanti for at trykkontrollfunksjonen virker ved sliping med lavere slipehastighetsvalg (1-6)**
- Av/på
 - før verktøyet slåes på, plasser hele pusseflaten på materialet som skal bearbeides
 - bruk ikke for mye press på maskinen når den er slått på
 - slå på/av verktøyet ved å trekke inn/frigjøre bryter F
 - ! **et plutselig rykk er vanlig når verktøyet starter**
 - ! **før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
- Låseknappt
 - trykk inn bryteren F ②
 - trykk inn knappen G ② med tommelen
 - løsne bryteren
 - løsne låsen ved å trykke inn bryter F ② og frigjøre den
- Hastighetsregulering ⑦ (7460)

For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer

 - slipinghastigheten kan varieres med hjulet H ②
 - juster alltid hastigheten etter korningen på pussekiven
 - før man starter jobben, anbefales det å prøve seg fram til optimal hastighet og korning på et prøveunderlag
- Grep og styring av verktøyet ⑧
 - ! **under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
 - for verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten og slip med sirkulære bevegelser eller i kryssmønster
 - ! **ikke øv for mye press på verktøyet; la slipeflaten gjøre jobben for deg**
 - unngå å føre verktøyet på skrå, da dette vil føre til riper
 - hold ventilasjonsåpningen K ② tildekket
- Sliping
 - den mengde av materiale som blir fjernet er avhengig av hastigheten på pusseskiven
 - hastigheten på pusseskiven reduseres i forhold til presset som blir lagt på verktøyet

BRUKER TIPS

- For å velge optimal kornstørrelse (og hastighet), kan tabell ⑨ brukes som rettesnor
- ! **prøv alltid først på et stykke restmateriale**
- Se flere tips på www.skileurope.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene K ②)
 - fjern slipesløv med en pensel
 - ! **dra ut stopselet før rengjøring**

- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skileurope.com)

MILJØ

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

SAMSVARSERKLÆRING CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Det avgitt 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

Epäkeskohiomakone 7440/7450/7460

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin, spakkelin ja lakattujen pintojen kuivahiontaan
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja (3)

TEKNISET TIEDOT (1)

LAITTEEN OSAT (2)

- A Hiomalautanen
- B Ruuvi
- C Hiomapyröö
- D Pölylaatikko
- E Paineen säätlö (7366)
- F Virtakytkin
- G Virtakytkimen lukitusnuppi
- H Hiomanopeudensäätopyörä (7361)
- J Pölylaatikon poistonuppi
- K Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUsoHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltoissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) **Pidä lapsed ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää läitteesi halliinnaan, huomiosi suuntautuessaan muualle.
- 2) **SÄHKÖTURVALLISUUS**
- a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetutten sähkötykalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) **Vältä koskettamasta maadoitetutta pintoja, kuten putkia, patttereita, liesiä tai jäääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.

- c) Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden turkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkohuoitoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käyttääessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaat jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käyttääessäsi. Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetkein tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität aukon, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) Poista kaikki sääätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitslee laitteineen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALIJUN KÄYTÖJÄ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita lattelta. Käytä kyseiseen työhön taroitettua sähkötyökalua. Sopivaa sähkötyökalua käyttäen työskentele paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähkötyökalun varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähkötyökalus huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhdaina. Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- g) Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritetta toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattiinhenkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauskiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

YLEISTÄ

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

VARUSTEET

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

ENNEN KÄYTÖÄ

- Tarkista aina, etttä syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaitan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista

- Käytää täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suosittelua kuulosuojaamien käyttöä
- Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle tai sivustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytää pölynaamaria ja työskentele pölypoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetväissä**
- Tiettyntyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsitteilyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; **käytää pölynaamaria ja työskentele pölypoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Käytä suojakäsineitä, suojalaiset, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaava pitkät hiukset
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- Metallia hiottaessa syntyy kipinöitä; älä käytä pölylaatikkoja ja huolehdi siitä, ettei läheillä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja

KÄYTÖN AIKANA

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

KÄYTÖN JÄLKEEN

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

KÄYTTÖ

- Hiomalautanen
 - älä kosketa käytä konetta ilman hiomalautasta A
 - ! **vaihda vioittunut hiomalautanen heti** (irrota/kiristää 4 ruuvit B)
 - ! **irrota pistoke pistorasiasta ennenkuin asennat hiomalautasta**
- Hiomapyöröjen asennus
 - paina hiomapyöröä C kiinni hiomalautaseen niin, että kummankin reiät tulevat kohdakkain
 - puhdista ensin hiomalautanen mikäli tarpeen
 - ! **pölynimu vaatii reitteettyjen pyöröjen käyttöä**
- Pölynimu ④
 - tyhjennä pölylaatikko D säännöllisesti optimaalisen pölynimun saavuttamiseksi
 - poista pölylaatikko D pitämällä nuppia J painettuna vasemmalle samalla kun vedät pölylaatikko D taaksepäin
 - asenna pölylaatikko D työtämällä se takaisin kunnes se napsahtaa paikalleen
 - ! **älä käytä pölylaatikkoa metallihionnassa**

Paineen säätö ⑤ (7450/7460)

Varoitata käyttäjää, jos työkaluun kohdistetaan liian paljon painetta työtä suoritettaessa (liian suuri paine vähentää hionnan tehokkuutta)

- vihreä valo 1 sytyy, jos kehittyy painetta
- vihreä valo 2/3 sytyy paineen lisääntyessä
- punainen valo 4 sytyy paineen ollessa liian suuri

HUOMAUTUKSIA:

- ! **paineensäätöominaisuus alkaa toimia kunnolla vasta, kun työkalu on ollut käynnissä noin yhden minuutin**

- paineensäätöominaisuus on erityisesti suunniteltu nopeata hiontaa varten maksimi hiontanopeudella (nopeudensäätöasetuksella 7), koska nopean hionnan tarve ylittää liian suureen painamiseen

- ! **ota huomioon, että paineensäätöominaisuuden toimintaa ei voida taata, kun hiontaan pienemmillä nopeudensäätöasetuksilla (1–6)**

Käynnistys/pysäytys

- ennen koneen käynnistystä aseta se työkappaleelle niin, että koko hiomapinta painuu työkappaleetta vasten
- älä paina konetta liikaa käynnistäessäsi
- käynnistä/sammuta koneesi painamalla/vapauttamalla kytkintä F

- ! **varo käynnistyksen aiheuttamaa äkillistä nykäisyä**

- ! **ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**

Kytkimen lukitseminen

- paina kytkintä F ②
- paina nuppia G ② peukalollasi
- vapauta kytkintä
- irrota lukitus painamalla uudelleen kytkintä F ② ja vapauttamalla se

Nopeudensäätö ⑦ (7460)

Ihanteellisen hiomatuloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla

- säätypöryäasta H ② voit asettaa haluamasi hiomanopeuden
- säädää nopeus aina hiontakarkeuden mukaan
- ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaan

Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑧

- ! **pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaana värisestä kädensija(ojista)**
- ohjaa konetta työstettävän pinnan suuntaisesti 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 K ② peittämättöminä

Hiominen

- hiomalla poistettavan materiaalin määrä riippuu hiomalautasen kierrosnopeudesta
- hiomalautasen kierrosnopeus laskee riippuen koneen painamisesta kohteeseen

VINKKEJÄ

- Voit katsoa optimaalisen karkeuden (ja nopeuden) taulukosta ⑨
! testaa ensin kappaleella
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skileurope.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaana (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhataus K ②)
 - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
 - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaat, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähimpään SKIL-huoltoon (osoiteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skileurope.com) ostotodiste mukaan liitettyän

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/EY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kieräytäkseen
 - symboli ⑩ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

- Todistamme täten ja vastaamme yksin siitä, että tämä tuote on allluetuksen mukainen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60745, EN 61000, EN 55014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2004/108/EY, 2006/42/EY
- **Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (käsi-käsisvarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)

- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammukissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikuttuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät

E

Lijadora excéntrica 7440/7450/7460

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para lijar en seco madera, materiales plásticos, metal, emplastecido y superficies pintadas
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

CARACTERISTICAS TECNICAS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Disco de apoyo
- B Rosca de disco de apoyo
- C Disco para lijar
- D Caja de polvo
- E Control de presión (7366)
- F Interruptor de activación/desactivación
- G Botón de bloqueo del interruptor On/off
- H Rueda de selección de velocidad de la lija (7361)
- J Botón para retirar la caja de polvo
- K Ranuras de ventilación

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

! ¡ATENCIÓN! Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave. Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas. El término "herramienta eléctrica" empleado en las siguientes advertencias de peligro se refiere a herramientas eléctricas de conexión a la red (con cable de red) y a herramientas eléctricas accionadas por acumulador (o sea, sin cable de red).

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- a) Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.

- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) **Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica.** Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.
- 2) SEGURIDAD ELÉCTRICA**
- a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada.** No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. **No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
 - b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.
 - c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
 - d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
 - e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
 - f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacircuito de fuga a tierra.** El uso de un cortacircuito de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- 3) SEGURIDAD DE PERSONAS**
- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
 - b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
 - c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
 - e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
 - f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas.** Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
 - g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.
- 4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**
- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
 - b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
 - c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
 - d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
 - e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
 - f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
 - g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS

GENERAL

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

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- No utilizar discos de lijado desgastados, desgarrados o excesivamente embazados

ANTES DEL USO

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta (las herramientas de 230V o 240V pueden conectarse también a 220V)
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- El polvo del material, como por ejemplo la pintura que contiene plomo, algunas especies de madera, minerales y metal podrían ser dañinos (el contacto o inhalación del polvo podría producir reacciones alérgicas y/o trastornos respiratorios al operador u otras personas cerca); **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Ciertos tipos de polvo están catalogados como cancerígenos (por ejemplo el polvo de roble y de haya) especialmente junto con aditivos para el acondicionamiento de la madera; **utilice una máscara contra el polvo y trabaje con un dispositivo de extracción de polvo cuando lo conecte**
- Siga la normativa nacional en cuanto a extracción de polvo, en función de los materiales que vayan a ser utilizados
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- Al lijar metal se generen chispas; no utilizar la caja de polvo y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo

DURANTE EL USO

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

DESPUÉS DEL USO

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

USO

- Discos de apoyo
 - nunca ponga en funcionamiento su herramienta sin disco de apoyo A
 - ! **cambie los discos de apoyo dañados inmediatamente** (afloje/apriete 4 roscas de disco B)
 - ! **desenchufe la herramienta antes de desmontar/ montar los discos de apoyo**
- Fijación de discos para lijar
 - sencillamente presione el disco para lijar C 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 ④
 - vacíe la caja de polvo D con regularidad para una aspiración óptimal del polvo
 - retire la caja de polvo D pulsando el botón J hacia la izquierda y manteniéndolo en esa posición mientras tira la caja de polvo D hacia atrás
 - monte la caja de polvo D deslizándola hacia atrás hasta que encaja en su lugar
 - ! **no utilice la caja de polvo al lijar metal**
- Control de presión ⑤ (7450/7460)
Avisa al usuario cuando aplica demasiada presión en la herramienta al trabajar (demasiada presión reduce la eficacia del lijado)
 - la luz verde 1 se enciende cuando hay presión
 - la luz verde 2/3 se enciende cuando hay aumento de presión
 - la luz roja 4 se enciende cuando la presión es demasiado alta

NOTAS:

- ! **la función de control de la presión empieza a funcionar correctamente cuando la herramienta lleva aproximadamente un minuto en marcha**
- la característica de control de presión está diseñada especialmente para lijados rápidos a una velocidad de lijado máxima (ajuste de control de velocidad 7), puesto que un lijado rápido obliga a aplicar mucha presión
- ! **tenga presente que el funcionamiento de la característica de control de presión no está garantizado cuando se lija con ajustes de control de velocidad bajo (1 a 6)**

- Encendido/apagado
 - antes de encender su herramienta, debe colocarla teniendo la superficie para lijar entera en la pieza de trabajo
 - cuando lo encienda, no aplique demasiado presión en la herramienta
 - ponga en marcha/pare su herramienta apretando/soltando el gatillo F

! tenga cuidado con la reacción súbita de la herramienta, al conectarla

! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo
- Bloqueo del interruptor
 - apriete el gatillo F ②
 - apriete el botón G ② con su dedo pulgar
 - suelte el gatillo
 - apaga la herramienta apretando el gatillo F ② una vez más y luego soltándolo
- Control de velocidad ⑦ (7460)

Para resultados óptimos en diferentes materiales

 - con la rueda H ② se puede lograr la velocidad lijado deseada
 - ajustar siempre la velocidad según el grano de lija
 - antes de empezar el trabajo, compruebe la velocidad y grano favorable con los materiales restante desperdiciados
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑧

! 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 K ② descubiertas
- Lijado
 - la capacidad de arranque de material viene determinada por la velocidad del disco para lijar
 - según la presión sobre la herramienta, el disco para lijar gira más lentamente

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para determinar el grano óptimo(y la velocidad óptima), la tabla ⑨ puede utilizarse como referencia
- ! pruebe siempre con un trozo de material de descarte**
- Para más consejos vea www.skileurope.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación K ②)
 - eliminar el polvo adherido con un pincel

! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL

- envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skileurope.com)

AMBIENTE

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

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

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición de forma importante

- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Lixa deira excêntrica 7440/7450/7460

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para lixar a seco madeira, plástico, metal, mastique e superfícies pintadas
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Prato de borracha
- B Parafuso de prato de borracha
- C Disco de lixa
- D Caixa do pó
- E Controlo da pressão (7366)
- F Interruptor para ligar/desligar
- G Botão do interruptor para bloquear/desbloquear
- H Roda de selecção de velocidade de lixa (7361)
- J Botão de remoção da caixa de recolha de pó
- K Aberturas de ventilação

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada.** Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.

- Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
- Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudencia ao trabalhar com a a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- 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.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectarla à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.

e) **Não se sobresteime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá será mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.

f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.

g) **Se for prevista a montagem de dispositivos de aspiração de pó e de dispositivos de recolha, assegure-se de que estão conectados e que sejam utilizados de forma correcta.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

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

b) **Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.

c) **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada acidentalmente.

d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças. Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções.** Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.

e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.**

Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.

f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.

g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções. Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.

5) SERVIÇO

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXADEIRAS

GENERAL

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

ACESSÓRIOS

- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Discos de lixa gastos, rasgados ou muito sujos não devem continuar a ser utilizados

ANTES DA UTILIZAÇÃO

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

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Não entrar em contacto com o disco de lixa em funcionamento

- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada

APÓS A UTILIZAÇÃO

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

MANUSEAMENTO

- Pratos de borracha
 - nunca ligue a ferramenta sem ter um prato de borracha A aplicado
 - ! substitua imediatamente os pratos de borracha avariados** (desaperte/aperte os 4 parafusos B)
 - ! desligue a ficha antes de remover/montar os pratos de borracha**
- Montagem dos discos de lixa
 - pressione simplesmente o disco de lixa C contra o prato fazendo corresponder a perfuração do disco de lixa à perfuração do prato de borracha
 - se necessário, limpe o prato de borracha primeiro
 - ! a aspiração de pó requer discos de lixa perfurados**
- Aspiração de pó ④
 - esvazie periodicamente a caixa de recolha do pó D para uma melhor recolha do pó
 - remova a caixa de recolha de pó D, empurrando o botão J para a esquerda e mantendo-o nessa posição enquanto puxa a caixa de recolha de pó D para trás
 - monte a caixa de recolha de pó D, fazendo-a deslizar para trás até ficar encaixada
 - ! não utilizar a caixa de recolha do pó ao lixar metais**
- Controle da pressão ⑤ (7450/7460)

Alerta o utilizador quando está a ser aplicada demasiada pressão na ferramenta durante o trabalho (demasiada pressão reduz o desempenho da lixadeira)

 - a luz verde 1 acende em caso de pressão
 - a luz verde 2/3 acende em caso de aumento da pressão
 - a luz vermelha 4 acende quando a pressão é demasiado alta
- NOTAS:
 - ! a função de controlo de pressão só começa a funcionar correctamente depois de a ferramenta funcionar cerca de um minuto**
 - a função controlo da pressão foi concebida especificamente para lixagem rápida à velocidade de lixagem máxima (definição 7 do controlo de velocidade), é uma necessidade da lixagem rápida que resulta da aplicação de demasiada pressão
 - ! não se esqueça de que o trabalho da função controlo da pressão não é garantido quando lixar com as definições mais baixas do controlo de velocidade (1-6)**
- Ligar/desligar
 - antes de ligar a sua lixadora, deve apoiá-la com toda a superfície de lixado sobre peça a trabalhar
 - quando estiver a ligar, não aplique muita pressão sobre a ferramenta

- ligue/desligue a ferramenta premindo/soltando o gatilho F
- ! tenha cuidado com o impacto subito que a ligação origina**
- ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Trancar
 - premir o gatilho F ②
 - apertar o botão G ② com o polegar
 - soltar o gatilho
 - desligue o interruptor apertando de novo o gatilho F ② e soltando-o de seguida
- Controle de velocidade ⑦ (7460)

Para resultados excelentes em materiais diferentes

 - com a roda H ② pode fixar a velocidade de lixa
 - 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 ⑧
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - guie a sua ferramenta paralelamente á 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 K ② destapadas
- Lixar
 - a quantidade do material removido é determinada pela velocidade do disco de lixa
 - a velocidade do disco de lixa diminui conforme a pressão exercida sobre a ferramenta aumenta

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- De modo a determinar o grão correcto (e a velocidade correcta), a tabela ⑨ pode ser usada como referência
- ! experimente sempre primeiro num pedaço de material**
- Para mais sugestões consulte www.skileurope.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração K ②)
 - remover o pó de lixa aderido com um pincel
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
- envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skileurope.com)

AMBIENTE

- Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑩ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
21.07.2011

RUIDO/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 7,7 m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
- O nível de emissão de vibrações foi medido de acordo com um teste normalizado fornecido na EN 60745; pode ser utilizado para comparar uma ferramenta com outra e como uma avaliação preliminar de exposição à vibração quando utilizar a ferramenta para as aplicações mencionadas
 - utilizar a ferramenta para diferentes aplicações ou com acessórios diferentes ou mantidos deficientemente, pode aumentar significativamente o nível de exposição
 - o número de vezes que a ferramenta é desligada ou quando estiver a trabalhar sem fazer nada, pode reduzir significativamente o nível de exposição
- ! proteja-se contra os efeitos da vibração, mantendo a ferramenta e os acessórios, mantendo as mãos quentes e organizando os padrões de trabalho

I

Levigatrice rotororbitale 7440/7450/7460

INTRODUZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Platorello
- B Vite del platorello
- C Disco abrasivo
- D Scatola della polvere
- E Controllo pressione (7366)
- F Interruttore di acceso/spento
- G Pulsante di bloccaggio dell'interruttore
- H Rotella selezione velocità di levigatura (7361)
- J Bottone per la rimozione della scatola della polvere
- K Feritoie di ventilazione

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

NOTE GENERALI

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato

- Non lavorare mai materiali contenenti amianto (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori

ACCESSORI

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

PRIMA DELL'USO

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

DURANTE L'USO

- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Evitare di toccare il disco mentre questo si trova in movimento
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa

DOPO L'USO

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

USO

- Platorello
 - non utilizzare mai l'utensile senza avere montato il platorello A
 - ! **sostituire immediatamente i platorelli danneggiati** (svitare/avvitare le apposite 4 viti B)
 - ! **togliere la spina dalla corrente prima di rimuovere/montare il platorello**
- Montaggio dei dischi abrasivi
 - premere semplicemente il disco abrasivo C 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 ④
 - svuotare regolarmente la scatola della polvere D per ottimale raccolta della polvere
 - rimuovere la scatola della polvere D spingendo la rotella J verso sinistra, e mantendendola in tale posizione mentre si tira la scatola della polvere D all'indietro
 - montare la scatola della polvere D facendola scorrere indietro, fino a che non si blocchi a scatto
 - ! **non usare la scatola della polvere durante al smerigliatura del metallo**
- Controllo di pressione ⑤ (7450/7460)

Avverte gli utenti quando viene applicata troppa pressione sull'utensile durante il lavoro (troppa pressione riduce la performance di sabbiatura)

 - spia luminosa verde 1 si accende in caso di pressione
 - spia luminosa verde 2/3 si accende in caso di aumento di pressione
 - spia luminosa rossa 4 si accende quando la pressione è troppo alta
- NOTE:
 - ! **la caratteristica di controllo della pressione inizia a funzionare correttamente dopo circa un minuto di funzionamento dell'utensile**
 - la funzione di controllo della pressione è concepita in maniera specifica per una sabbiatura rapida alla velocità massima di sabbiatura (controllo della velocità impostato a 7), dato che è la necessità di una sabbiatura veloce che provoca l'applicazione di una pressione troppo elevata
 - ! **da tener presente che il corretto funzionamento della funzione di controllo della pressione non è garantita con una sabbiatura eseguita ad impostazioni minori del controllo della velocità (1-6)**
- Acceso/spento
 - prima di accendere il vostro utensile, appoggiare completamente la superficie levigante sul pezzo
 - all'accensione, non applicare una pressione eccessiva all'utensile
 - per accendere/spegnere il vostro utensile schiacciare/rilasciare l'interruttore F
 - ! **attenzione all'impatto improvviso provocato dall'attivazione dell'utensile**
 - ! **prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**

- Bloccaggio dell'interruttore
 - schiacciare l'interruttore F ②
 - premere il pulsante G ② con il pollice
 - rilasciare l'interruttore
 - per sbloccarlo schiacciare nuovamente l'interruttore F ② e poi rilasciarlo
- Controllo della velocità ⑦ (7460)

Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale

 - regolando la rotella H ② potrete scegliere la velocità di smerigliatura desiderata
 - 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 ⑧
 - ! 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 K ②
- Smerigliatura
 - il rendimento della smerigliatura viene determinato dalla velocità del disco abrasivo
 - la velocità del disco abrasivo diminuisce a seconda della pressione esercitata sull'utensile

CONSIGLIO PRATICO

- Per determinare la grana (e la velocità) ottimale, la tabella ⑨ può essere usata come riferimento
 - ! effettuare sempre una prova su un pezzo di materiale di scarto
- Per altri consigli consultare il sito www.skileurope.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione K ②)
 - asportare con un pennello la polvere da levigatura che sia rimasta attaccata
 - ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensili SKIL
 - inviare l'utensile non smontato assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skileurope.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

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

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

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

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
 - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe aumentare notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a ridurre il livello di esposizione
- ! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro

Excentercsiszoló 7440/7450/7460

BEVEZETÉS

- Ez a készülék fa, műanyagok, fémek, kitöltő anyagokkal bevont vagy festett felületek szárazcsiszolására szolgál
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen és órizze meg a használati utasítást ③

TECHNIKAI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Tányér
- B Rögzítő csavar
- C Csiszolókorong
- D Porzsák
- E Nyomásellenőrzés (7366)
- F Be/kí kapcsológomb
- G Bekapcsolási reteszélő gomb
- H Csiszolási sebességszabályzó kerék (7361)
- J Gomb a porzsák eltávolításához
- K Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyét. Rendtelten munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
 - Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek megyűjthetik a port vagy a gózát.
 - Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámot használja. Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.
- 2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptort. A változtatás nélküli csatlakozó

dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.

- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
 - Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
 - Ne használja a kábelt a rendelteketől 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 elektől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
 - 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.
 - Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót. Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- 3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK**
- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
 - Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget. A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
 - Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját a kapcsolón tartja, vagy ha a készülék bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ezt balesetekhez vezethet.
 - Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat. Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
 - Nebecsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud 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 rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott. Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljazóból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aki nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) A készülék gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeken a készülék használata előtt javítássá meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégít 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 rendeltetésétől 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 ELŐIRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

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

TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolókorong

HASZNÁLAT ELŐTT

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a gép adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Az anyagról származó por (mint például az ólom, néhány fajtáját, ásványi anyagokat és fémét tartalmazó festék) káros lehet (a porról szólóan vagy belégzések allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen formaszketet és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszketet és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövessé a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkal kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákot; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag

HASZNÁLAT KÖZBEN

- A gép mozgó részétől minden tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tákpkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszolókorong
- Normálisról eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhez, hanem azonnal húzza ki a konektorból

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele

KEZELÉS

- Csiszolótányér
 - soha ne használja a gépet az A jelű tányér nélkül
 - ! a sérült tányért azonnal cserélje ki (4 B anyát ki-/becsavarjuk)
 - ! a tányér eltávolítása előtt áramtalánítsa a gépet
- A csiszolókorong felszerelése
 - az C jelű korongot egyszerűen nyomja rá a tányéra olymódon, hogy a lyukak egybeessennek
 - szükség esetén a tányért előtte tisztítsa le
 - ! a porelszívás csak lyukacsos korong esetén működik
- Por elszívás ④
 - a porzsákok D időben történő ürítése segíti a tökéletes porgyűjtést
 - a J gomb megnyomásával mozdítsa balra a porzsákokat D és tartsa ugyanabba a helyzetbe a porzsák D hátrafele húzása közben
 - visszacsúsztatva szerelje fel a D porzsákat amíg a helyére nem kattan
 - ! ne használjon porzsákat fém csiszolásakor
- Nyomásmellénőrzés ⑤ (7450/7460)
Figyelemzeti a felhasználót, ha túl nagy nyomást fejt ki munka közben a szerszámra (a túl nagy nyomás csökkenti a csiszolás hatásfokát)
 - a 1. sz. zöld jelzőfény nyomás esetén kapcsol be
 - a 2/3. sz. zöld jelzőfény erős nyomás esetén kapcsol be
 - a 4. sz. piros jelzőfény akkor kapcsol be, ha a nyomás túl nagy

MEGJEGYZÉSEK:

- ! a nyomásszabályzó funkció akkor működik megfelelően, ha a szerszám már legalább nagyjából egy percen át működött
- a nyomásmellénőrzés jellemzőt kifejezetten a maximális csiszolási sebességen történő gyorscsiszoláshoz (sebességszabályzó 7. beállítás) terveztek, így a gyorscsiszolásra vonatkozó igény váltja ki a túl sok nyomást
- ! vegye figyelembe, hogy a nyomásmellénőrzés tulajdonságát nem szavatolja a program, ha a csiszolást alacsony sebességszabályzás beállításán végezi (1-6)
- Be/Ki
 - bekapcsolás előtt nyomja le a gépet finoman a felületre
 - bekapcsoláskor túl nagy erőt ne fejtsen ki

- a gépet az F kapcsoló lenyomásával bekapcsoljuk és felengedésével kikapcsoljuk
- ! ügyeljen arra, hogy bekapcsoláskor a készülék visszaránt
- ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól
- Rögzítőgomb
 - nyomjuk be az F ② kapcsolót
 - nyomjuk be a G ② gombot
 - engedjük el kapcsolót
 - a rögzítés kioldása az F ② kapcsoló újbóli lenyomásával történik
- Sebességszabályozása ⑦ (7460)
Gondoskodik arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen
 - a H ② kerék segítségével tudja a csiszolási sebességet beállítani
 - a sebességnak meg kell felelnie a csiszolópapír minőségének
 - próbálja ki a beállított értékeket egy próbafelületen a munka megkezdése előtt
- A gép vezetése és tartása ⑧
 - ! munka közben mindenig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en
 - tartsa mindenig a gépet a megmunkálandó felülettel párhuzamosan, és körkörös mozgással csiszoljon
 - ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni
 - minden a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
 - a szellőzőnyílásokat K ② mindenig tartsa szabadon
- Csiszoló
 - a csiszolás minőségét a fordulatszám határozza meg
 - ha nagyobb nyomást fejt ki, a gép lassabban dolgozik

HASZNÁLAT

- Az optimális szemcsenagyság (és sebesség) meghatározásához használja a táblázatot ⑨
- ! hulladék anyagon próbálja ki a munka megkezdése előtt
- A www.skileurope.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

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

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemétre (csak EU-országok számára)**
 - a használt villamos és elektronikai készülékek ről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való általitettésszerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑩ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT CEE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
21.07.2011

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 $7,7 \text{ m/s}^2$ (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történ; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésekkel való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével véde meg magát a rezgések hatásait!

CZ

Excentrická bruska 7440/7450/7460

ÚVOD

- Toto nářadí je určeno k broušení dřeva za sucha, plastů, kovů, tmelu a lakovaných povrchů
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Unašeč
- B Útažná matka
- C Brusný kotouč
- D Lapač prachu
- E Signalizace přítlaku (7366)
- F Spínací "zapnuto/vypnuto"
- G Knoflík pro zajištění hlavního spínače "zapnuto/vypnuto"
- H Kolečko regulátoru rychlosti broušení (7361)
- J Tlačítko pro odejmutí lapače prachu
- K Větrací štěrbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

- 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.** Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.
- c) **Děti a jiné osoby udržujte při použití elektronářadí daleko od Vašeho pracovního místa.** Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad strojem.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrhy, 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 vytáhení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo splietené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronářadím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronářadí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Bud'te pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronářadím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronářadí může vést k vážným poraněním.
- 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 elektronářadí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronářadí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářadí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, pak to může vést k úrazům.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Neprečenějte se.** Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu. Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.
- g) **Lze-li namontovat odsávací či zachycující přípravky, přesvědčte se, že jsou připojeny a správně použity.** Použití odsávání prachu může snížit ohrožení prachem.
- 4) SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁŘADÍ**
- a) **Stroj nepřetěžujte.** Pro svou práci použijte k tomu určený stroj. S vhodným elektronářadím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
- b) **Nepoužívejte žádné elektronářadí, jehož spínač je vadný.** Elektronářadí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
- c) **Než provedete seržení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářadí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářadí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronářadí.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované rezné nástroje s ostrými rezonymi hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji vést.
- g) **Používejte elektronářadí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přítomnou podmíinku a prováděnou činnost. Použití elektronářadí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.
- 5) SERVIS**
- a) **Nechte Váš stroj opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a pouze s originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY**
- OBECNĚ**
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
 - Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
 - Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šňůra poškozená; nechte si ji kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
 - Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest (azbest je karcinogenní)
 - Před seřizováním, měřením pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z el. sítě
- PŘÍSLUŠENSTVÍ**
- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
 - Optoplobovaný, natřený nebo zanesený brusný kotouč vždy ihned vyměňte
- PŘED POUŽITÍM**
- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje (nářadí určené k napájení 230V nebo 240V lze použít též v síti 220V)
 - Vrtačku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zařízením práce je odstraňte
 - Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
 - Hladina hluky může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chraňte udi
 - Prach z látek, jako jsou barvy obsahující olovo, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být škodlivý (kontakt s prachem nebo jeho vdechnutí může způsobit alergickou reakci a/nebo vyvolat respirační choroby u obsluhy nebo přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
 - Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **noste**

protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit

- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zachytit
- **Zajistěte obráběný díl** (obrábený díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte lapač prachu a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby

BĚHEM POUŽITÍ

- Šnúru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šnúru nasmírejte dozadu, pryč od nástroje
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného kotouče
- V případě atypického chování nebo cizích tluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- Jestliže přívodní šnúru při práci podkodíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze sítové zásuvky

PO POUŽITÍ

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

OBSLUHA

- Unašeč
 - v žádném případě nepoužívejte přístroj bez unašeče A
- ! **poškozený unašeč ihned nahraďte novým**
(zejm. upevnění 4 útažné matky B)
- ! **před sejmoutím unašeče, vytáhněte zástrčku ze zásuvky**
- Připevňování brusného kotouče
 - brusný kotouč C přitlačit na unašeč tak, aby se otvory v unašeči a brusném kotouči kryly
 - vždy je nutné unašeč nejprve očistit
- ! **pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný kotouč**
- Odsávání prachu (4)
 - k zajištění optimálního odsávání prachu pravidelně vyprázdněte lapač prachu D
 - odstraňte lapač prachu D stisknutím tlačítka J doleva, přidržte tláčítko v této poloze a vytáhněte lapač prachu D směrem dozadu
 - nasadte lapač prachu D zasunutím zpět na místo tak, aby západka zavlkala
- ! **při broušeníkový lapač prachu nepoužívejte**

- Signalizace přítlačku (5) (7450/7460)

Varuje uživatele v případě, že při práci vyvíjí na nářadí nadmerný tlak (příliš velký tlak snižuje brusný účinek)

- zelená kontrolka 1 se rozsvítí při zaznamenání přítlačku
- zelená kontrolka 2/3 se rozsvítí při zaznamenání zvýšeného přítlačku

- červená kontrolka 4 se rozsvítí při nadmerném tlaku

POZNÁMKY:

- ! **funkce signalizace přítlačku pracuje řádně až poté, co je nářadí spuštěno po dobu přibližně jedné minuty**

- funkce signalizace přítlačku je určena výhradně pro rychlé broušení při maximální rychlosti (nastavení rychlosti 7), neboť rychlé broušení vyzývá k použití nadmerného tlaku

! **uvědomte si, že funkce signalizace přítlačku nemusí fungovat při broušení s nižší rychlostí (nastavení rychlosti 1-6)**

- Zapnuto/vypnuto
 - před zapnutím vašeho přístroje musí brusná plocha plně doléhat k obrobku
 - při zapnutí, na brusku příliš netlačte, tím se vyhnete vybroušení nežádoucích rýh
 - zapněte/vypněte nářadí stisknutím/uvolněním vypínače F
- ! **dejte pozor na reakci nářadí při zapnutí motoru**
- ! **před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**
- Zajišťovací knoflík
 - stiskem vypínače F (2)
 - stiskněte knoflík G (2) palcem
 - vypínač uvolnit
 - dalším stisknutím vypínače F (2) se knoflík uvolní
- Kontrola rychlosti (7) (7460)
Optimální výsledky při broušení různých materiálů docílíte
 - pevným ovladačem H (2) můžete nastavit požadovanou rychlosť broušení
 - vždy pracovní rychlosť musí souhlasit a být přizpůsobena zrnitosti brusného papíru
 - vyzkoušejte si nejprve optimální pracovní rychlosť a velikost zrnění na zkoušební části materiálu
- Držení a vedení nástroje (8)
 - ! **při práci vždy držte nástroj v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
 - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou, vedte krouživými pohyby
- ! **na nářadí příslí netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
 - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
 - udržujte větrací šterbiny K (2) nezakryté
- Broušení
 - odvádění odpadu odpovídá rychlosťi otáček brusného kotouče
 - při větší přítlačné síle se otáčky zmenší

NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro určení a velikosti brusných zrn (a optimální rychlosťi), použijte jako pomůcku tabulku (9)
- ! **vždy nejprve proveďte zkoušku na očištěném kousku materiálu**
- Další tipy najdete na www.skileurope.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Nástroj a přívodní šnúru udržujte čisté (zejména větrací šterbiny K (2))
 - brusný prach lhoucí k nástroji odstraňte kartáčem
- ! **před čištěním odpojte zástrčku**

- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěrte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronáradí firmy SKIL
 - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skileurope.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ČE

- Potvrzujieme na odpovědnost, že tento výrobek odpovídá následujícím normám nebo normativním podkladům: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnice 2004/108/ES, 2006/42/ES
- Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 vibrací 7,7 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- 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 využný 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

Eksantrik zímpara 7440/7450/7460

GİRİŞ

- Bu aletle tahta, plastik, metal, macunlu ve boyalı yüzeylerin kuru zímparası için geliştirilmiştir
- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Zímpara tablası
- B Tabla somunu
- C Zímpara diski
- D Toz torbası
- E Basınç kontrolü (7366)
- F Açma/kapama şalteri
- G Açma/kapama şalteri kilit düğmesi
- H Zímpara hız seçimi düğmesi (7361)
- J Toz torbasını çıkarma düğmesi
- K Havalandırma yuvaları

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalışığınız yeri temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düzensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizi çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinize çalışırken çocuklar ve başkarlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK**
- Aletinizin bağlantı fisi priz'e uymalıdır. Fisi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çıkarmayın.** Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya doluşmuş kablo elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- e) **Elektrikli el aletinize açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçacı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçacı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehleskesini azaltır.
- 3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ**
- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinize çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
- b) **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.
- c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırıktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmaklarınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fişi prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
- d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
- f) **Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
- g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) **ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın.** Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
- b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- c) **Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkardan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fişi prizden çekin.** Bu önlük, aletin kontrolünü dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
- d) **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.
- e) **Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın.** Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) **Kesici uçları keskin ve temiz tutun.** İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirirler.
- g) **Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın.** Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumlarını ortaya çıkmasına neden olabilir.
- 5) SERVİS**
- a) **Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak onartın.** Böylelikle aletin güvenliğini korumuş olursunuz.
- ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI**
- GENEL**
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
 - Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
 - Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
 - **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
 - **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**
- AKSESUARLAR**
- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
 - Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara diskleri kullanılmamın
- KULLANMADAN ÖNCÉ**
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağına bağlanabilir)

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar çıkarılır; kulak koruyucu kullanınız
- 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 hastalklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla 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 istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkıçalarla ya da mengeneye sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- Metalaller zımparalarken sırasında kivilcimler oluşur; toz torbası kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz

KULLANIM SIRASINDA

- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Hareket halindeki zımpara diskini dokunmayın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonda kesinlikle dokunmayın ve derhal fısı çekiniz

KULLANIMDAN SONRA

- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

KULLANIM

- Zımpara tablası
 - aleti hiçbir zaman zımpara tablası A olmadan çalıştırmayın
 - ! **hasar gören zımpara tablasını hemen değiştirin** (4 tabla somunu B gevşetilir ve sıkılır)
 - ! **zımpara tablasını çıkarmadan önce şebeke bağlantılı kablosu fışını prizden çekin**
 - Zımpara diskinin takılması
 - zımpara diski üzerindeki delikleri zımpara tablası üzerindeki deliklerle aynı hizaya getirerek, zımpara diskini C basit bir biçimde zımpara tablasına bastırın
 - eğer gerekiyorsa önceden zımpara tablasını temizleyin
 - ! **toz emdiremek için delikli zımpara diskleri kullanın**
 - Toz emme ④
 - toz torbasının D düzleni olarak temizlenmesi toz tutma kapasitesini optimal düzeyde tutar
 - düğmeyi J sola iterek toz torbasını D çıkarın ve toz torbasını D geriye doğru çekerken düğmeyi aynı konumda tutun
 - toz torbasını D yerine oturana dek geriye kaydırarak yerleştirin
- !
- metalleri zımparalarken toz torbası kullanmayın**
- Basinç kontrolü ⑤ (**7450/7460**)
Çalışırken araç üzerine çok fazla basınç uygulandığında kullanıcıyı uyarır (aşın basınç zımparalama performansını düşürür)
- basınç olduğunda yeşil ışık 1 yanar
 - basınç artarsa yeşil ışık 2/3 yanar
 - aşırı basınç uygulandığında kırmızı ışık 4 yanar
- NOTLAR:**
- ! **basınç kontrol özelliği sadece alet yaklaşık bir dakika boyunca çalışıktan sonra düzgün çalışır**
- hızlı zımpara işleminin çok fazla basınç uygulama ihtiyacı nedeniyle basınç kontrol özelliğinin maksimum zımpara hızında (hız kontrol ayarı 7) hızlı zımpara yapılabilmesi için özel olarak tasarlanmıştır
- ! **basınç kontrol özelliğinin düşük hız kontrol ayarlarında (1-6) çalışma garantisinin olmadığını unutmayın**
- Açma/kapama
 - aleti çalıştırmadan önce bütün yüzeyini iş parçası üzerine dayayın
 - çalıştırırken aletin üzerine fazla bastırmayın
 - bu alet F şalterine basmak ve bu şalteri bırakmak suretiyle açıp kapatır
 - ! **alet açılıncı ortaya çıkacak ani sarsıntıya dikkat edin**
 - ! **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
 - Şalterin sabitlenmesi
 - F ② şalterine basın
 - G ② düğmesine başparmagınızla bastırın
 - şalterin boşaltılmasını
 - F ② şalterine tekrar basıp bırakmak suretiyle şalteri sabit konumda kurtarın
 - Hız kontrolü ⑦ (**7460**)
Çeşitli malzemelerde optimal zımpara sonucu için
 - tespit düğmesi H ② yardımı ile istediğiniz zımpara hızını ayarlayabilirsiniz
 - çalışma hızı zımpara kâğıdının kum kalınlığına uyarlmalıdır
 - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin
 - Aletin tutulması ve kullanılması ⑧
 - ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
 - aleti zımparalanan yüzeye paralel olarak tutun ve dairesel hareketlerle çalışın
 - ! **alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zımparalama yüzeyi sizin için çalışın**
 - aletin yüzeye olan paralellliğini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeyde istenmeyen zımpara izleri oluşur
 - havalandırma yuvalarını K ② açık tutun
 - Zımparalama
 - kazıma performansı zımpara tablasının hızı tarafından belirlenir
 - alet üzerine ne kadar bastırılırsa zımpara tabası o ölçüde yavaş döner

UYGULAMA

- En uygun kum kalınlığı (ve hız) için numaralı tabloya ⑨ başvurulabilir
! **başlangıçta daima bir deneme parçası üzerinde deneme yapın**
- Daha fazla ipucu için www.skileurope.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma Yuvalarını K ②)
 - yapışan zımpara tozunu bir fırça ile temizleyin
! **temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınız veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skileurope.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönnergelerine göre ve bu yönnergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑩ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI €

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

GÜRLÜTÜ/TİREŞİM

- Ölğülen EN 60745 göre ses basincı bu makinanın seviyesi 82 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 93 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 7,7 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak 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 korunun**

PL

Szlicherka
mimośrodowa

7440/7450/7460

WSTĘP

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

PARAMETRY TECHNICZNE ①

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Talerz szlifierski
- B Śruba talerza
- C Okładzina szlifierska
- D Odpynik
- E Kontrola nacisku (7366)
- F Włącznik/wyłącznik
- G Przycisk blokady przełącznika zasilania
- H Pokrętło kontrola częstotliwości szlifowania (7361)
- J Przycisk wyjmowania odpynnika
- K Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- 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 cieczce, 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 za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku, kiedy elektronarzędzie 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 rozpoczynać z rozsądkiem. Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne. Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia. Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

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

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

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

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

4) UWAGNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używa się narzędzi elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane. Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony. Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator. Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonymu włączeniu się urządzenia.
- d) Nie używanie elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędzia osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) Urządzenie należy starannie konserwować. Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty. Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów. Uwzględnić należy przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

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

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA SZLIFIEREK

OGÓLNE

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

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Nie należy korzystać ze zużytych, podartych albo mocno zapchanych okładzin szlifierskich

PRZED UŻYCIEM

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

- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy odpylnika i z obszaru pracy należał usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępu osobom trzecim

PODCZAS UŻYWANIA

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

PO UŻYCIU

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

UŻYTKOWANIE

- Talerz szlifierski
 - elektronarzędzie w żadnym wypadku nie powinno być uruchamiane bez zamontowanego talerza szlifierskiego A
 - ! uszkodzony talerz szlifierski natychmiast wymienić (odkręcić/dokręcić 4 śruby talerza B)
 - ! przed przystąpieniem do wymiany talerza szlifierskiego wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Mocowanie okładzin szlifierskich
 - okładzinę szlifierską C 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 odsysania mocować tylko okładziny szlifierskie posiadające odpowiednie otwory
- Odsysanie pyłu ④
 - w celu zapewnienia optymalnego odpylanina należy regularnie opróżniać odpylnika D
 - wyjąć odpylnik D przesuwając przycisk J w lewo, należy przytrzymać go w tej pozycji do momentu umieszczenia odpylnika D z powrotem na miejscu
 - zamontować odpylnik D wsuwając go aż do zatrzaśnięcia na swoim miejscu
 - ! nie używać odpylnika przy szlifowaniu metalu
- Kontrola nacisku ⑤ (7450/7460)
Ostrzega użytkownika, gdy w trakcie pracy na narzędziu wywierany jest zbyt duży nacisk (co zmniejsza wydajność szlifowania)

- zielona lampka nr 1 zapala się w momencie nacisku
 - zielona lampka nr 2/3 zapala się w przypadku zwiększonego nacisku
 - czerwona lampka nr 4 zapala się, gdy nacisk jest zbyt duży
- UWAGI:**
- ! funkcja kontroli ciśnienia zaczyna działać prawidłowo, gdy narzędzie pracuje od ok. jednej minuty**
 - funkcja kontroli nacisku jest przeznaczona do wydajnego szlifowania przy maksymalnej prędkości (pokrętło prędkości ustawione na 7), gdyż przy szybkim szlifowaniu może być wywierany zbyt duży nacisk
 - ! należy pamiętać, że nie gwarantuje się poprawnej pracy z kontrolą nacisku przy ustawieniu pokrętła prędkości na małej wartości (1-6)**
 - Włącznik/wyłącznik
 - przed włączaniem zasilania ustawić elektronarzędzie całą powierzchnią roboczą na obrabianym przedmiocie
 - przy włączaniu wywierać tylko niewielki nacisk na elektronarzędzie
 - elektronarzędzie włączane/wyłączane jest poprzez wcisnięcie/zwolnienie włącznika/wyłącznika F
 - ! uwaga na szarpnięcie w momencie uruchomienia**
 - ! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
 - Blokada włącznika/wyłącznika
 - wcisnąć włącznik/wyłącznik F ②
 - kciukiem wcisnąć przycisk G ②
 - zwolnić włącznik/wyłącznik
 - zwalnianie blokady następuje poprzez ponowne wcisnięcie i zwolnienie włącznika/wyłącznika F ②
 - Kontrola prędkości ⑦ (**7460**)

Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania

 - zakres częstotliwości można wybrać przy pomocy pokrętła H ②
 - 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 ⑧
 - ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone 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 czerni unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
 - szczeliny wentylacyjne K ② powinny być odkryte
 - Szlifowanie
 - wydajność obróbki określona jest poprzez prędkość wirowania talerza szlifierskiego
 - wywierając zbyt duży nacisk zmniejszamy prędkość ruchu talerza a tym samym i wydajność obróbki

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Dla ustalenia optymalnej ziarna można (i prędkośc) wykorzystać informacje podane w tabeli ⑨
- ! zawsze wypróbować na kawałku zbędnego materiału**
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skileurope.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych K ②)
 - usunąć nagromadzony pył posługując się szczotką
 - ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzia znajdują się na stronach www.skileurope.com)

ŚRODOWISKO

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

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzi wynosi 82 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 93 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 7,7 m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo z utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzi i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

Эксцентриковая шлифовальная машина 7440/7450/7460

ВВЕДЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Опорный круг
- B Винт для опорного круга
- C Шлифовальный круг
- D Пылеприёмник
- E Регулятор давления (7366)
- F Выключатель вкл/выкл
- G Фиксатор выключателя
- H Регулировочное колесико для выбора скорости (7361)
- J Ручка для снятия пылеприемника
- K Вентиляционные отверстия

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения, допущенные при соблюдении указаний и инструкций по технике безопасности, могут стать причиной электрического поражения, пожара и тяжелых травм.

Сохраняйте эти инструкции и указания для будущего использования. Использованное в настоящих инструкциях и указаниях понятие "электроинструмент" распространяется на электроинструмент с питанием от сети (с кабелем питания от электросети) и на аккумуляторный электроинструмент (без кабеля питания от электросети).

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше 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

ОБЩЕЕ

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

НАСАДКИ

- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Не следует использовать изношенные, порваные или сильно загрязненные шлифовальные круги

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента (инструменты, рассчитанные на напряжение 230 В или 240 В, можно подключать к питанию 220 В)
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- Пыль от таких материалов, как свинцово содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите за тем, чтобы пыль не попадала в вашу страну требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылеприёмник, а также нельзя приёмник допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Опорный круг
 - пользование инструментом без опорной колодки А не допускается
 - ! немедленно заменяйте поврежденные опорные круги (отпустить/затянуть 4 винт колодки В)
 - ! перед снятием и установкой опорного круга выньте вилку из розетки
- Крепление шлифовальных кругов
 - просто прижмите шлифовальный круг С 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 ④
 - опустошайте пылеприёмник D регулярно для обеспечения оптимального отсоса пыли
 - снимите пылеприёмник D, сдвинув ручку J влево и удерживая ее в этом положении, одновременно оттягивая пылеприёмник D назад
 - установите пылеприёмник D, отодвигая его назад до тех пор, пока он со щелчком не встанет на свое место
- ! не используйте пылеприёмник при шлифовке металла
- Регулятор давления ⑤ (7450/7460)
Предупреждает пользователя о подаче слишком высокого давления в процессе работы (слишком высокий уровень давления снижает производительность шлифования)
 - если начинается подача давления, загорается зеленый индикатор 1
 - если уровень давления повышен, загорается зеленый индикатор 2/3
 - если уровень давления слишком высокий, загорается красный индикатор 4
- ПРИМЕЧАНИЯ:
 - ! функция регулятор давления начинает работать правильным образом только после того, как инструмент проработает приблизительно одну минуту
 - функция регулятор давления специально разработана для быстрой шлифовки на максимальной скорости шлифования (параметр регуляции скорости 7), поскольку при быстрой шлифовке возникает необходимость применения повышенного давления
 - ! имейте в виду, что работа функции регулятор давления не является гарантированной при шлифовании с более низкими параметрами регуляции скорости (1-6)

- Включение/выключение
 - перед включением инструмента установите его так, чтобы вся шлифующая поверхность располагалась на заготовке
 - при включении не надавливайте на инструмент слишком сильно
 - включение/отключение инструмента производится нажатием/отпусканием курка выключателя F ! **остерегайтесь внезапного удара при включении инструмента**
 - ! **перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Фиксатор выключателя
 - нажмите на курок выключателя F ②
 - нажмите на кнопку G ② большим пальцем
 - отпустите курок выключателя
 - снимите блокировку, нажав снова на курок выключателя F ② и отпустив его
- Регулятор скорости ⑦ (7460)

Для получения оптимального результата после шлифовки различных материалов

 - с помощью колесика H ② Вы можете установить желаемую скорость шлифования
 - 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 ⑧

! **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 K ② не закрытыми
- Шлифование
 - количество снимаемого материала определяется скоростью вращения шлифовального круга
 - скорость вращения шлифовального круга снижается при увеличения давления, прикладываемого к инструменту

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Для определения оптимальной зернистости (и скорости), пользуйтесь таблицей ⑨

! **всегда сначала тестируйте на образце металломолота**
- См дополнительную информацию на сайте www.skileurope.com

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2002/96/EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок ⑩ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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



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 - 7,7 м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
 - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- ! защищайтесь от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА



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

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

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

UA

Шліфувальна машинка з довільною орбітою шліфування 7440/7450/7460

ВСТУП

- Цей інструмент призначено для сухого шліфування дерева, пластиків, металу, шпаклівок і фарбованих поверхонь
- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Прочитайте і зберігайте цю Інструкцію з експлуатації

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА (2)

- A Опорні накладки
- B Болт накладки
- C Шліфувальний диск
- D Пиловловлювач
- E Регулювання тиску (7366)
- F Вимикач живлення
- G Ручка блокування вимикача
- H Регулятор обертів шліфування (7361)
- J Ручка для зняття пиловловлювача
- K Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- 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 штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
- b) **Унінайте контакти 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 закрученій кабель збільшує ризик удару електричним струмом.

e) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удуру електричним струмом.

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

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неважливості при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні очуляри.** Вдягнення особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзаеться, каски або наушників, зменшує ризик травм.
- c) **Уникайте ненавмисного вимкнання.** 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 вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ.** Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призводити до травм.
- e) **Не переоцінюйте себе.** Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте таїні 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, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні 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 зайдали, 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 застрюють та їх легше вести.
 - g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) SERVIC**
- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНІ

ЗАГАЛЬНЕ

- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
 - Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
 - Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
 - **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
 - **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітіової розетки**
- НАСАДКИ**
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
 - Не використовуйте зношенні, порвані або засмічені шліфувальні диски

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

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

ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ

- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Не торкайтесь до рухомого шліфувального диска
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

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

ВИКОРИСТАННЯ

- Опорні накладки
 - не користуйтесь інструментом без опорної накладки A
 - ! **негайно міняйте накладку у разі пошкодження** (послабити/закріпити 4 гвинта опорної колодки B)

- ! від'єднуйте інструмент від розетки перш ніж зняти або встановлювати опору накладку**
 - Встановлення шліфувального диска
 - надіньте шліфувальний диск С 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 ④
 - регулярно спорожнюйте пиловловлювач D для оптимального засмоктування пилу
 - зніміть пиловловлювач D, зрушивши ручку J вліво й утримуючи її в цьому положенні, водночас відтягаючи пиловловлювач D назад
 - установіть пиловловлювач D, відсуваючи його назад, доки він із клацанням не встане на своє місце
 - ! не використовуйте пиловловлювач при шліфуванні металу**
 - Регулювання тиску ⑤ (7450/7460)

Попереджає користувача, якщо до інструменту під час роботи прикладається надмірне зусилля (занадто велике зусилля знижує продуктивність обробки)

 - зелений індикатор 1 вмикається при прикладанні зусилля
 - зелений індикатор 2/3 вмикається при зростанні зусилля
 - червоний індикатор 4 вмикається, коли зусилля є занадто великим
- ПРИМІТКИ:**
- ! функція регулятора тиску починає працювати належним чином лише після того, як інструмент пропрацював приблизно одну хвилину**
 - функція регулятора тиску спеціально розроблена для швидкого шліфування на максимальний швидкості шліфування (параметр регуляції швидкості 7), оскільки під час швидкого шліфування виникає необхідність застосування підвищеного тиску
 - ! візьміть до відома, що робота функції регулятора тиску не є гарантованою під час шліфування з більш низькими параметрами регуляції швидкості (1-6)**

- Вмикання/вимикання
 - перш ніж увімкнути інструмент, встановіть його так, щоб шліфувальна поверхня повністю прилягала до виробу
 - вмикаючи інструмент, не притискайте його сильно до виробу
 - інструмент вмикається/вимикається натисканням/відпусканням гачка F
- ! будьте готові до ривка інструмента при увімкненні**
- ! перед вимкненням інструменту, його треба відвести від оброблюваного виробу**

- Фіксатор вимикача
 - потягніть за гачок F ②
 - натисніть на ручку G ② великом пальцем
 - відпустіть гачок
 - розблокувати вимикач, знову потягнувши за гачок F ② і відпустивши його
- Регулятор швидкості ⑦ (7460)

Для оптимального результату шліфування різних матеріалів

 - за допомогою регулятора H ② можна встановити потрібну швидкість шліфування
 - відрегулюйте швидкість відповідно до розміру абразиву
 - перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний нахідчаний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Утримання і робота інструментом ⑧
 - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - спрямуйте інструмент паралельно до робочої поверхні, рухаючи його кругами або хрест-навхрест
- ! не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
 - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
 - тримайте вентиляційні отвори K ② незакритими
- Шліфування
 - кількість знятого матеріалу залежить від швидкості обертання шліфувального диска
 - швидкість обертання диска знижується при збільшенні сили притискання

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для того, щоб визначити оптимальну зерно шліфувального матеріалу (і швидкість), можна скористатися рекомендаціями в таблиці ⑨
- ! завжди спочатку тестиуйте на взірці металобрухту**
- Див додаткову інформацію на www.skileurope.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (осоilmington вентиляційні отвори K ②)
 - видаліть налиплій пил щіткою
- ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skileurope.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

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

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ④

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 82 дБ(А) і потужність звуку 93 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 7,7 м/с² (ручна методика; похідка К = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправильними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес

GR

ΈΚΚΕΝΤΡΟ ΤΡΙΒΕΙΟ 7440/7450/7460

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Α Δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου
- Β Βίδα δίσκου
- C Δίσκο γυαλόχαρτο
- D Δοχείο συλλογής σκόνης
- E Διάταξη ελέγχου πίεσης (7366)
- F Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- G Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη Εκκίνησης/Στάσης
- H Τροχίσκος ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης (7361)
- J Κουμπί για την αφαίρεση του δοχείου συλλογής σκόνης
- K Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμελείες κατά την τίτρηση 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 τη 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 οπιθησιακό οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.
- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που

άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο των μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- a) **Το φίς του καλώδιου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- b) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλορίφερ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.**
- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνεται τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές αικμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση 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 περίσκεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμά απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να δηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.**
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με τη ρύπη ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιλιθικά παπούστια ασφαλείας, κράνη ή ωταστίδες, 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 κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.**
- e) **Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.**
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.**
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά. Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.**
- 4) **ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή ισχύος.**
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο που 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 αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχό αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διάβασει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.**
- e) **Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξάρτημα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αργητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχό 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 οδηγήθουν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
 g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιητικά 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.** Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΑ

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

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

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

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τύχον φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπέρασε τις 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ζύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισιτονή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή στα 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 οξά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ζύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**

- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε

- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)

- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)

- Οταν λειαίνετε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης και απομάκρυντε όλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας

KATA TH XRHSH

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

META TH XRHSH

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

XRHSH

- Δίσκοι συγκράτησης γυαλόχαρτου
 - μήν χρησιμοποιείτε ποτέ το εργαλείο σας χωρίς δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου A
 - ! **να αντικαθιστάτε αμέσως τους φθαρμένους δίσκους συγκράτησης γυαλόχαρτου** (ξεσφίξτε/σφίξτε τις 4 βίδες δίσκου B)
 - ! **βγάλτε το εργαλείο από την πρίζα πρίν αφαιρέσετε ή τοποθετήσετε το δίσκο συγκράτησης γυαλόχαρτου**
- Τοποθετήστε των δίσκων γυαλόχαρτων
 - απλά πιέστε το δίσκο γυαλόχαρτο C 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 ⁽⁴⁾
 - να αδειάζετε κανονικά το δοχείο συλλογής σκόνης D για καλύτερη απορρόφηση της σκόνης
 - αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης D πατώντας τον διακόπτη J προς τα αριστερά και κρατώντας τον σε αυτή τη θέση καθώς τραβάτε το δοχείο συλλογής σκόνης D προς τα πίσω

- τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης D στρώνοντάς το μέχρι να ασφαλίσει στη θέση του ! μην χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης όταν λειαίνετε μέταλλα

• Διάταξη ελέγχου πίεσης ⑤ (7450/7460)

Προειδοποιεί το χρήστη όταν εφαρμόζει υπερβολική πίεση στο εργαλείο καθώς εργάζεται (η υπερβολική πίεση μειώνει την απόδοση της λειάνσης)

- το πράσινο λαμπτάκι 1 ανάβει σε περίπτωση ανίχνευσης πίεσης
- το πράσινο λαμπτάκι 2/3 ανάβει σε περίπτωση ανίχνευσης αυξημένης πίεσης
- το κόκκινο λαμπτάκι 4 ανάβει όταν η πίεση είναι υπερβολικά υψηλή

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- ! η λειτουργία ελέγχου πίεσης αρχίζει να λειτουργεί σωστά μόνο εφόσον το εργαλείο έχει λειτουργήσει για περίπου ένα λεπτό
- η λειτουργία ελέγχου πίεσης έχει σχεδιαστεί ειδικά για γρήγορη λειάνση σε μέγιστη ταχύτητα (ρύθμιση ελέγχου ταχύτητας 7), καθώς η ανάγκη για γρήγορη λειάνση είναι αυτή που προκαλεί την άσκηση μεγάλης πίεσης
- ! πρέπει να γνωρίζετε ότι η λειτουργία του ελέγχου πίεσης δεν είναι εγγυημένη όταν κάνετε λειάνση σε μικρότερες ρυθμίσεις ελέγχου ταχύτητας (1-6)

• Εκκίνηση/Σταση

- πριν να ανοίξετε το διακόπτη φροντίστε ώστε όλη η λειάντικη επιφάνεια του εργαλείου να είναι σε επαφή με το κομμάτι που κατεργάζεστε
- όταν ανοίγετε το διακόπτη μην εφαρμόζετε πολύ πίεση επάνω στο εργαλείο
- ξεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο σας τραβώντας/ απελευθερώνοντας την σκανδάλη F
- ! να προσέχετε την απότομη κίνηση που κάνει το εργαλείο ξεκινώντας
- ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστρέψετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι

• Ασφαλίστηκε του διακόπτη

- τραβήγτε τη σκανδάλη F ②
- πίεστε το κουμπί G ② με τον αντίχειρα
- απελευθερώστε τη σκανδάλη
- απασφαλίζετε το διακόπτη τραβώντας πάλι τη σκανδάλη F ② και μετά απελευθερώνοντας την

• Ελεγχος ταχύτητας ⑦ (7460)

Για άριστα αποτελέσματα λειάνσης διαφόρων υλικών

- με τον τροχισό ρύθμισης H ② μπορείτε να ορίσετε το επιθυμητό βάθος λειάνσης
- ρυθμίζετε πάντοτε την ταχύτητα ανάλογα με το έιδος του γυαλόχαρτου που χρησιμοποιείτε
- πριν ξεκινήσετε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πιό σωστό έιδος γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας

• Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑧

- ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα
- να οδηγείτε το εργαλείο σας παράλληλα με την επιφάνεια του κατεργαζόμενου κομματιού και να το κινείτε κυκλικά ή με διασταύρουμενες κινήσεις

- ! μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειάντικη επιφάνεια να δουλεύει για σάς
- μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειάνση
- κρατάτε τις σχισμές αερισμού K ② ακάλυπτες
- Λείανση
- η ποσότητα του αφαιρούμενου υλικού καθορίζεται από την ταχύτητα του λειάντικου δίσκου
- η ταχύτητα του λειάντικου δίσκου μειώνεται ανάλογα με την πίεση που εφαρμόζεται στο εργαλείο

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για τον προσδιορισμό του κατάλληλου κόκκου φύλου λειάνσης (και της κατάλληλης ταχύτητας), μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον πίνακα ως αναφορά ⑨
- ! πάντα δοκιμάστε πρώτα πάνω σ'ένα κομμάτι άχρηστο υλικό
- Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skileurope.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού K ②)
 - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο
 - ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιμελέμενές μεθόδους κατακευής κι ελέγχου 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.skileurope.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

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

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ €€

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2004/108/EK, 2006/42/EK

- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή μια διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **Προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

Şlefuitur cu excentric 7440/7450/7460

INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată a lemnului, plasticului, metalului, chitului și a suprafețelor vopsite
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Citiți și păstrați acest manual de instrucții ③

CARACTERISTICI TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Platoul de şlefuit
- B Şurub platoului
- C Discul de şlefuit
- D Casetă pentru praf
- E Senzor de forță (7366)
- F Întrerupător pornit/oprit
- G Buton de blocare a întrerupătorul pornit/oprit
- H Ajutor rotitei de reglare a viteza de şlefuire (7361)
- J Manetă pentru demontarea casetă pentru praf

K Fantele de ventilație

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

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

- b) **Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.
- c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vi se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ștecherul 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 ștecher la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curenț electric adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

- b) **Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca tevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dvs. 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 atârnă sau a scoate ștecherul din priza de curenț.** Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamblu aflată 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.** Întrebuitărea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupătore de circuit cu împământare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

- a) **Fiiți vigilanți, fiiți atenți la ceea ce faceți și procedați rațional atunci când lucrați cu scula electrică.** Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a

medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.

- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este opriță. Dacă atunci când transportați scula electrică să înțeji degetul pe intrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.

- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răni.

- e) **Nu vă suprapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibrul.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.

- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Tineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminta largă, podoabe și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.

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

4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniu de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are intrerupătorul 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 deteriorante, 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 deteriorante. Multe accideante s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.

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

Accesoriile atent întreținute, cu multă 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 PENTRU ȘLEFUITOARE

GENERALITĂȚI

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

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Nu continuați să folosiți discurilor de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbârsite

ÎNAINTEA UTILIZĂRII

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei (sculele cu o specificație de 230V și 240V pot fi conectate și la alimentare de 220V)
- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- Praful rezultat din materiale precum vopsea sau care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtați o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**

- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o măghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- În timpul șlefuirii de metale sunt împrăștiate scânteie; nu folosiți casetă pentru praf și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetrul de activitate

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- Feriti întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Nu atingeți discul mobilă de șlefuire
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

DUPĂ UTILIZARE

- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au opri complet mișcarea

UTILIZAREA

- Platouri de șlefuit
 - nu folosiți niciodată aparatul fără platoul de șlefuit A
 - ! înlăcuți imediat platourile de șlefuit deteriorate (slăbiti/strângeți 4 suruburile platoului B)**
 - ! scoateți aparatul din priză înainte de a îndepărta/ monta platourile de șlefuit**
- Montarea discurilor de șlefuit
 - presați pur și simplu discul de șlefuit C pe platoul de șlefuit având grijă ca orificiile 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 ④
 - goliiți regulat casetă pentru praf D pentru realizarea unui randament optim al aspirării a prafului
 - scoateți casetă pentru praf D apăsând butonul J la stânga și menținându-l în acea poziție în timp ce trageți casetă pentru praf D înapoi
 - montați casetă pentru praf D glisând-o înapoi până când se fixează în poziție cu un clic
 - ! nu folosiți casetă pentru praf când slefuți metale**
- Senzor de forță ⑤ (7450/7460)

Avertizează utilizatorul când aplică o forță prea mare asupra sculei în timpul lucrului (o forță prea mare reduce eficiența șlefuirii)

 - lampa verde 1 se aprinde când se exercită o forță prea mare asupra sculei
 - lampa verde 2/3 se aprinde când forța crește
 - lampa roșie 4 se aprinde când forța este prea mare

NOTE:

- ! senzor de forță începe să funcționeze corespunzător numai după ce instrumentul a fost în funcțiune aproximativ un minut**
- senzor de forță este special concepută pentru sablare la viteza de sablare maximă (setarea 7 pentru controlul vitezei), deoarece este nevoie de o sablare rapidă care provoacă o presiune prea mare
 - ! trebuie să știți că acționarea funcției senzor de forță nu este garantată la setări ale sablării cu un control al vitezei mai scăzut (1-6)**
 - Pornit/oprit
 - înainte de a porni aparatul, așezați-o cu toată suprafața de șlefuire sprinjindă pe piesa de prelucrat
 - la pornire nu apăsați prea tare asupra aparatul
 - porniți/opriți instrumentul prin tragerea/decuplarea declansatorului F
 - ! aşteptați-vă la un impact brusc atunci când scula este conectată**
 - ! înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicăți de pe piesa de prelucrat**
 - Întrerupătorul de blocare
 - trageți declansatorul F ②
 - apăsați cu degetul gros butonul F ②
 - decuplați declansatorul
 - deblocați întrerupătorul prin tragerea din nou a declansatorului F ②, urmată de decuplarea acestuia
 - Control de viteză ⑦ (7460)

Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale

 - cu ajutorul roțiței H ② puteți alege viteza de șlefuire dorită
 - 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
 - Mănuirea și dirijarea sculei ⑧
 - ! în timp ce lucrăți, întăriți 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 încărcați instrumentul, pentru a evita semne nedoreite de șlefuire
 - mențineți fantele de ventilație K ② neacoperite - Șlefuire
 - cantitatea de material îndepărtat prin șlefuire este determinată de turația discului de șlefuit
 - turația discului de șlefuit scade proporțional cu apăsarea exercitată asupra aparatului

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru determinarea a granulației optime (și vitezei), se poate utiliza ca referință tabelul ⑨
- ! întotdeauna încercați mai întâi pe un rest de material**
- A se vedea alte recomandări la www.skileurope.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație K⁽²⁾)
 - înlătăruți cu o perie praful rămas de la șlefuire
 - ! **deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skileurope.com)

MEDIUL

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

- Declaram pe proprie răspundere că acest product este conform cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60745, EN 61000, EN 55014, în conformitate cu regulile 2004/108/CE, 2006/42/CE
- **Documentație tehnică la:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 vibrațiilor 7,7 m/s² (metoda mînă-brăț; incertitudine K = 1,5 m/s²)
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesoriu diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere

- momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! **protojeați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

Експлутація 7440/7450/7460

УВОД

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

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Подложки
- B Винта на подложката
- C Шлифовъчния диск
- D Колектор за прах
- E Управление на налягането (7366)
- F Прекъсвач за включване/изключване
- G Бутона за блокиране на електрическия ключ
- H Шайба за избор на скорост на шлифоване (7361)
- J Бутона за демонтиране на колектор за прах
- K Вентилационните отвори

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

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

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

5) ПОДДЪРЖАНЕ

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

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

ОБЩИ

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

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Н използвайте износни, разкъсани или силно замърсни шлифовъчни дисков

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)

- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дъвесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано

- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дъвесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващо по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- Обезопасете работния материал (материал, затегнат в затягаш инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте колектор за прах и дръжте други лица и възпламеняващ се материал извън обсега на действие

ПРИ УПОТРЕБА

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

СЛЕД РАБОТА

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

УПОТРЕБА

- Подложки
 - никога не използвайте уреда без подложка A ! сменяйте незабавно повредените подложки (развийте/затегнете 4 винта на подложката B) ! изключете устройството от контакта преди демонтиране/монтиране на подложките

- Монтиране на шлифовъчните дискове
 - просто натиснете шлифовъчния диск С върху подложката, като отворите на шлифовъчния диск трябва да съвпаднат с отворите на подложката
 - ако е необходимо, преди това почистете подложката

! изсмукването на стружните изиска използването на перфорирани шлифовъчни дискове
- Изсмукване на праха ④
 - изправявайте колектор за прах D редовно за оптимален резултат при прахоизсмукването
 - свалете колектор за прах D като натиснете бутона J наляво и го задържите в тази позиция, докато издърпвате колектор за прах D назад
 - монтирайте колектор за прах D като го пълзнете обратно, докато се фиксира на място с щракване

! не използвайте колектор за прах при шлифоване на метал
- Управление на налягането ⑤ (7450/7460)

Предупреждава потребителя, когато се подава прекалено високо налягане към уреда по време на работа (прекалено високото налягане понижава работните характеристики)

 - зелената сигнална лампа 1 свети при подаване на налягане
 - зелената сигнална лампа 2/3 свети при повишено налягане
 - червената сигнална лампа 4 свети, когато налягането е прекалено високо

ЗАБЕЛЕЖКИ:

 - ! опцията за управление на налягането започва да функционира правилно само след като електроинструментът е работил в продължение на около една минута**
 - опцията за управление на налягането е проектирана специално за бързо шлифоване при максимална скорост на шлифоване (настройка на управление на скоростта 7), защото желанието за бързо шлифоване поражда прилагането на прекалено високо налягане към уреда
 - ! бъдете наясно, че функционирането на опцията за управление на налягането не е гарантирана при шлифоване на по-ниска скорост при настройки на управление на скоростта (1-6)**
- Включване/изключване
 - преди включване на уреда трябва да го поставите върху повърхността за шлифоване с цялата му шлифовъчна повърхност
 - при включване не упражнявайте много голям натиск върху уреда
 - включвате/изключвате апаратът чрез натискане/отпускане на спусък F
 - ! при включване на инструмента внимавайте за внезапни удари или тласъци**
 - ! преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
- Застопоряване на включваща/изключваща механизъм
 - натиснете спусък F ②
 - натиснете бутона G ② с палец
 - отпуснете спусъка
 - освободете механизма от застопорено положение като натиснете отново спусък F ② и го отпуснете
- Управление на скоростта ⑦ (7460)

За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали

 - чрез шайба H ② можете да изберете желаната от Вас скорост на шлифоване
 - винаги нагласяйте скоростта според използвания размер на шлифовъчните абразивни зърнца
 - преди започване на ръбота, определете оптималната скорост и зърнистост като ги тествате на резервен материал
- Държане и насочване на инструмента ⑧
 - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
 - насочвайте уреда паралелно на работната повърхност и го движете кръгобразно или накръст
 - ! не упражнявайте особен натиск върху апаратът; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
 - не повдигайте апаратът за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
 - оставяйте вентилационните отвори K ② непокрити
- Шлифоване
 - количеството на премахнатия материал се определя от скоростта на шлифовъчния диск
 - скоростта на шлифовъчния диск отслабва пропорционално на приложения върху уреда натиск

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- За определяне на оптималната размер на абразивните зърнца (и скоростможе) да използвате таблица ⑨
- ! винаги изprobвайте първо върху ненужно парче материал**
- За повече полезни указания вж. www.skileurope.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори K ②)
 - почиствайте полепил се сртужков прах с четка
 - ! преди почистване изключете щепсела**
- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL

- занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговския обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skileurope.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването 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  тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизириани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 2004/108/EG, 2006/42/EG
- **Подробни технически описания при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s²)
- 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**



Excentricka brúnska 7440/7450/7460

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie drevených, plastových, kovových, náterových a lakovaných povrchov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Precítať a uschovať tento návod na použitie 

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

ČASTI NÁSTROJA

- A Brúsny tanier
- B Tanier skrutka
- C Brúsny list
- D Prachová schránka
- E Indikátor tlaku 
- F Spínač zapnutie/vypnutie
- G Tlačidlo na zaistenie vypínača
- H Koliesko regulátor brusiacú rýchlosťi 
- J Gombík na odstránenie prachová schránka
- K Vetracie štrbiny

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratané.** Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viest k úrazom.
- Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach.** Elektrické náradie produkuje īskry, ktoré môžu prach alebo paru zapaliť.
- Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialenosťi.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, 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 predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- f) Ak sa nedá vynhnutiť 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 nebezpečnosti pri používaní náradia môže viest k väčšiemu poraneniu.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôčok ako ochrannej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.

e) Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciach lepšie kontrolovať.

f) Pri práci poste 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 časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zasiahnuť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.

g) Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané. Používanie odsávacího zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) Náradie nepreťažujte. Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač. Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako odložiť náradie, vždy vytiahnite zástrčku sietovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie. Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.

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

f) Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.

g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viest 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

VŠEOBECNE

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

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsnych listov

PRED POUŽITÍM

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

POČAS PRÁCE

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

PO PRÁCI

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

POUŽITIE

- Brúsne taniere
 - nikdy nepoužívajte nástroje bez brúsneho taniera A ! **okamžite vymeňte poškodený brúsny tanier** (uvolnite/pripevnite 4 tanier skrutky B)
 - ! **pred demontažou/montážou odpojte nástroje od zdroja elektrického prúdu**
- Montáž brúsnych listov
 - jednoducho pritlačte brúsny list C 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 ④
 - vyprázdnite prachová schránka D pravidelne aby sa čo najviac zvýšil výkon sania prachu
 - vyberte prachová schránka D stlačením gombika J do ľava a podržte ho v tejto polohe pri súčasnom vytiahnutí prachová schránka D dozadu
 - prachová schránka D namontujte na svoje miesto tak, že ju zasuniete naspäť, a to až dokial' neklinke
 - ! **nepoužívajte prachová schránka keď brúsite kov**
- Indikátor tlaku ⑤ (7450/7460)
Upozorňuje užívateľa, ak na nástroj počas práce aplikuje príliš veľký tlak (pričií veľký tlak znižuje účinnosť brúsenia)
 - zelená kontrolka 1 sa zapne v prípade tlaku
 - zelená kontrolka 2/3 sa zapne v prípade zvýšeného tlaku
 - červená kontrolka 4 sa zapne v prípade príliš vysokého tlaku
- POZNÁMKY:
 - ! **tlakový ovládač funguje správne až po približne jednej minúte činnosti**
 - funkcia tlakového ovládača bola vyvinutá pre rýchle brúsenie pri maximálnej rýchlosťi brúsenia (rýchlosť ovládača v polohе 7), pretože pre rýchle brúsenie je potrebné vyvinúť vysoký tlak
 - ! **dávajte si pozor na to, že pri nižších nastaveniach rýchlosného ovládača (1 - 6) nie je počas brúsenia činnosť tlakového ovládača zaručená**
- Zapínanie/vypínanie
 - pred zapnutím nástroja položte celou pracovnou plochou na brúsenú plochu
 - po zapnutí netlačte na nástroje neprimeranou silou
 - nástroj zapnite/vypnite stlačením/uvoľnením vypínača F
- ! **pozor na náhle trhnutie po zapnutí nástroja**
- ! **pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Upevnenie spínača
 - stlačte vypínač F ②
 - palcom stlačte tlačidlo G ②
 - uvoľnite vypínač
 - zaistenie uvoľnením opäťovným stlačením vypínača F ② a jeho uvoľnením

- Kontrola rýchlosťi (7) (7460)
Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch
 - kolieskom H (2) nastavte želanú brúsiacu rýchlosť
 - vždy prispôsobte rýchlosť zrinitosti brúsnych listov
 - prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na nepotrebnom kúsku materiálu
- Držanie a vedenie nástroja (8)
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
 - držite vaš nástroj paralelno s obrađivanom površinom i vodite ga kružnim ili križnim pokretima
 - ! pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**
 - nástroj sa nemá klopit lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
 - vetracie štrbinu K (2) udržujte nezakryté
- Brúsenie
 - množstvo obrúseného materiálu je závislé na rýchlosťi otáčania brúsnego listu
 - rýchlosť brúsnego listu klesá v závislosti od tlaku vyvijaného na nástroje

RADU NA POUŽITIE

- Pri určovaní optimálnej zrinitosti (a rýchlosťi) sa riadte údajmi v tabuľke (9)
 - ! vždy to najskôr vyskúšajte na kúsku odpadového materiálu**
- Viac rád nájdete na www.skileurope.com

ÚDRŽBA / SERVIS

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

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 $7,7 \text{ m/s}^2$ (metóda ruka - paža; nepresnosť K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znížiť** úroveň vystavenia
 - ! chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudecie pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Ekscentarska
brusilica

7440/7450/7460

UVOD

- Ovaj je uredaj predviđen za suho brušenje drva, plastike, kitanih i obojanih površina
- Ovaj uredaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

DIJELOVI ALATA (2)

- A Brusni tanjur
- B Matica tanjura
- C Brusna ploča
- D Dodatak za prašinu
- E Kontrola pritiska (7366)
- F Prekidač uključeno/isključeno
- G Gumb za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
- H Kotacić za odabir brzinu brušenja (7361)
- J Gumb za izvlačenje dodatka za prašinu
- K Otvori za strujanje zraka

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
 - b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
 - c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
 - d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alete za podešavanje ili viđane klučeve.** Alat ili kluč 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) BRILJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA
- a) **Ne preopterećujte uređaj.** Koristite za vaše radove za to predviđen električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
 - b) **Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan.** Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
 - c) **Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja.** Ovim mjerama opreza sprječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
 - d) **Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
 - e) **Uređaj održavajte s pažnjom.** Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uređaja besprijeckorno rade i da li su zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.

f) **Rezne alate održavajte oštim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštim oštricama neće se zaglaviti i lako su za vođenje.

g) **Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode.** Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

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

UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

OPĆENITO

- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- **Ne obradujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra cancerogenim)
- **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 originalni pribor
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne ploče

PRIJE UPORABE

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja (uređaji označeni s 230V ili 240V mogu raditi i na 220V)
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, neke vrste drveća, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili 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
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tjesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Osigurajte izradak.** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljki ili škripa nego da ga držite rukom)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite dodatak za prašinu, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja

TIJEKOM UPORABE

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

NAKON UPORABE

- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični se dijelovi trebaju potpuno zaustaviti

POSLUŽIVANJE

- Brusni tanjur
 - ni u kojem slučaju uređaj ne puštati u rad bez brusnog tanjura A
- ! **oštećeni brusni tanjur odmah zamjeniti** (otpustiti/stegnuti 4 vijke B)
- ! **prije uklanjanja brusnog tanjura izvući mrežni utikač**
- Montaža brusne ploče
 - jednostavno, brusnu ploču C 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 ④
 - redovito prazniti dodatak za prašinu D jamči se optimalno usisavanje prašine
 - izvadite dodatak za prašinu D pritiskom prekidača J na lijevu stranu i držići ga u tom položaju, istovremeno unatrag izvlačići dodatak za prašinu D
 - dodatak za prašinu D ponovo umetnite kližuci ga unatrag dok ne klikne na mjesto
- ! **dodatak za prašinu ne koristiti kod brušenja metala**
- Kontrola pritiska ⑤ (7450/7460)
Upozorava korisnika kad tijekom rada na uređaj primjenjuje preveliki pritisak (preveliki pritisak smanjuje performanse brušenja)
 - zelena lampica 1 uključuje se u slučaju pritiska
 - zelena lampica 2/3 uključuje se u slučaju pojačanog pritiska
 - crvena lampica 4 uključuje se kad je pritisak prejak NAPOMEÑE:
- ! **značajka kontrole tlaka pravilno započinje s radom samo nakon pokretanja alata oko jedne minute**
- opcija kontrole pritiska posebno je namijenjena za brzo brušenje na najvećoj brzini brusilice (brzina 7), jer potreba za brzim brušenjem obično znači i uporabu prekomjernog pritiska
- ! **imajte na umu da funkcija kontrole pritiska možda neće imati učinka ako brusite pri nižim brzinama (1-6)**

- Uključivanje/isključivanje
 - prije uključivanja uređaja, čitavom površinom brušenja ga staviti na izradak
 - kod uključivanja ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj
 - uredaj uključite/isključite povlačenjem/otpuštanjem prekidača F
 - treba paziti na iznenadni trzaj kod uključivanja uređaja**
 - prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
- Zaključavanje prekidača
 - povucite prekidač F ②
 - palcem pritisnite gumb G ②
 - otpustite prekidač
 - prekidač otključajte tako da prekidač F ② ponovo povučete, a zatim otpustite
- Kontrola brzine ⑦ (**7460**)

Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima

 - sa zapornim kotačićem H ② možete namjestiti željenu brzinu rezanja
 - radna brzina treba biti prilagodena zrnatosti brusnog papira
 - prije početka rada probnim brušenjem ustavite optimalnu brzinu i zrnatost na probnom materijalu
- Držanje i vođenje uređaja ⑧
 - 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 K ② držite nepokriveno
- Brušenje
 - učinak skidanja materijala određen je brzinom brusnog tanjura
 - ovisno od pritiska na uređaj, brusni tanjur se okreće sporije

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Za određivanje optimalne zrnatosti (i brzine) kao referenca može se koristiti tablica ⑨
 - uvijek najprije isprobati na potrošnom komadu materijala**
- Dodatane savjete možete naći na adresi www.skileurope.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebi
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje K ②)
 - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
 - prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu za SKIL električne alate
 - 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.skileurope.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to postjeća simbol ⑩ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI €

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
21.07.2011



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 7,7 m/s² (postupak na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je uskladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti
- zaštiti se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Ekscentar brusilica 7440/7450/7460

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za suvo brušenje drveta, plastike, metala, gitovanih i obojenih površina

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje
③

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ②

- A Potporni jastučići
- B Šraf jastučića
- C Disk za brušenje
- D Dodatak za prašinu
- E Kontrola pritiska (7366)
- F Prekidač za uključivanje/isključivanje
- G Dugme za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
- H Točkić za izbor brzine brušenja (7361)
- J Brava za uklanjanje dodatka za prašinu
- K Prozezi za hlađenje

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparatnog mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptatore utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.

e) **Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje.** Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.

f) **Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuju rizik od povreda.
- c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
- d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
- e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u 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 uređaji 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) BRILJIVO 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 sprečava nemeran start aparata.
- d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva.
- e) **Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i**

ne slepijuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.

- f) **Držite alete za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo 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

OPŠTA

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

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušten disk za brušenje

PRE UPOTREBE

- Uvek se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alatu (alati na kojima je naveden napon od 230V ili 240V mogu da rade i na 220V)
- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Producni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Buka koju alat provodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluš
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Odredene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima

- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite dodatak za prašinu, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada

TOKOM UPOTREBE

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

NAKON UPOTREBE

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

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Potporni jastučići
 - nikada nemojte koristiti alat bez potpornog jastučića A
 - ! **odmah zamenite oštećene potporne jastučice** (otpustite/pričvrstite 4 šrafa B)
 - ! **iskopčajte alat pre uklanjanja/postavljanja potpornih jastučića**
- Postavljanje diskova za brušenje
 - postavite disk za brušenje C 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 ④
 - radi optimalnog usisavanja prašine redovno praznite dodatak za prašinu D
 - skinite dodatak za prašinu D tako što ćete bravicu gurnuti J na levo i zadržati u toj poziciji, povlačeci pritom dodatak za prašinu D unazad
 - postavite ponovo dodatak za prašinu D uvlačeći ga dok ne upadne na svoje mesto
 - ! **nemojte da koristite dodatak za prašinu kada brusite metal**
- Kontrola pritiska ⑤ (7450/7460)
Upozorava korisnika na primenu preteranog pritiska na alat tokom rada (prejak pritisak smanjuje učinak brušenja)
 - zeleno svetlo 1 se pali u slučaju pritiska
 - zeleno svetlo 2/3 se pali u slučaju povećanog pritiska
 - crveno svetlo 4 se pali u slučaju prejakog pritiska
- **NAPOMENE:**
 - ! **funkcija kontrole pritiska počinje adekvatno da radi tek pošto je alat u pogonu približno jedan minut**
 - funkcija kontrole pritiska je specijalno projektovana za brzo brušenje maksimalnom brzinom (točki za izbor brzine u poziciji 7), zato što potreba za brzim brušenjem provočira primenu prevelikog pritiska
 - ! **obratite pažnju na to da se funkcionalnost opcije kontrole pritiska ne garantuje pri izabranim manjim brzinama brušenja (1-6)**

- Uključivanje/isključivanje
 - postavite alat celom brusnom površinom na područje rada pre uključivanja
 - prilikom uključivanja nije potrebno primeniti pritisak na alat
 - uključite/isključite alat povlačenjem/otpuštanjem obarača F

! obratite pažnju na trzaj alata prilikom uključivanja ! uredaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite
- Zaključavanje prekidača
 - povucite obarač F ②
 - pritisnite dugme G ② palcem
 - pustite obarač
 - otključajte prekidač ponovnim povlačenjem obarača F ② i otpuštanjem
- Kontrola brzine ⑦ (7460)

Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala

 - točkićem H ② možete da podesite željenu brzinu brušenja
 - brzinu uvek treba prilagoditi zrnastosti koja se koristi
 - pre početka obavljanja posla, pronađite optimalnu brzinu i zrnastost tako što ćete ih testirati na višku materijala
- Držanje i upravljanje alata ⑧

! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom

 - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno u vzdolž podlage
 - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
 - nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavitljivanje neželenih tragova brušenja
 - prorezi za hlađenje K ② moraju da budu otvoreni
- Brušenje
 - količinu uklonjenog materijala određuje brzina diska za brušenje
 - brzina diska za brušenje smanjuje pritisak koji se vrši na alat

SAVETI ZA PRIMENU

- Za određivanje optimalne finoće brušenja (i brzine), tabela ⑨ može da se koristi kao uputstvo
! uvek izvršite probu na višku materijalu
- Za više saveta pogledajte www.skileurope.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje K ②)
 - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja
! pre čišćenja iskopćajte kabl iz utičnice
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovan servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skileurope.com)

ZAŠTITA OKOLINE

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

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je ovaj proizvod usklađen sa sledećim standardima ili standardizovanim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, u skladu sa odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG
- Tehnička dokumentacija kod:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 82 dB(A) a jačina zvuka 93 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 7,7 m/s² (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za upoređenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- ! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



**Krožno vibracijski
brusilnik**

7440/7450/7460

UVOD

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

LASTNOSTI ①

DELI ORODJA ②

- A Brusna krožnik
- B Vijak
- C Brusni papir
- D Dodatek za prah
- E Nadzor pritiska na orodje (7366)
- F Stikalo vklopi/izklopi
- G Gumb za aretacijo stikala za vkllop/izklop
- H Kolesce za izbore hitrosti brušenja (7361)
- J Gumb za odstranitev dodatka za prah
- K Ventilacijske reže

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

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

1) VARNOST NA 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 spremišnjati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelcji, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali 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.** Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- a) **Bodite zbrani in pazite, kaj delate.** Dela z električnim orodjem se lotite razumno. Nikoli ne uporabljajte orodja, če ste utrujeni in če ste pod vplivom mamil, alkohola ali zdravil. En sam trenutek nepazljivosti pri uporabi orodja ima lahko za posledico resne telesne poškodbe.
 - b) **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrsečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
 - c) **Izogibajte se nemernemu 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 stikalu ali priključitem vklapljenega 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 stoješče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v neprtičkovani situaciji bolje obvladali orodje.
 - f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna.** Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
 - g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja.** Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.
 - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
 - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtiča iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.

- d) Kadar orodja ne uporabljaš ga shranjuje izven dosegta otrok. Osebam, ki orodja ne poznaš ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljaš neizkušene osebe.
- e) Skrbno negujte orodje. Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti. Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.
- f) Rezalna orodja naj bodo ostra in čista. Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.
- g) Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili. Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

5) SERVIS

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

VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

SPLOŠNO

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

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
 - Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno gubasti
- PRED UPORABO**
- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena na tablici orodja (orodje z nazivno napetostjo 230V ali 240V lahko priključite tudi na napetost 220V)
 - Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
 - Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
 - Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
 - Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti

- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukove) še posebno ob sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprjeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- **Zavarujte obdelovance** (obdelovanc stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte dodatka za prah, z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe

MED UPORABO

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

PO UPORABI

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

UPORABA

- Brusni krožnik
 - nikoli ne vklapljaljajte orodja brez brusnega krožnika A
 - ! poškodovan brusni krožnik takoj zamenjajte (odvijte/privijte 4 vijke B)
 - ! izključite orodje iz vtičnice pred odstranitvijo/ namestitvijo brusnega krožnika
- Namestitev brusnega papirja
 - pritisnite perforiran (luknjan) brusni papir C 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 ④
 - redno prazniate dodatka za prah D za najboljše delovanje
 - odstranite dodatek za prah D tako da potiskate gumbo J v levo in ga držite v tem položaju, obenem pa vlecite dodatek za prah D nazaj
 - namestite dodatek za prah D tako da s klikom zdrsne na svoje mesto
 - ! dodatka za prah ne uporabljajte pri brušenju kovine
- Nadzor pritiska ⑤ (7450/7460)

Opozori uporabnika, da med delom premočno pritiska na orodje (s čimer zmanjšuje učinek brušenja)

 - ko pritisnete na orodje, lučka 1 zasveti zeleno
 - če povečate pritisk na orodje, lučka 2/3 zasveti zeleno
 - če pritiskate na orodje premočno, lučka 4 zasveti rdeče

OPOMBE:

- ! funkcija za upravljanje tlaka začne dobro delovati šele, ko orodje deluje približno minuto
- funkcija nadzora pritiska je posebej namenjena za hitro brušenje pri največji brusni hitrosti (nadzor hitrosti, stopnja 7), saj prav pri hitrem brušenju največkrat pride do uporabe prevelikega pritiska
- ! upoštevajte, da delovanje funkcije za nadzor pritiska pri manjših nastavitevah hitrostih (1-6) ni zagotovljeno
- Vklop/izklop
 - pred vklonom orodja namestite njegovo celotno brusilno površino na obdelovanec
 - ko vklapljate orodje ne pritiskejte nanj premočno
 - izklopite/vklopite orodje tako, da pritisnete/sprostite stikalo F
- ! pazite na nenaden sunek pri vklonu orodja
- ! preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete
- Aretacija stikala
 - pritisnite stikalo F ②
 - s palcem pritisnite gumb G ②
 - sprostite stikalo
 - aretacijo stikala prekinete s ponovnim pritiskom in sprostitevjo stikala F ②
- Nastavitev hitrosti ⑦ (7460)
Za optimalne rezultate na različnih materialih
 - z kolescem H ② lahko naravnate želeno hitrost brušenja
 - vedno nastavite hitrost glede na uporabljeno granulacijo brusnega papirja
 - pred pričetkom dela poiščite najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Držanje in vodenje orodja ⑧
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema
 - orodje vodite vzporedno z obdelovancem in ga premikajte krožno in vzdolž podlage
 - ! na brusilniku ne pritiskejte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina
 - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
 - ventilacijske reže K ② morajo biti nepokrite
- Brušenje
 - količina zbrusenega materiala je določena s hitrostjo brušenja
 - hitrost brušenja se zmanjša glede na pritisk orodja

UPORABNI NASVETI

- Za določitev optimalne granulacije papirja (in hitrosti) lahko tabela ⑨ služi kot priporočilo
- ! vedno napravite test na odpadnem materialu
- Za več nasvetov glejte pod www.skileurope.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Prikužni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezačevalne odprtine K ②)
- brusni prah odstranjujte s ščetko
- ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem

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

OKOLJE

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

IZJAVA O SKLADNOSTI Č €

- Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti:
EN 60745, EN 61000, EN 55014, v skladu s predpisi navodil 2004/108/ES, 2006/42/ES
- **Tehnična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

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 7,7 m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
- Raven oddajanja vibracij je bila izmerjena v skladu s standardiziranimi testi, navedenimi v EN 60745; uporabiti jo je mogoče za primerjavo različnih orodij med seboj in za predhodno primerjavo izpostavljenosti 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 zaščtitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani

Ekstsentrliklihmasin 7440/7450/7460

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puidu, plastmaterjalide, metalli, pahtilisegu ja lakiutid pindade kuivilihvimiseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

TEHNILISED ANDMED (1)

SEADME OSAD (2)

- A Alusketas
 B Kettamutri
 C Lihvpaber
 D Tolmukott
 E Surve reguleerimine (7366)
 F Töölülitri (sisse/välja)
 G Sisse-/väljalülitusnupu lukustusnupp
 H Lihvimiskiiruse fiksseerimisratta (7361)
 J Nuppu tolmukoti eemaldamiseks
 K Õhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõude ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilök, 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 (ilma toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adaptorpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesed vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- Väitige kehadkontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmikud. 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.

d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesripotamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.

e) Kui töötate elektrilise tööriistaga **vabas öhus**, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada **ka välistingimustes**. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

f) Kui elektrilise tööriista **kasutamine niikes keskkonnas** on välimatu, **kasutage maandusega lekkevoolukaitset**. Maandusega lekkevoolukaitsmine kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite mõju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolmumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- Vältige seadme tahmatut 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 vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.

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

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

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

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

4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE

- Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülitil on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siis ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.

- c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut kävitamist.
 - d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
 - e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme **kasutamist parandada.** Paljude õnnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
 - f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
 - g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siintoodud juhistele.** Arvestage seejuures töötigimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud otstarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- 5) TEENINDUS**
- a) **Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega.** Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED LIHVMASINATE KOHTA

ÜLDIST

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

TARVIKUD

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

ENNE KASUTAMIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsehendeed
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliiigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel

- põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantserogeneensena (nt tammest ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatakavate lisanditega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendata tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlimesel tekivika tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitiske nt peatkattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahel pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmukotti ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuletohlikke materjale

KASUTAMISE AJAL

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

PÄRAST KASUTAMIST

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

KASUTAMINE

- Alusketas
 - seadet ei tohi kasutada ilma aluskettata A
 - ! **kahjustatud aluskettad tuleb koheselt välja vahetada**(lahti/kinni keerata lihvtala 4 kruvi B)
 - ! **enne alusketta eemaldamist tömmake pistik pistikupesast välja**
- Lihvpaber kinnitamine
 - suruge lihvpaber C lihtsalt aluskettale, sättides lihvpaberil augud alusketta omadega kohakuti
 - vajaduse korral tuleb alusketas köigepealt puhastada
 - ! **tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihvpaberit**
- Tolmu eemaldamine ④
 - tühjendage tolmukoti D regulaarselt, see tagab optimaalse tolmuimemisvõimsuse säilimise
 - eemaldage tolmukott D, lükates nuppu J vasakule ja hoides seda selles asendis ning tömmates samal ajal tolmukotti D tahapoole
 - paigaldamiseks libistage tolmukott D tagasi, kuni see klöpsatusega kohale asetub
 - ! **ärge kasutage tolmukotti metalli lihvimisel**
- Surve reguleerimine ⑤ (7450/7460)

Hoiatab kasutajat, kui töötamisel rakendatakse tööriistale liiga tugevat survet (liiga tugev surve vähindab lihvimise kvaliteeti)

 - roheline tuli 1 süttib surve rakendamisel
 - roheline tuli 2/3 süttib tugevama surve rakendamisel
 - punane tuli 4 süttib liiga tugeva surve rakendamisel

MÄRKUSED:

- ! surve reguleerimise funktsioon hakkab õigesti töötama alles siis, kui tööriist on umbes minuti töötanud**
- surve reguleerimise funktsioon on möeldud spetsiaalselt kiireks lihvimiseks maksimaalsel lihvimiskiirusel (kiiruseregulaatori säte 7), sest liigset survevaldama sunnib just kiire lihvimise vajadus
- ! võtke arvesse, et surve reguleerimise funktsiooni toimimine ei ole tagatud, kui lihvitatse madalamatel kiirustel (1–6)**
- Sisse/välja
 - enne tööriista sisselülitamist asetage see kogu lihvimispinnaga töödeldavale esemele
 - sisselülitamisel ärge suruge tööriistale liigsett
 - seadme sisselülitamiseks/välgulülitamiseks vajutage/vabastage töölülitiile F
 - ! seadme sisselülitamisega kaasneb järsk nöksatus**
 - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada**
- Töölüliti fikseerimine
 - vajutage töölülitiile F ②
 - vajutage pöidлага nupule G ②
 - vabastage töölüliti
 - fikseeringu vabastamiseks vajutage uuesti töölülitiile F ② ja vabastage see
- Kiiruse kontroll ⑦ (7460)
Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel
 - fikseerimisrattal H ② abil saate kindlaks määräta soovitud lihvimiskiuse
 - töökiirus tuleb kohandada karedusega lihvapaberiga
 - enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirust ja teralisust proovimaterjalil
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑧
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepidele halli värvि osadest**
 - hoidke tööriista töödeldava piinaga paralleelselt ja liigutage seda ringjate või ristuvate liigutustega
 - ! ärge suruge tööriistale liigsett; laske lihvitataval piinal enda heaks töötada**
 - vältimaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
 - hoidke õhutusavad K ② kinnikatmata
- Lihvimine
 - tasandusjõudluse määrab alusketta kiirus
 - alusketta kiirus sõltub tööriista survest töödeldavale materjalile; tugevama surve korral põörleb alusketas aeglasemalt

TÖÖJUHISED

- Optimaalse teralisuse (ja kiiruse) valikul juhinduge tabelist ⑨
- ! katsetage tööriista alati algul proovitükil**
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skileurope.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja tootejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad K ②)

- külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga
- ! enne puastamist eemaldage seade voolvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikkil läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökjas
- toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitungi tarnijale või lähimasse SKIL lepingulises töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skileurope.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑩

VASTAVUSDEKLARATSIOON €

- Kinnitame ainuvastutajana, et see toode vastab järgmiste standarditele või normidokumentidele: EN 60745, EN 61000, EN 55014 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ nõuetele
- **Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEUPJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011



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 $7,7 \text{ m/s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemääramust $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standartitud testimile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt suureneda
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökordlus**

Ekscentra slīpmašīna 7440/7450/7460

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, plastmasas, metāla, pildvielas un krāsotu virsmu sausai slīpēšanai
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājiet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Slīpēšanas pamatne
- B Stiprinājuma skrūve
- C Slīpdisks
- D Putekļu konteiners
- E Spiediena kontrole (7366)
- F Ieslēdzējs
- G Ieslēdzēja fiksators
- H Ritenītis darbības ātruma regulēšanai (7361)
- J Poga putekļu konteinera noņemšanai
- K Ventilācijas atveres

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakāši jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakāšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakāšas salāgotājus, ja elektroinstrumenti caur kabeli tiek savienots ar aizsargzemējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakāša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.

- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītiem vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētam virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
 - Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
 - Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumentu kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
 - Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
 - Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai noplūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot noplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- ### 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA
- Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtās nogurīs vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viena neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
 - Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumentu tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.
 - Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu iestēšanās.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, kat as ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir iestēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - Pirms instrumenta iestēšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvētās.** Patronatslēga vai skrūvētās, kas instrumenta iestēšanās brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
 - Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centtieses nepasliedēt. Tas atvieglošas vadību neparedzētās situācijās.
 - Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes,

rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļas.

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

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

- a) **Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu.** Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojiet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējās, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katras no tām pareizi funkcionē un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

- f) **Savlaicīgi notiriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopīti instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējiinstrumentiem, lauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

- g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠANA

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

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLIPMAŠINĀM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Šis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists

- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)

- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla PAPILDPIEDERUMI**

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Neizmantojiet nolietotus, deformētus vai stipri piesārnotus slīpdiskus

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīklā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Lietojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabelus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargus
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dīžskābarža putekļi), jo išpaši apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Ievērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Darba laikā nēsājiet aizsargcimdus un aizsargbrilles, uzvelciet piegulōšas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir gari mati)
- **Noširprīniet apstrādājamo datuļu** (to ir drošāk noširprīnāt ar spailēm vai skrūvspīlēm, nevis turēt rokā)
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu konteineru un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli

DARBA LAIKĀ

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

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

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

DARBS

- Slīpēšanas pamatne
 - nedarbiniet slīpmašīnu, ja tajā nav iestiprināta slīpēšanas pamatne A
 - ! **nekavējoties nomainiet bojātu slīpēšanas pamatni (atskrūvējet/pieskrūvējet 4 pamatnes stiņrājuma skrūves B)**
 - ! **pirms slīpēšanas pamatnes nomaiņas atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
- Slīpēšanas loksne iestiprināšana
 - uzspiediet slīpēšanas loksne C uz slīpēšanas pamatnes tā, lai perforāciju atverumi slīpēšanas loksne sakristu ar atverēm slīpēšanas pamatnē
 - vajadzības gadījumā vispirms notīriet slīpēšanas pamatni
 - ! **lai nodrošinātu putekļu uzsūkšanu no slīpmašīnas, tajā jāiestiprina perforētie slīpēšanas loksnei**
- Putekļu uzsūkšana (4)
 - lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, regulāri iztukšojet putekļu konteineru D
 - noņemiet putekļu konteineru D, nospiežot pogu J pa kreisi, un, turot to šādā stāvoklī, velciet putekļu konteineru D atpakaļ
 - uzstādīet putekļu konteineru D, būdiet to atpakaļ, līdz tas nosifikēs tam parezdētājā vietā
 - ! **nelietojiet putekļu konteineru, slīpējot metālu**
- Spiediena kontrole (5) (7450/7460)
Brīdina lietotāju, ja strādājot instruments tiek spiests ar pārāk lielu spēku (pārāk spēcīga piespiešana pasliktina slīpēšanas rezultātu)
 - piespiežot iedegas zaļš indikators 1
 - piespiežot stiprāk, iedegas zaļš indikators 2/3
 - ja piespiests par stipru, iedegas sarkans indikators 4
- **PIEZĪMES:**
 - ! **spiediena kontroles funkcija sāk pareizi darboties tikai tad, kad instruments ir darbojes aptuveni vienu minūti**
 - spiediena kontroles funkcija ir īpaši paredzēta ātri slīpēšanai maksimālajā slīpēšanas ātrumā (ātruma kontroles uzstādījums 7), jo tā palīdz novērst ātrās slīpēšanas laikā radīto pārāk lielo spiedienu
 - ! **ievērojet, ka spiediena kontroles funkcija var nedarbīties, slīpējot ar mazākiem ātruma kontroles uzstādījumiem (1-6)**
- Ieslēgšana/izslēgšana
 - pirms ieslēgšanas instrumenta jānovieto tā, lai tās slīpējošā virsma pilnībā atrastos uz apstrādājamā priekšmeta
 - ieslēdzot instrumentu, neizdariet uz to lielu spiedienu
 - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nospiediet/atlaidiet ieslēdzēju F
 - ! **nemiet vērā, ka instrumenta ieslēgšanas brīdī var notikt pēkšņs grūdiens**
 - ! **pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Taustīš ieslēdzēja fiksēšanai
 - nospiediet ieslēdzēju F (2)
 - ar īkšķi nospiediet pogu G (2)
 - atlaidiet ieslēdzēju
 - defiksējiet taustīju, atkārtoti nospiežot un atlaižot ieslēdzēju F (2)

- Griešanās ātruma regulēšana (7) (7460)
Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādus materiālus
 - darbības ātruma regulēšanai ir paredzēts ritenīts H (2)
 - iestādīt tādu slīpmašīnas darbības ātrumu, kas atbilstu izmantojamā slīpēšanas loksne graudainībai
 - pirms darba uzsākšanas piemeklējiet optimālo darbības ātrumu un slīpēšanas loksni ar piemērotu graudainību, veicot izmēģinājuma apstrādi uz materiāla atgriezuma
- Instrumenta turēšana un vadīšana (8)
 - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīrsmas(ām)**
 - veicot slīpēšanu, virziet instrumentu paralēli apstrādājamā priekšmeta virsmai, pārvietojot to aplveida vai krustiskām kustībām
 - ! **neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; ņaujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
 - lai novērstu nevēlamu šķiku veidošanos uz apstrādājamās virsmas, darba laikā nenolieciet instrumentu sānu virzienā
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres K (2)
- Slīpēšana
 - no apstrādājamā priekšmeta noņemtā materiāla apjoms ir atkarīgs no slīpēšanas loksne griešanās ātruma
 - palielinot spiedienu uz instrumentu, slīpēšanas loksne griešanās ātrums samazinās

PRAKTISKI PADOMI

- Lai piemeklētu apstrādājamā materiāla īpašībām atbilstošu slīpēšanas disku ar piemērotu graudainību (un slīpmašīnas darbības ātrumu), izziņai izmantojet tabulu (9)
 - ! **pirms darba vienmēr veiciet apstrādes mēģinājumu uz materiāla atgriezuma**
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skileurope.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbariks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres K (2))
 - ar suku notīriet no instrumenta tam pielipušos putekļus
 - ! **pirms instrumenta tīrīšanas atvienojet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādēs apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skileurope.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

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

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA C€

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

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

TROKSNS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 82 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 93 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $7,7 \text{ m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mēriem
 - instrumenta izmantošana cītiem mēriem 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 nenotiks, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! **pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Ekscentrinis šlifuoklis 7440/7450/7460

I VADAS

- Šīs prietais skirtas medienos, plastmasēs, metalo, glaisto ir lakuotu paviršių šlifavimui sausuoju būdu

- Šīs prietais neskrītas profesionālam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šīa naudojimo instrukciju ③

TECHNINĒS CHARAKTERISTIKOS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Šlifavimo padas
- B Veržlē
- C Šlifavimo popierius diskas
- D Dulkiņu surinkimo dēžutē
- E Slēgio reguliavimas (7366)
- F Ijungimo/išjungimo jungiklis
- G Rankenēlē ijungimo/išjungimo jungiklii užrakinti
- H Šlifavimo greitī reguliavimo ratukas (7361)
- J Dulkiņu surinkimo dēžutēs išēmimo rankenēlē
- K Ventiliacīnē angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) **Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiio aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiurovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreip dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokių būdu negalima modifiikuoti. Nenaudokite jokių kištuko 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 elektinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paēmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, neutraukite už jo, norēdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsileptų alyva ir jo neapažeistū aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- e) **Jei su elektiniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektiniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtį drėgnoje aplinkoje, naudokite ižeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant ižeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) **Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektiniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirkšno neatidumas naudojant prietaisais gali tapti rimtu sužalojimu 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 atsitiktinai.** Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaiso išjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali īvykti nelaimingas atsitikimas.
- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimui priežastimi.
- e) **Nepervertinkite savo galimybių.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite placių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir prišiltines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali ištraukti besisukančios dalys.
- g) **Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami.** Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽŪRA IR NAUDOJIMAS**
- a) **Neperkraukite prietaiso.** Naudokite Jūsų darbu 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 valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatoriu.** Si saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neį�yrimi asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliečia, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant 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 ŠLIFAVIMO PRIETAISAI**
- BENDROJI DALIS**
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
 - Šis prietaisas netinka ruošiniams šliafuoti šlapiuoju būdu
 - Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
 - **Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
 - **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**
- PAPILDOMA ĮRANGA**
- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
 - Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplýsusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus diskus
- PRIEŠ EKSPLAATACIJĄ**
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardinėje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
 - Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso įruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
 - Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
 - Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
 - Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralai ir metalo dulkių gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkiemis arba įkvėptos dulkes gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite**

priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkį ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti

- Kai kurių rūšių dulkių priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais piedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkį ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbtį
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akius, dėvėkite prigludusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Saugiai laikykite tvirtinamą dirlinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiau laikyti spaustuvu nei ranka)
- Šliafuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių surinkimo dėžutės ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti leikančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų

EKSPLOATACIJA

- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalii; klokitė ji kuo toliau už prietaiso
- Nelieskite rankomis švytuojančio šliafavimo popieriaus disco
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuojau pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo

PO EKSPLOATACIJOS

- Priės padėdami prietaisą ji išjunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys visiškai sustos

NAUDOJIMAS

- Šliafavimo padas
 - jokiui būdu nenaudokite prietaiso neuždėjė šliafavimo pado A
 - ! pažeistą šliafavimo padą tuo pat pakeiskite** (atlaisvinkite/užveržkite 4 pado tvirtinimo varžtus B)
 - ! priės nuimdami šliafavimo padą ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Šliafavimo popieriaus disco pritvirtinimas
 - poprasciausiai prispauskite šliafavimo popieriaus diską C prie šliafavimo pado taip, kad šliafavimo popierius esančios skylos sutapytų su skylymės šliafavimo pade
 - jei reikia, šliafavimo padą pirmiausia nuvalykite
 - ! norint, kad dulkių būtų nusurbiamos, reikia naudoti šliafavimo popieriaus diskus su skylymis**
- Dulkijų nusurbimas ④
 - reguliariai išvalykite dulkių surinkimo dėžutę D, tuomet dulkių nusurbimas bus optimalus
 - išsimkite dulkių surinkimo dėžutę D, paspaudę rankenelę J į kairę ir laikydami ją šioje padėtyje, kol stumsite dulkių surinkimo dėžutę D atgal
 - įmontuokite dulkių surinkimo dėžutę D stumdamai ją atgal, kol spragtelis
 - ! nenaudokite dulkių surinkimo dėžutės šliafuodam metalą**

Slėgio reguliavimas ⑤ (7450/7460)

Įspėja vartotoją, kai dirbant su prietaisu naudojamas per aukštas slėgis (per aukštas slėgis sumažina šliafavimo efektyvumą)

- 1 žalias indikatorius įsijungia, kai atsiranda slėgis
- 2/3 žalias indikatorius įsijungia, kai slėgis padidėja
- 4 raudonas indikatorius įsijungia, kai slėgis yra per aukštas

PASTABOS:

! slėgio reguliavimo funkcija tinkamai veikti pradeda tik įrankiui veikus maždaug vieną minutę

- slėgio reguliavimo funkcija yra skirta sparčiam šliafavimui didžiausiai šliafavimo greičiu (greičio kontrolės 7 nustatymas), nes būtent norint sparčiai šliafoti reikia kuo stipriau spausti

! išidėmėkite, kad slėgio reguliavimo funkcija gali neveikti, kai šliafuojama nustačius žemesnį greičio kontrolės nustatymą (1–6)

- Ijungimas/išjungimas
 - priės ižjungdami prietaisą pridėkite ji visu šliafavimo paviršiumi prie ruošinio
 - žjungdami prietaiso per daug neprišpauskite
 - prietaisas ižjungiamas/išjungiamas nuspaudžiant/ateleidžiant jungiklį F
- ! saugokitės staigaus prietaiso trūknelėjimo ižjungimo metu**
- ! prieš išjungdami prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio**
- Jungiklio fiksavimas
 - nuspauskite jungiklį F ②
 - nykštūi nuspauskite mygtuką G ②
 - atleiskite jungiklį
 - fiksavimą galite išjungti vėl nuspaudami jungiklį F ② ir ji atleisdami
- Sūkių reguliavimas ⑦ (7460)

Jos deka pasieksite optimalius šliafavimo rezultatus apdirbdami įvairias medžiagas

 - reguliavimo ratuku H ② galite nustatyti pageidaujamą šliafavimo greitį
 - darbo greitis turi atitinkti šliafavimo popieriaus rupumą
 - prieš pradėdami dirbtį nustatykite optimalaus greičio ir šliafavimo popieriaus rupumo derinį išmégindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo

Prietaiso laikymas ir valdymas ⑧

- ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietos(-ų)**
- prietaisa laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiu ir veskite ji sukamaisiais arba kryžminiais judesiais
- ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šliafavimo plokštei atlikti darbą už jus**
- nevartykite prietaiso, nes šliafuojant gali likti ižbrėžimų
- ventiliacijos angas K ② laikykite neuzdengtas
- ! Šliafavimas**
 - šliafavimo efektyvumas priklauso nuo šliafavimo pado greičio
 - stipriau prispaudus prietaisą, šliafavimo padas sukasi lečiau

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Pasirenkant optimalų šlifavimo popieriaus rupumo (ir greičio) derinį galite orientuotis pagal lentelę ⑨ pateiktus duomenis
 - ! visuomet pirmiausia išbandykite pjovimo greitį, pjaudami bandomajį ruošinį gabalėli
- Daugiau patarimų rasite internete www.skileurope.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas K ②)
 - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
 - ! prieš valydami ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugesti, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - neišardyta prietaisą kartu su pirkimo čekiu siuskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skileurope.com)

APLINKOSAUGA

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

ATITIKTIES DEKLARACIJA €€

- Mes atsakingai pareiškiamo, kad šis gaminys atitinka tokius standartus ir normatyvinius dokumentus:
EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal reglamentų 2004/108/EB, 2006/42/EB nuostatas
- **Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

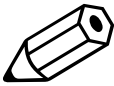
Jan Trommelen
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 82 dB(A) ir akustinio galimumo lygis 93 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 7,7 m/s² (paklaida K = 1,5 m/s²)
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytaus standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis





- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۱۷/EC اروپا درباره لوازم برقوی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر خود فرستاده اند باید جگاکانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال داده باشند
- نمایل اعلام (۱) باید از این مسئله در نگاهمندی در اندامن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد EN

- ما بر اساس مسئولیت انجامی خود اعلام می‌نماییم که این محصول با استانداردها یا مسئتدات استاندارد شده زیر سازگاری و تطبیق دارد EN 1017/EC, ۵۰۰۱, N/EC ۱۰۱۰, EN ۱۱۰۰, EN ۱۴۰۰, EN ۱۶۰۰ مطابق با ماده مصوبات : SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering

Jan Trommelen
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

صدای ازعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد ۱۰۷۴۵ EN اخراج و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۲ دسیل بل و میزان توان صوتی آن ۹۳ دسیل بل (با انحراف استاندارد): دسیل بل، و میزان ازعاشات ۷,۷ متر/امضور ثانیه می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت K = ۰,۵ متر/امضور ثانیه)
- میزان ازعاشات ارزش اعزاشات بر اساس تست استاندارد شده ای که در ۱۰۷۴۵ EN معرفی شده است اندازه گیری گردید از این ارقام می توان برای مقابله بک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ازعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف، با لوازم و متعلقات متفاوت است. میزان ازعاشات که بد تکه هایی شده اند، می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقعی که ابزار خاموش است یا روشن است ولی کاری با آن اخراج می شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
- با تکه هایی مناسب از ابزار لوازم و متعلقات آن، گرم نگهداشتن دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ازعاش محافظت کنید

- نذرات: ! قابلیت کنترل فشار بخط زمانی بدرستی شروع به کار خواهد گرد که ابزار برای حفظ یک قیچه کار گردد باشد
- قابلیت کنترل فشار بطور خاص برای سنباده زنی سریع در حد اکثر سرعت سنباده زنی تنظیم ۷ کنترل سرعت طراحی شده است. چون زنار به سنباده زنی سریع باعث می باشد که عملکرد قابلیت کنترل فشار هنگام سنباده ! نوجه داشته باشید که عملکرد قابلیت کنترل سرعت ۱۰-۱۱ (۱۰-۱۱) تضمین نمی گردد
- روش/خاموش بزید روی سرین کردن ابزار باید آنرا همراه با سطحی که می خواهد سنباده بزید روی سرین کردن خیلی به ابزار فشار وارد نکنید
- بعد از روشین کردن ابزار را باز نگهداشت کنید
- با فشار دادن را کنید ابزار را باز نگهداشت
- مرآقب حرکت ضریب ای ناگهانی ابزار در موقع روشن شدن باشید
- ابزار را باید قبل از خاموش کردن از روی قطعه کاری برد اشت
- قفل کردن استارت
- استارت را فشار دهد F (۱)
- با انگشت شست خود دکمه G (۱) را فشار دهد
- استارت را رها کنید
- برای های کلید استارت F را دوباره فشار داده و سپس رها کنید
- کنترل دور (۷۱۰) (۷)
- برای رسیدن به بهترین کیفیت سنباده کاری روی مواد مختلف با کلید الکترونیک (بیم) H (۱) می توانید دور دخواه سنباده زنی را انتخاب کنید
- همیشه دور را بر اساس نرخ کاشند استفاده شده تنظیم کنید
- قبل از شروع کار روی یک قطعه بدردنخور آزمایش کنید تا دور ابزار و نرخ کاغذ سنباده مناسب را تعیین کنید
- نگهدارن و هدایت ابزار (۸)
- هنگام کار باید همینه ابزار را از جاها (دست خاکستری زنگ بگیرید
- ابزار را موافق سطح کار گرفته و حضور دایره ای از مقطع حرکت دهد
- ! هنگام کار برای ایجاد ردهای ناخواسته سنباده هرگز ابزار را حج شما کار نکنید
- برای جلوگیری از ایجاد ردهای ناخواسته سنباده هرگز ابزار را حج نکنید
- شیارهای تهویه K (۱) را رسیده نکنید
- سنباده نزدیک
- مقدار موادی که برداشته می شود به دور سنباده بستگی دارد
- دور سنباده با فشار وارد شده به ابزار نسبت عکس دارد

توصیه های کاربردی

- برای تعیین بهترین مرکه کاغذ سنباده (دور) می توانید از جدول (۴) عنوان مرجع استفاده کنید

! همینه اول روی یک تکه بدردنخور آزمایش کنید

برای نکات بینشتر به www.skileurope.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- این ابزار برای مصارف حرفه ای مناسب نیست
- همیشه ابزار و سیم بر قریب را تمیز نگهداشت (بخصوص شیارهای تهویه K (۱))
- گردیدهای چسبنده سنباده را با یک بریس یا یک کنید
- ! پیش از تمیز کردن سیم، برق را از برق بکشید
- اگر ابزار علی رغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برد شده از کار آفاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
- ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پرسش نمایید (آدرسها به همراه مودارنگنه های سرویس ابزار در www.skileurope.com موجود است)

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور اندخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)

- پیچ ها، میخ ها و سایر اجزا دیگر من توانند به قطعه کاری شما آسیب بینند:
- بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردازید
 - سیم های طرفی برق باید احتمالاً شده و اینم باشند. از سیم هایی با ده بندی ۱۱ آمپر (۱۳۰ آمپر انگلیسی) استفاده کنید
 - میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار من تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر شود؛ از گوشش های محافظ استفاده کنید
 - گرد و خاکسی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی فلزات و غیره من شود می تواند باعث ایجاد خاشق شدن اقسام ایمنی گرد و خاکسی و یا تنشی انسانها می تواند در کاربران ایارا افزایش زنیک در محل کار و اکتشاف های حساسیتی و یا بیماری های تنشی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
 - برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاک که از چوب بلوط با راش بلند من شود) علی شخص در مجاورت افزویون های مخصوص چوب سلطان را مستعد می کنند. یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید
 - از نقررات ملی مرتقبه گرد و خاک موادی که می خواهید آنها کار کنید پرسوی نمایید
 - از دستکش محافظ، عینک ایمنی، لباسهای غیر گشاد و محافظ مو براي موهاي (بلند) استفاده کنید
 - قطعه کاری را م حکم کنید (اگر خللده کاری را با گهه های چادری یا گیره های رومبری ثابت کنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود)
 - منگام سنباده زن فلزات، جرقه تولید من شود؛ از جمعه جم اوی گرد و غبار استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل اشتعال را از محل کار دور نگاه دارید در حین استفاده
 - همینه سیم بر قریب را از بخششهاي متخرک ابزار دو گيرهيد. سیم را به سمت پشت و دور از ابزار گيرهيد
 - به گاگه سنباده در حال چرخش دست نزنید
 - در صورت بروز اشکلات برقی یا مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قریب آنرا از پریز بکشید
 - اگر سیم بر قریب اسیب دیده با بردیده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پریز بکشید
 - بعد از استفاده وقیع که کار شما با بزار تمام شد. حتیماً موتور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخششهاي متخرک آن از حرکت استفاده اند
- ### استفاده
- صفحات زیرین
 - هر چیز بدون قرار دادن صفحات زیرین A ابزار را روشن نکنید
 - صفحات زیرین اسیب دیده را قورا عوض کنید (۱ پیچ موجود را شل/سفت کنید)
 - قبل از برداشتن/قرار دادن صفحات زیرین سیم بر قریب ابزار را بکشید
 - قرار دادن گاگنهای سنباده گرد
 - به سادگی گاگه سنباده گرد C را روی صفحه زیرین فشار داده و سوراخهای روی گاگه سنباده گرد را با سوراخهای صفحه زیرین هماهنگ کنید
 - در صورت لزوم، ایندا صفحه زیرین را بیز کنید
 - به دلیل قابلیت مکش گرد و غبار این دستگاه باید حتماً از گاگه سنباده های گرد سوارهایدار استفاده کنید
 - مکش گرد و غبار (۴)
 - به منظور حفظ کیفیت بهینه جم اوی باید جم به جم اوی گرد و غبار D را بطور منطبق خالی خنند
 - جمه جم اوی گرد و غبار D را فشار دادن دکمه L به چپ و نگهدارش آن و سپس کنندیدن جممه جم اوی گرد و غبار D به عقب باز کنید
 - برای سوار کردن جم جم اوی گرد و غبار D آنرا به عقب بکشید تا صدای کلیک در جای خود مستقر شود
 - منگام سنباده زن فلزات نمایید از جم به جم اوی گرد و غبار استفاده کنید
 - کنترل فشار (۵) (۷۴۰۷۶۱۰)
 - به کاربر در مورد آوردن فشار بین از حد در هنگام کار با ابزار هشدار می دهد (فشار بین از حد باعث کاهش بازدهی این سنباده زن خواهد شد)
 - در صورت وجود فشار، جراغ سبز ۱ روشن من شود
 - در صورت افزایش فشار، جراغ سبز ۲/۳ روشن من شود
 - اگر فشار خلیل زیاد باشد، جراغ قرمز ۴ روشن خواهد شد
- (۱) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزار های تنظیم کننده و آجرها را از دستگاه بردازید. ابزار آجرهای که روی بخش های چرخنده دستگاه فرار دارند، من توانند باعث جراح حاد شوند.
- (۲) پیش از حد به آنها تزویج نشود. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیر منظره بهتر خت کنند و داشته باشید.
- (۳) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زیست آلات خود داری کنید. لباس و سستکش ها را از بخش های درحال چرخش دستگاه دور نگهدازید. لباس های فراخ، ملند و زینت آلات مکن است در قسمت های در جریان دستگاه بگردند.
- (۴) دوصویقه که من توانید سوال مکش گرد و غبار و یا سیله حذف زانده را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این سوال نصب درست استفاده از سوال مکش گرد و غبار مصوبت نشما را در برابر گرد و غبار زیاد نماید.
- (۵) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مرaciت از این ابزار را از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث من شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- (۶) در صورت اینجا را در گلبد قطع و عمل ابزار برقی، از دستگاه استفاده کنید. ابزار الکتریکی که من توان آنها را قطع و عمل کرد. خطرناک بوده و باید تعجب نمود.
- (۷) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشیده و یا باطری اثرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از ارها افتادن ناخواسته ایارا الکتریکی لایه بگیری من کنند.
- (۸) ابزار الکتریکی را در گلبد قطع و عمل ابزار برقی، از دستگاه استفاده کنید. ابزار الکتریکی که من توان آنها را قطع و عمل کرد. خطرناک بوده و باید تعجب نمود.
- (۹) از اینجا نمی تواند افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفتر چه راهنمای را نخواهند داند، با این دستگاه حاکم کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی را درست افراد ناوارد و سی جریه خطرناک است.
- (۱۰) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت شود و از های دستگاه خوب گارکرد و گیر نکنند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع کار را به کار تعمیر نمایید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابراهارهای الکتریکی من باشد.
- (۱۱) ابزار بریش را تیز و غیره نگهدازید. ابزار بریش که خوب مراقبت شده و از های تیز برخورادن، کمتر رعایت کنند. رعایت قابل هدایت من باشد.
- (۱۲) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه کار نماید، را مطبوع دستگوار این جزو راهنمای طوری که مارک گیرید به کار شرایط کاری و نوع کار توجه نماید. دستگاه توانیم کنند که این دستگاه را از برق برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطناک را منجر شود.
- (۱۳) سروپیں
- (۱۴) برای تمیز ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل پرکار اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.
- (۱۵) هشدارهای ایمنی برای دستگاه های سنباده زن
- (۱۶) افراد کمتر از ۱۶ سال نباید با این دستگاه کار کنند
- (۱۷) این ابزار برای سنباده زن مناسب نیست
- (۱۸) وقتی که سیم بر قریب ابزار اسیب دیده هرگز از این استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخواهید آنرا برای شما عرض کنند
- (۱۹) با موادی حاوی آنزیس کار کار نکنید (آنسیست سلطان راست)
- (۲۰) قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملمحت علقات حتماً باید سیم بر قریب دستگاه را از پریز بکشید
- (۲۱) متعلقات
- (۲۲) SKIL در صورتی که از متعلقات اصلی استفاده کنید عملکرد بدو مشکل ابزار را تضمین من نماید
- (۲۳) از گاگه سنباده های گرد مستعمل، پاره با اینشته از ذرات استفاده نکنید
- (۲۴) پیش از استفاده
- (۲۵) همینه معلمات شوید که ولتاژ و رویدی دستگاه را برای ولتاژ و رویدی آنها (۲۰۰ با ۴۰۰ ولت)
- (۲۶) دستگاه نوشته شده است (ابراهارهای که ولتاژ و رویدی آنها ۲۰۰ با ۴۰۰ ولت مشخص شده است من توانند با برق ۲۰۰ ولت هم کار کنند)

البيئة الخبيطة

• لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية

• الدول الأخلاق الأوروبية فقط:

- وفقاً للنحوية الأوروبية (EN 200/291/EC) حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقة بالتوافق مع القانون المحلي يجب جمجمة الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقوفة مع البيئة:

- سينذرك الرمز (R) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية أدوات:

إعلان توافق €

• نحن نقر بأن معلوماتنا الخاصة أن هذا المنتج يتوافق مع المعايير أو المستندات المعتمدة التالية EN 16 745:2009 و EN 550 14 و EN 1100 1 و EN 200/291/EC و EN 16 745:2009.

• الملف الفني على (SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL)

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

21.07.2011

الضوابط/الاحتياز

• عند القيام بالتوافق مع EN 16 745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو

- ٨٢ دببسيل (أ) (ومستوى طاقة الصوت ٩٣ دببسيل (أ) الانحراف المعياري ٣٪: دببسيل، والاحتياز ٧٧ مث (طريقة احتياز اليد: K غير مؤكدة = ١,٥ مث٪):
- ٤٠ قاس مستوى الاحتزازات بالتوافق مع الاختبار المعياري أخذ في EN 16 745:2009 يمكن استخدامه لمقارنة أداء آلة أخرى وكيفيّهم تميّزها للتحفظ لل الاحتياز عند استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع محلقات مختلفة أو ذات

صيانته دينية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة:

- إن المفترة الضردية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندهما تكون التشغل لكنها لا تؤدي أية مهام، يؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة:

! قد بمحالية نفسك من تأثيرات الاحتياز من خلال صيانته الأداة وملحقاتها، والحفاظ على دينيك دافعه وتنظيم أسلوب العمل لديك:



سباباده گرد لرزان

مقدمة

• ابن ابرار صرفاً بباب سباباده زنی خشنک چوب، پلاستیک، فلزات، بتنونه و سطوح رنگ شده طراحي شده است

• ابن ابرار برابر مصارف حرفة اي مناسب نیست

• لطفاً ابن دفترچه راهنمای رطاعله گرده و نگهدارید (R)

مشخصات فني ①

اجزاي ابار

A صفحه برين

B بيج صفحه

C كاغذ سباباده گرده

D جعبه اوي گرده و غبار

E ستابدل فشرن (٣٦٢)

F كلید وسفن خاموش

G كلید گردن برابر قفل کردن كلید روشن/خاموش

H كلید الکترونیک (دیم) انتخاب دور سباباده (٧٣١)

ل دكمه باز کردن جعبه جمع آوري گرده و غبار
K شماره هاره تهويه

ایمنی

راهنمه ايمني عمومي

• **هشدارها همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را بخوانيد.** استثناءات ناشئ از عدم رعایت ابن مستورات ايمني ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدارهای ايمني و راهنمائي ها را برای آينده خوب نگهداری کنيد. هرجا در این راهنمای ايزار الکتریکی صحبت ميشود منظور ايزارهای الکتریکی (ایسم برق) و ايزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

(1) ايمنی محل کار
(ا) محل کار خود را چيز مرتبت و مجهز به نور کافی نگهداريد. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.
(ب) بایزار الکتریکی در محیط های که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیرهای محترقه باشد، کار نکنيد. ايزارهای الکتریکی جرقه هایی ایجاد می کنند که مم توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخار های موجود درها شوند.

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

(ج) ايمنی الکتریکی
(ا) دوپنخاهه ايزار الکتریکی باید با پيرز برق تنسانه داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوپنخاهه ندهيد. مبدل دوپنخاهه نباید همراه با ايزار الکتریکی داراي اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوپنخاهه نباید همراه با ايزار الکتریکی داراي اتصال به زمین (ارت شده) استفاده شود.

(ب) از تماش باقیمانده با قطعات دارای برق و پیچاله خود را که در صورتیکه دستگاه را در مقابله حرارت رونم، لبه های تیز و بخش های متخرک شوک الکتریکی را از اتصال با زمین (ارت شده) که در آن برق استفاده شود. (ت) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهداريد. نفع آب به ايزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش دهد.

(ث) از سیم به دوستي استفاده کنيد از سیم دستگاه براي کارهای چون حمل ايزار الکتریکی، اوزان کردن آن و یا خارج کردن دوپنخاهه از برق استفاده نکنيد. دستگاه را در مقابل حرارت رونم، لبه های تیز و بخش های متخرک دستگاه دور نگهداريد. کابل های اسيب دیده و یا گره خودره خطر شوک الکتریکی را افزایش می دهد.

(ج) در صورت لزوم کار با ايزار الکتریکی در محیط باز کار می کنند. تنها از کابل را بطيء استفاده کنيد به برق مجهز باز نيز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتگی را ممکن می کند.

(ح) در صورت لزوم کار با ايزار الکتریکی در محیط و اماكن مرتبط. در اینصورت باید از يك کلید حفاظتی جريان خطا و نشتي زمین (اکلید قطعه کننده اتصال با زمین) استفاده کنيد. استفاده از کلید حفاظتی جريان خطا و نشتي زمین

خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

(3) رعایت ايمني اشخاص

(ا) حواس خود را خوب جمع کنيد به کار خود دقت کنيد و يا فکر و هوش کامل با ايزار الکتریکی کار کنيد. در صورت خستگي و يا در صورتیکه مواد مخدود، الكل و دارا استفاده کرده ايد، با ايزار الکتریکی کار نکنيد. يك خلطه بس توهوش هنگام کار با ايزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(ب) همواره از چهیزيات ايمني شخصي استفاده کنيد همواره از عینک ايمني استفاده کنيد. استفاده از چهیزيات ايمني مانند ماسک ايمني، كفشه های ايمن ضد لغزن، كلاه ايمني و گوشش ايمني مناسب با نوع کار با ايزار الکتریکی، خطر محروم شدن را تقليل می دهد.

(ت) مواطن باشيد که ايزار الکتریکی بطور ناخواسته بكار نيفتد. قبل از وارد کردن دوپنخاهه دستگاه در پيرز برق، اتصال آن به باطری، بروافشن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنيد که ايزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دكمه فقط و وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنيد. ممکن است سوانح کاري پيشن ايد.

- التحكم في الضغط (٦) يقمع بتحذير المستخدم عند استخدام ضغط مفرط على الأداة أثناء العمل (يقلل الضغط المفرط من أداء الصنفية):
 - يضيء الضوء الأخضر ١ في حالة الضغط;
 - يضيء الضوء الأخضر ٢/٣ في حالة زيادة الضغط;
 - يضيء الضوء الأخضر ٣ عندما يكون الضغط مفرطاً.
- ملاحظات:
 - ! تبدأ أدوات التحكم في الضغط في العمل بشكّل ملائم إلا بعد تشغيل الأداة لمدة حوالي دقيقة واحدة;
 - تم تصميم ميزة التحكم في الضغط خصيصاً من أجل الصنفية السريعة عند أقصى سرعة صنفية (إعداد التحكم في السرعة ٧). حيث إن الحاجة إلى الصنفية السريعة هي التي تتطلب استخدام ضغط مرتفع للغاية;
 - ! انتبه إلى أن عمل ميزة التحكم في الضغط لا يمكن حضورها عند الصنفية السريعة لأن إعدادات منخفضة للتحكم في السرعة (١-١).
- قبل تشغيل الأداة يجب وضعها بحيث يكون سطح الصنفية بالكامل على قطعة العمل:
 - عند التشغيل لا تضغط بشدة على الأداة;
 - قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الأداة عن طريق ضغط/غير الزناد F;
 - ! انتبه جيداً للخدمات المفاجأة عند تشغيل الأداة;
 - ! قبل إيقاف تشغيل الأداة يجب أن ترتفعها عن قطعة العمل.
- فصل المفتاح:
 - اضغط على الزناد F (١);
 - اضغط على الزر G (٢) بإليمانك;
 - حرر الزناد;
 - افتح المفتاح بالضغطمرة أخرى على الزناد F ثم قم بتحريكه;
 - التحكم في السرعة (٧) (٤١) للحصول على أفضل نتائج للصنفية على مواد مختلفة:
 - باستخدام الجلة H (٤) يمكنك ضبط سرعة الصنفية المطلوبة;
 - قم دائمًا بضبط السرعة على حجم الصisel المستخدم;
 - قبل بدء العمل تعرف على السرعة الفقصوى وقم بالصالق بإجراء اختبار على إحدى المواد الإضافية:
 - إمساك الأداة وتوجيهها (٨)
 - أثناء العمل، إمسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) القبض رباعية اللون: قم بتجهيز الأداة على نحو موار لسطح العمل وحركها في دوائر أو في موجة متقطعة.
 - ! لا تضغط بشدة على الأداة: دع سطح الصنفية يقوم بالعمل:
 - لا تقم بمالحة الأداة حتى تتفادى حوث علامات صنفية غير مرغوب بها;
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية K (٩) غير مغلقة;
 - الصنفية يتحدد كم المواد التي يتم إزالتها عن طريق سرعة فرض الصنفية.
 - تقل سرعة فرض الصنفية بما يتناسب مع الضغط المستخدم على الأداة.

توصيات الاستخدام

- لت humid الصisel الملائم (السرعة) يمكن استخدام جدول (٩) كمرجع:
- ! قم دومًا في البداية بإجراء اختبار على قطعة عمل من مواد خردة: لمزيد من التصريح رز موقعنا www.skileurope.com
- الصيانة / الخدمة
 - لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي;
 - احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (خصوصاً فتحات التهوية K (١));
 - قم بإزالة الغبار الملتصق الناخ عن الصنفية باستخدام فرشاة;
 - ! أفضل القassis قبل التنظيف
 - إذا تعدد تشغيل الأداة على الرغب من المزد الشنيد في إجراءات التصنيع والاختبار فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.
 - قم بإرسال الأداة دون تفككيها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skileurope.com

- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:

- تضمن SKIL التسغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحاقات الأصلية;
- لا تستعمل في استخدام أقراص الصنفية التالفة أو الممزقة أو المسودة بشكل كبير;

قبل الاستخدام

- تأكيد دائمًا من أن الفولت الروز هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يذكر كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٠ فولت أو ٤٠ فولت بمصدر إمداد ٢٠ فولت).
- جنب التلف الذي قد تسبب فيه الرياح والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها. قم بفكها قبل بدء العمل.
- استخدم أسلك تقييد مفكوك تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى.
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديبسيبل (أ). لذا قم بارتداء واقيات للأذن.
- الغيار الناجع من المواد كالطلاء الذي تحتوي على رصاص وبعض أنواع الأشخاص والمعادن والكونات المعدنية قد يكون ضاراً (ملامسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في اصابة بشلل أو من يجرأه بأمراض الجهاز التنفسى وأمراض الجهاز التنفسى): قم بارتداء قناع للغارام مع العمل باستخدام جهاز شفط للغارام. طالما أمكن توصيله.

- ثمة أنواع معينة من الغيار يصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لعاملة الخشب: قم بارتداء قناع للغارام مع العمل باستخدام جهاز شفط للغارام. طالما أمكن توصيله.
- النزم المتزمب للطبقات الوطنية الخاصة بالغارام عند العمل باستخدام المواد المطلوبة: قم بارتداء فحازات واقية ونظارات واقية وملابس محكمة على الجسم وواقي من الشعر (الشعر الطويل):
- ثبت تدبر العمل الإيسكال بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر أماناً من مسكنها بالبدن:
- عند تدوير المعادن، ت avoidance شراره؛ لا تقم باستخدام صندوق الغيار واحرص على إبقاء الأفراد والمواد الأخرى القابلة للانبعاث بعيداً عن منطقة العمل:
- أثناء الاستخدام حافظ دائمًا على بقاء السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة. ووجه السلك للخلف بعيداً عن الأداة:
- لا تلمس فرض الصنفية المتحرر:
- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القassis:
- في حالة تعرض السلك للتلتف أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القassis فوراً
- بعد الاستخدام عندما تضع الأداة جانبًا أوقف تشغيل المحرك وتأكد من توقيف جميع الأجزاء المتحركة بشكّل تام

الاستخدام

- حشيات داعمة
 - لا قدم ملائماً بتشغيل الآلة بدون استخدام الحشيات الداعمة A:
 - ! استبدل الحشيات الداعمة التالفة على الفور/إربط مسامير الحشية الأربعة (B):
 - ! افصل الأداة قبل إزاله تركيب الحشيات الداعمة:
 - تركيب أقراص الصنفية
 - قم ببساطة ضبط فرض الصنفية C في المشيبة الداعمة المزودة بشقوب في قرض الصنفية بالتناسب مع الثقوب الموجودة في المشيبة:
 - وإذا لم يتم قم بتنظيف المشيبة أولًا.
 - ! ينطلب شفط الأثيرية استخدام أقراص صنفية مثقوبة: شفط الغيار (٤)
 - قم بترفيع صندوق الغيار D بارتفاعه على أفضل أداء لالتقاط الغبار.
 - قم بإزالة صندوق الغيار D عن طريق المقاييس D للليسار وبنائه في هذا الوضع مع جذب صندوق الغبار/مهابيل الكتستة الكهربائية D للخلف:
 - قم بتركيب صندوق الغيار D عن طريق ذر إلقاها للخلف حتى ينclip في موضعه مع صدور سوط طفلة:
 - ! لا تستخدم صندوق الغيار عند صنفية المعادن:

أداة الصنفية المدارية العشوائية

مقدمة

تم تصميم هذه الأداة للصنفية المدارية للأختبار والبلاستيك والمعادن والخشب.

والأسطوانة الطالية:

لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:

أولاً دليل التعليمات هذا وأحفظه به (٢)

المواصفات الفنية (١)

مكونات الأداة

A حشنة داعمة:

B مسامير الحشنة:

C قرص الصنفية:

D صندوق الغيار:

E التحكم في الضغط (٣٦١)

F مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل

G زر لفظ مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل

H عجلة تجذب سرعة الصنفية (٣٦١)

I مقضي إزالة صندوق الغيار:

K فتحات التهوية

أمان

تعليمات السلامة العامة

١) خذوا أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق أو أوصى بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدة الكهربائية المقصورة بالش Keske الكهربائية (واسطة كابل الش Keske الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة ببطارقة (دون كابل الش Keske الكهربائية).

٢) الأمان مكان التشغيل

(أ) حافظ على نظافة وحسن اصابة مكان شغلك. الفوضة في مكان التشغيل ومحالات العمل غير منضمة قد تؤدي إلى حروق المواد.

(ب) لا تتنقل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خطر الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للانفجار. العدة الكهربائية تتشكل الشرير الذي قد ينطلي، فيتشمل الأغذية والأخبرة. حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تنسد السطحة على الجهاز عند التهلي.

٣) الأمان الكهربائي

(أ) يجب أن يتلامس القوابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية المؤرفة تأرضي مقابس. تغيير القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس المائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

(ب) يجب ملامسة السطوح المؤرفة كالأنباب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البارادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرض.

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

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

(ج) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للإستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغيل العدة الكهربائية في الخارج. يخصص استعمال كابل تجديد مخصص للإستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

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

٤) أمان الأشخاص

(أ) كن بقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لا تستخدم العدة الكهربائية عندما تكون متعرج أو عندما تكون خطأ الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء لحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى خطأ خطيرة.

(ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتد عتاد الوقاية الخاص، كفان الوقاية من الغبار وأخذية الأهل الواقعية من الإلزام والخطوة واقية الآلين. حبس نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطأ الصابة بجروح.

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

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

(ج) تجنب أوضاع المجسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على ثوازنك دائمًا. ليس من المسموح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقفة.

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

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وقميك الغبار فتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام هذين جهازي لشفط هذين الأغذية من الخطأ الناتجة عن الأغذية.

٤) حسن معاملة واستخدام العدة الكهربائية

(أ) لا تفوت في تحويل الجهاز. إنك تحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملازمة في مجال الأداء المذكور.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطباقها خطيرة. يجب أن يتم تصليحها. اسحب القابس من المقابس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوازن أو قفل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

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

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

(ح) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطعات حفاظ العادة التي صيانتها بعناية تكتلش بشكل أقل، ولكن توجيهها بشكل أيسير.

(خ) استخدم العدة الكهربائية للتتابع وعدد المراواد تنفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال الخاصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

٥) الخدمة

(أ) اسمح بتصنيع عدته الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط ياستعمال العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة.

تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية المائية

معلومات عامة

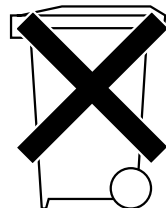
(ب) لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١١ عام.

(ج) هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرطبة.

(د) يلاحظ نهايات استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.

(هـ) لا تعلم باستخدام مواد تشتمل على الأسبستوس (يعتبر الأسبستوس مادة مسرطنة):

1.

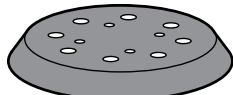


ACCESSORIES

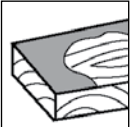
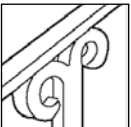
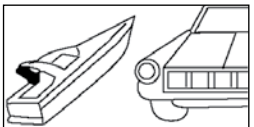
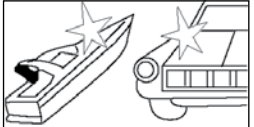
SKIL Nr.



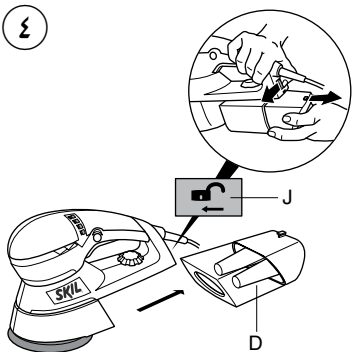
COARSE	40 (5x)	2610383122
MEDIUM	60 (5x)	2610383123
FINE	120 (5x)	2610383124
EXTRA FINE	240 (5x)	2610383125



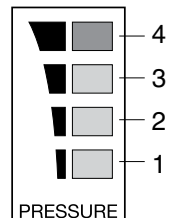
2610396225

9				7460
		40 - 80	5 - 7	
		80 - 240	5 - 7	
		40 - 120	7	
		120 - 240	5	
		40 - 120	5 - 7	
			2	
			4	

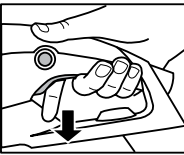
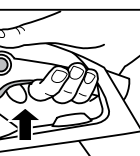
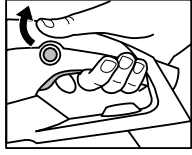
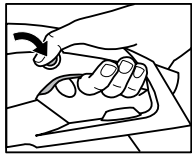
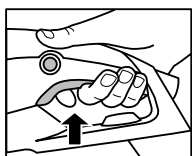
E



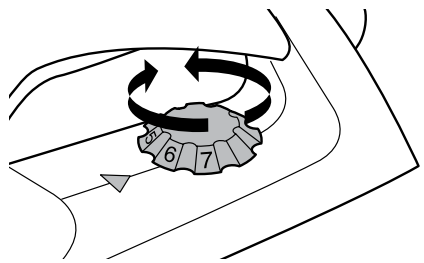
F

7450/7460

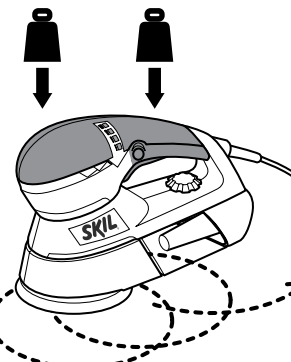
1



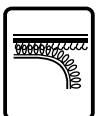
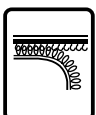
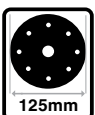
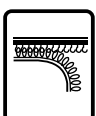
V

7460

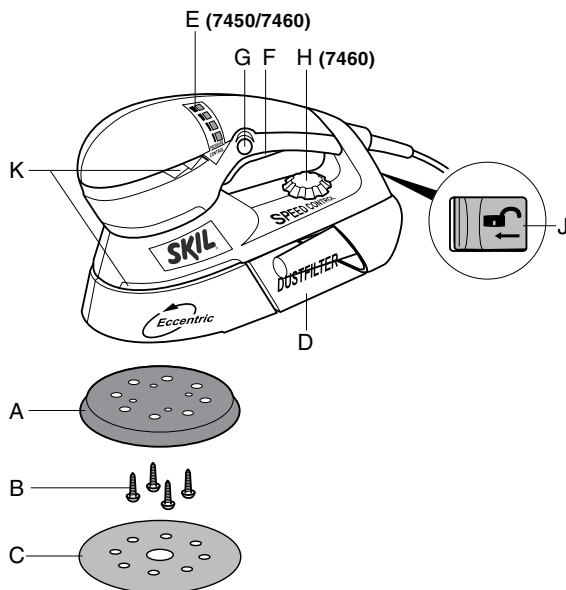
A



1

7440**380**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz**7450****430**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz**7460****430**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz

1



2



أداة الصنفرة المدارية العشوائية

7440

7450

7460

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA

