



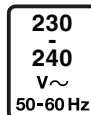
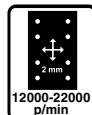
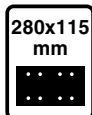
ORBITAL SANDER 7380 (F0157380..)



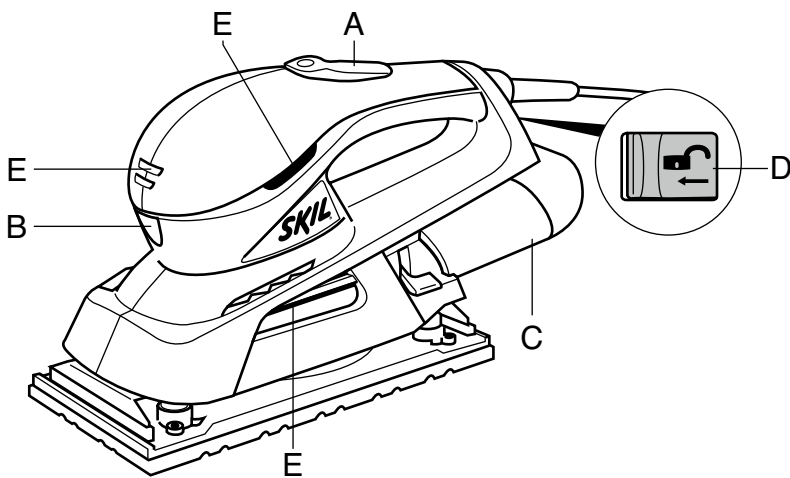
GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	4	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	51
F	NOTICE ORIGINALE	6	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	55
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	9	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	58
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	13	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	61
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	16	SK	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	64
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	18	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	67
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	21	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	70
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	24	SLO	IZVIRNA NAVODILA	73
E	MANUAL ORIGINAL	26	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	76
P	MANUAL ORIGINAL	30	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	79
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	33	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	82
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	36	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	85
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	39	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	88
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	42	AR	دلیل الاستعمال	97
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	44	FA	راهنمای اصلی	95
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	48			



1

7380**300**
Watt

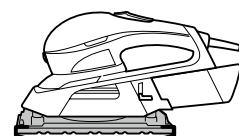
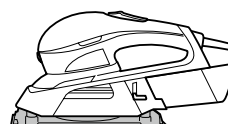
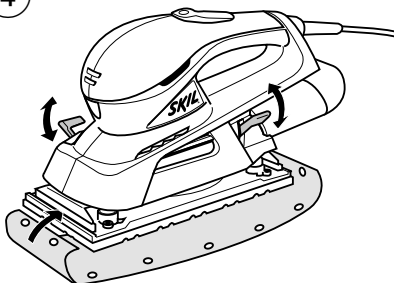
2



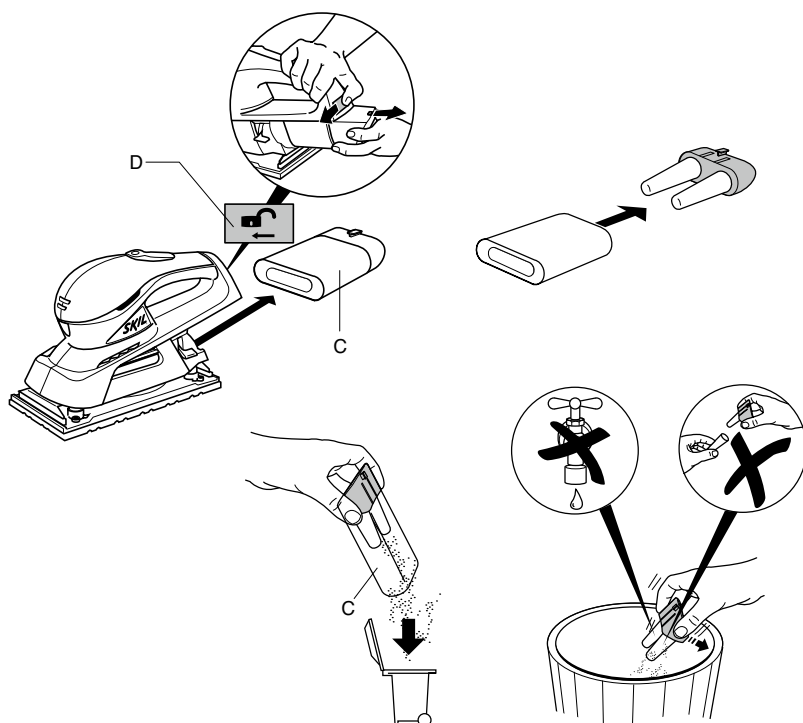
3



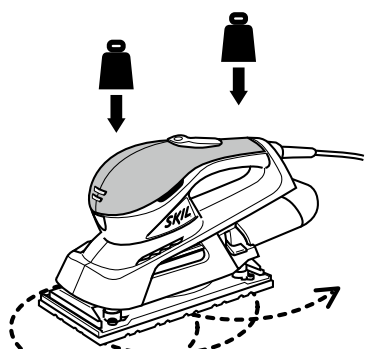
4



5



6



7



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Orbital sander**7380****INTRODUCTION**

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

TECHNICAL DATA ①**TOOL ELEMENTS ②**

- A** On/off switch
- B** Sanding speed selection wheel
- C** Dust box
- D** Knob for removing dustbox
- E** 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

- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- Always keep the cord away from moving parts of the tool; direct the cord to the rear, away from the tool
- When you put away the tool, switch off the motor and ensure that all moving parts have come to a complete standstill
- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- The noise level when working can exceed 85 dB(A); wear ear protection
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- 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)
- This tool is not suitable for wet sanding
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbox and keep other persons and combustible material from work area
- Do not touch the moving sanding sheet
- Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding sheets
- Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
- 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
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

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

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

USE

- Mounting of sanding sheet ④
 - ! disconnect the plug
 - ! the dust suction requires the use of perforated sanding sheets
 - ! perforation in sanding sheet should correspond with perforation in sanding foot
 - ! replace worn sanding sheets in time
 - ! always use the tool with the total sanding surface covered with sanding paper
- Dust suction ⑤
 - empty dustbox C regularly for optimal dust pick-up performance
 - remove dustbox C by pushing knob D to the left and hold it in that position while pulling dustbox C backwards
 - mount dustbox C by sliding it back until it clicks into place
 - when necessary, also clean the small filters as illustrated
 - ! **do not use dustbox when sanding metal**
- On/off switch
 - switch on/off the tool by pushing switch A ② forward/backwards
 - ! **before the sanding surface reaches the workpiece, you should switch on the tool**
 - ! **before switching off the tool, you should lift it from the workpiece**
- Speed control
 - For optimal sanding results on different materials
 - with wheel B ② you can set the desired sanding speed
 - 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 ⑥
 - ! **while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
 - guide the tool parallel to the working surface
 - ! **do not apply too much pressure on the tool; let the sanding surface do the work for you**
 - do not tilt the tool in order to avoid unwanted sanding marks
 - keep ventilation slots E ② uncovered

APPLICATION ADVICE

- Move the tool in straight movements in line with the grain
 - for sanding bare wood surfaces
 - for extra fine finishing

- Never use the same sanding sheet for wood and metal
- Recommended sanding sheet grits:
 - coarse - for removing paint; for sanding of extremely rough wood
 - medium - for sanding of rough or plain wood
 - fine - for smoothing of wood; for finishing of bare wood; for smoothing surfaces with old paint
- Use different grit sizes when the working surface is rough:
 - start sanding with coarse or medium grit
 - finish with fine grit
- For more tips see www.skil.com

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots E ②)
 - remove adhering sanding dust with a brush
! disconnect the plug before cleaning
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material** (only for EU countries)
 - in observance of European Directive 2012/19/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑦ will remind you of this when the need for disposing occurs

DECLARATION OF CONFORMITY CE

- We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 84 dB(A) and the sound power level 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 9.1 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**

F

Ponceuse vibrante

7380

INTRODUCTION

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

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur marche/arrêt
- B Molette de réglage de la vitesse de ponçage
- C Réservoir à poussière
- D Bouton de retrait du réservoir à poussière
- E 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

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

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

celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

5) SERVICE

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

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PONCEUSES

- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil; orientez le câble vers l'arrière le plus loin possible de l'outil
- Lorsque vous rangez votre outil, le moteur doit être coupé et les pièces mobiles complètement arrêtées
- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- Le niveau sonore en fonctionnement peut dépasser 85 dB(A); munissez-vous de casques anti-bruit
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique de l'outil (les outils conçus pour une tension de 230V ou 240V peuvent également être branchés sur 220V)
- Cet outil ne convient pas pour des surfaces à poncer imperméabilisées
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- 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
- Ne touchez pas la feuille de ponçage en rotation
- N'utilisez plus les feuilles de ponçage usées, fissurées ou fortement encrassées
- Portez des gants de protection, des lunettes de protection, des vêtements près du corps et un protège cheveux (pour des cheveux longs)
- 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
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

UTILISATION

- Montage des feuilles de ponçage ④
! débranchez la fiche
! l'aspiration des poussières exige des feuilles de ponçage perforées
! la perforation du papier devrait correspondre à la perforation de la semelle de ponçage
! quand les feuilles sont usagées n'attendez pas pour les changer
! utilisez toujours cet outil avec la surface de ponçage complètement recouverte d'une feuille de ponçage
- Aspiration de poussières ⑤
 - videz le réservoir à poussière C régulièrement pour une récupération optimale des poussières
 - retirez le réservoir à poussière C en poussant le bouton D vers la gauche et en le maintenant dans cette position tout en tirant le réservoir à poussière C vers l'arrière
 - replacez le réservoir à poussière C en le poussant dans son emplacement jusqu'à ce qu'il se verrouille
 - si nécessaire, nettoyez aussi les petits filtres, comme illustré
- **n'utilisez pas le réservoir à poussière pour le ponçage des métaux**
- Interrupteur marche/arrêt
 - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant l'interrupteur A ② vers l'avant/l'arrière
 - ! l'outil doit être mis en marche avant que la surface de ponçage ne touche la pièce à poncer**
 - ! avant d'arrêter l'outil, vous devriez le soulever de la pièce à travailler**
- Contrôle de la vitesse
Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces
 - la molette B ② vous permet de régler la vitesse de ponçage désirée
 - ajustez 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 ⑥
! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise
- le guidage doit se faire parallèlement à la surface à travailler

- n'appliquez pas une pression excessive sur l'outil; le ponçage se fait de lui-même**
- n'inclinez pas trop l'outil pour éviter toute marque de ponçage
- veillez à ce que les fentes de ventilation E ② soient découvertes

CONSEILS D'UTILISATION

- Déplacez l'outil en mouvements droits dans le sens du grain
 - pour finir des surfaces de bois nu
 - pour l'extra-fin finition
- Ne jamais travaillez le bois et le métal avec une même feuille de ponçage
- Grain de feuilles de ponçage recommandé:
 - gros - pour enlever de la peinture; pour poncer du bois très brut
 - moyen - pour poncer du bois brut ou commun
 - fin - pour polir du bois; pour finir du bois nu; pour polir des vieilles surfaces peintes
- Procédez par étapes, quand la surface à travailler est brute:
 - commencez à poncer avec du grain gros ou moyen
 - terminez par du grain fin
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com

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 E ②)
 - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau

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

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole ⑦ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 84 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 95 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 9,1 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**

Schwingschleifer

7380

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist für das Trockenschleifen und Fertigbearbeiten von Holz, lackierten Oberflächen, Kunststoff und Spachtelmasse bestimmt
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A** Ein/Aus-Schalter
- B** Schleifgeschwindigkeitsrad

- C Staubbox
- D Schalter zur Entfernung der Staubbox
- E 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

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- a) Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen 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 Geräteteilen. 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 verringt Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben.** Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren.** Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- 5) SERVICE**
- a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR SCHLEIFER

- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten; das Kabel nach hinten vom Werkzeug weg führen
- Sobald Sie sich von Ihrem Werkzeug entfernen, sollte dieses ausgeschaltet werden und die sich bewegenden Teile vollkommen zum Stillstand gekommen sein
- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion des Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
- Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung

- übereinstimmt (mit 230V oder 240V beschriftete Werkzeuge können auch an 220V betrieben werden)
- Dieses Werkzeug ist für Naßschleifen nicht geeignet
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie die Staubbox nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern
- Nicht mit dem laufenden Schleifpapier in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifpapiere nicht weiter
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- Staub von Materialien wie Farbe, die Blei enthält, einigen Holzarten, Mineralien und Metall kann schädlich sein (Kontakt mit oder Einatmen des Staubs kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

BEDIENUNG

- Schleifpapierbefestigung ④
 - ! **Netzstecker ziehen**
 - ! **für die Staubabsaugung brauchen Sie gelochtes Schleifpapier**
 - ! **die Löcher im Schleifpapier sollten mit denen der Schleiplatte übereinstimmen**
 - ! **abgenutztes Schleifpapier rechtzeitig erneuern**
 - ! **benutzen Sie das Werkzeug nur wenn die gesamte Schleiffläche mit Schleifpapier bedeckt ist**
- Staubabsaugung ⑤
 - regelmäßige Entleerung der Staubbox C sorgt für optimale Staubaufnahme
 - Staubbox C durch Drücken des Schalters D nach links und Halten des Schalters sowie gleichzeitigem Ziehen der Staubbox C nach hinten entfernen
 - Staubbox C durch Zurückschieben einsetzen; beim Einrasten muss ein Klicken hörbar sein
 - gegebenenfalls auch die Kleinfilter laut Darstellung reinigen

- ! Staubbox nicht beim Schleifen von Metall verwenden**
 - Ein/Aus-Schalter
 - Werkzeug ein-/ausschalten durch Schalter A ② nach vorn/rückwärts zu schieben
 - ! bevor die Schleiffläche das Werkstück berührt, muß Ihr Werkzeug erst eingeschaltet werden**
 - ! vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**
- Drehzahlregelung
Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien
 - mit dem Rad B ② können Sie die gewünschte Schleifgeschwindigkeit einstellen
 - die Arbeitsgeschwindigkeit muß der Körnung des Schleippapiers angepaßt werden
 - probieren Sie vor Arbeitsbeginn die optimale Geschwindigkeit und Körnung an einem Probematerial aus
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑥
 - ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
 - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der zu bearbeitenden Oberfläche
 - ! nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie die Schleiffläche für Sie arbeiten**
 - verkanten Sie das Werkzeug nicht, damit ungewollte Schleifspuren vermieden werden
 - Lüftungsschlitz E ② unbedeckt halten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Bewegen Sie das Werkzeug in geraden Bewegungen entlang der Maserung
 - für das Abschleifen von unbehandelten Holzoberflächen
 - für extra feinen Endschliff
- Nie mit demselben Schleipapier Holz und Metall bearbeiten
- Empfohlene Schleipapierkörnung
 - grob - zum Entfernen von Farbe;zum Schleifen von äußerst rohem Holz
 - mittel - zum Schleifen von Rohholz oder einfachem Holz
 - fein - zum Glätten von Holz;zum Abschleifen von unbehandeltem Holz;zum Glätten von Oberflächen mit alter Farbe
- Verwenden Sie verschiedene Körnunggröße wenn die zu bearbeitende Oberfläche roh ist:
 - schleifen Sie anfangs mit der Grob- oder Mittelkörnung
 - beenden Sie mit der Feinkörnung
- Für mehr Tips siehe www.skil.com

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz E 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 so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen** (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑦ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 84 dB(A) und der Schalleistungspegel 95 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 9,1 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**

Vlakschuurmachine**7380****INTRODUCTIE**

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

TECHNISCHE GEGEVENS (1)**MACHINE-ELEMENTEN (2)**

- A** Aan/uit schakelaar
- B** Schuursnelheid-instelwiel
- C** Stofcontainer
- D** Knop voor verwijderen stofcontainer
- E** Ventilatie-openingen

VEILIGHEID**ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen. De stekker mag in geen geval worden veranderd.** Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
- b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuizen en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.

- c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
 - d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapsdelen. Beschadige of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
 - e) **Wanneer u buitenshuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenshuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenshuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
 - f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
 - b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
 - c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
 - d) **Verwijder instelgereedschappen 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 stofzuiging beperkt het gevaar door stof.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) Overbelast het gereedschap niet. Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap.** Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- b) Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- c) Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.
- d) Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen. Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen.** Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- e) Verzorg het gereedschap zorgvuldig. Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt.** Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- f) Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.
- g) Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen. Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5) SERVICE

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES

- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine; richt het snoer naar achteren, van de machine weg
- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen
- 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)
- Deze machine is niet geschikt voor schuren met water
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofcontainer niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg
- Kom niet in aanraking met het draaiend schuurpapier
- Gebruik versleten, gescheurd of ernstig beschadigd schuurpapier niet meer
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- 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-toezichting 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-toezichting als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

GEBRUIK

- Bevestigen van schuurpapier ④
 - ! **trek de stekker uit het stopcontact**
 - ! **ten behoeve van stofafzuiging altijd geperforeerd schuurpapier gebruiken**
 - ! **perforatie van het schuurpapier moet corresponderen met perforatie in de schuurvoet**
 - ! **vervang versleten schuurpapier tijdig**

- ! gebruik de machine alleen wanneer het hele schuuroppervlak met schuurpapier bedekt is**
- Stofafzuiging ⑤
 - ledig stofcontainer C regelmatig voor optimale stofafzuiging
 - verwijder stofcontainer C door knop D naar links te schuiven en in die positie te houden terwijl u stofcontainer C naar achteren trekt
 - monteer stofcontainer C door deze terug te schuiven totdat hij vastklikt
 - maak ook de kleine filters schoon, indien nodig
- ! gebruik de stofcontainer niet bij het schuren van metaal**
- Aan/uit schakelaar
 - schakel machine aan/uit door schakelaar A ② naar voren/achteren te schuiven
- ! voordat het schuuroppervlak in aanraking komt met het werkstuk, moet u de machine aanzetten**
- ! voordat u de machine uitschakelt, dient u deze van het werkstuk op te lichten**
- Toerentalregeling
Voor optimale schuurrresultaten op verschillende materialen
 - met wielje B ② kan de gewenste schuursnelheid ingesteld worden
 - stel de snelheid in op de te gebruiken korrelgrootte
 - zoek, voordat u aan een karwei begint, de optimale snelheid/korrel-combinatie door uit te proberen op rest-materiaal
- Vasthouden en leiden van de machine ⑥
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gkleurde greepvlak(ken)**
 - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak
 - ! oefen niet te veel druk uit op de machine; laat het schuuroppervlak het werk voor u doen**
 - zet uw machine niet schuin op het werkstuk ter voorkoming van ongewenste schuursporen
 - houd ventilatie-openingen E ② onbedekt

TOEPASSINGSADVIES

- Een rechtlijnige beweging met de nerf van het hout mee geeft het beste resultaat
 - voor het afwerken van kaal hout
 - voor extra fijne afwerking
- Gebruik nooit hetzelfde schuurpapier voor hout en metaal
- Aanbevolen schuurpapierkorrel:
grof - voor verwijderen van verf; voor schuren van uiterst ruw hout
middel - voor schuren van ruw of gewoon hout
fijn - voor glad maken van hout; voor afwerken van kaal hout; voor glad maken van oppervlakken met oude verf
- Gebruik verschillende korrelgroottes, wanneer het te schuren oppervlak ruw is:
 - begin te schuren met korrel grof of middel
 - eindig met korrel fijn
- Voor meer tips zie www.skil.com

ONDERHOUD / SERVICE

- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen E 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 onderdelekenning van de machine vindt u op www.skil.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
 - symbol ⑦ zal u in het afvalstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsniveau van deze machine 84 dB(A) en het geluidsvormgen-niveau 95 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 9,1 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige

- beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
- gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- ! bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

Planslipmaskin

7380

INTRODUKTION

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

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- A Till/från strömbrytare
- B Slipastighetsinställning
- C Dammuppsamlare
- D Knapp för löstagning av dammuppsamlaren
- E Ventilationsöppningar

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

A 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 framtidens bruk. Nedan använt begrepp "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg.

Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.

- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruksa inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används 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 uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är främkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömtällaren eller ansluter påkopplat elverktyg till näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I 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 effektorörade.
 - b) **Ett elverktyg med defekt strömtällare 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 förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
 - e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts.** Många olyckor orsakas av dåligt sköta 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.** Använts 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

- Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar; för sladden bakåt bort från maskinen
- När du ställer ifrån dig maskinen måste motorn vara frånslagen och de rörliga delarna ska ha stannat fullständigt
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljudnivå vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person

- 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)
- Denna maskin är inte lämplig till vattenlispning
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvning eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammupsamlaren och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet
- Berör inte roterande slippapper
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slippapper får ej användas
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, visiva tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsovådliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammupsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

ANVÄNDNING

- Montering av slippapper ④
 - ! drag ur stickkontakten
 - ! dammupsamlingen kräver perforerat slippapper
 - ! perforering i slippappret ska överensstämma med hålen i slipplattan
 - ! byt slitna slippapper i tid
 - ! använd maskinen alltid med hela slipytan täckt med slippapper
- Dammuppsugning ⑤
 - töm dammupsamlaren C regelbundet för att få bäst dammuppsugning
 - ta bort dammupsamlaren C genom att trycka på knopen D åt vänster och håll den sedan i denna position medan du drar dammupsamlaren C bakåt
 - sätt på dammupsamlaren C genom att skjuta den bakåt tills den klickar på plats
 - rengör också vid behov de små filtren, enligt bilden
 - ! **använd inte dammupsamlaren när du slipar metall**
- Till/från strömbrytare
 - sätt på/stäng av maskinen genom att trycka strömbrytaren A ② framåt/bakåt
 - ! **innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats**
 - ! **maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**

- Hastighetskontroll
För maximalt resultat vid slipning av olika material
 - med hjulet B 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
- Fattnings och styrning av maskinen ⑥
 - ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
 - styr maskinen parallellt mot arbetsytan
 - ! lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt slipytan göra arbetet åt dig**
 - luta ej maskinen för att unvika oönskade slipmärken
 - håll ventilationsöppningarna E ② ej övertäckta

ANVÄNDNINGSTIPS

- Föra maskinen längs med ådringen i virket
 - vid slipning av naturträ
 - vid extra fin inputsnring
- Använd aldrig samma slippapper för trä och metall
- Rekommenderade slippapperkorn:
 - grov - vid borttagning av färg; vid slipning av extremt ohyvlat trä
 - medium - vid slipning av hyvlat eller ohyvlat trä
 - fin - vid fin-bearbetning av trä; vid yt-behandling av naturträ; vid fin-slipning av ytter med gammal färg
- Använd olika korn vid arbete med ohyvlade ytor:
 - börja slipa med grov eller medium korn
 - avsluta med fin korn
- För fler tips se www.skil.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna E ②)
 - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på maskinen
- ! drag ur stickkontakten innan rengöring**
- Om elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd 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.skil.com)

MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska uttjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövärlig återvinning
 - symbolen ⑦ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKTRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 84 dB(A) och ljudeffektnivån 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 9,1 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 stårnas 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**

Rystepudser

7380

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning og finpudsning af træ, lakerede overflader, plast og spartelmasse
- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ③

TEKNISKE DATA ①

- A Tænd/slukafbryder
- B Hjul til slibehastighedsvalg
- C Støvboks
- D Knap til fjernelse af støvboksen
- E 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

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

- a) Maskinens stik skal passe til kontakten. Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedstør risikoen for elektrisk stød.
- b) **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.
- c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.** Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.
- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedstør 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 opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm

eller hørevarern afhængig af maskintype og anvendelse nedstør risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigt igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøj med fingeren på afbryderen og sørг for, at el værktøjet ikke er taedt, 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.** Sørг for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance. Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj.** Undgå løse beklædninggenstande eller smykker. Hold håر, tøj og hanskær væk fra dele, der bevæger sig. Dele, der er i bevægelse, kan gribe fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilsluttes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning nedstør risikoen for personskader som følge af stov.
- 4) **OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ**
- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektoråde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akku'en, 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 ukynlige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes. Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.
- f) **Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.
- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser.** Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres. I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

5) SERVICE

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

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR SLIBEMASKINER

- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; for altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Anvend helt udruledede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Under arbejde med værktøjet kan lydniveauet overstige 85 dB(A); brug høreværn
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt (værktøj med betegnelsen 230V eller 240V kan også tilsluttes til 220V)
- Denne værktøj er ikke egnet til vandslibning
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- **Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvboks og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet
- Undgå berøring med det løbende slibepapir
- Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibepapir må ikke benyttes
- Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmask og arbejd med en stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes 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 stovudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
- **Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

BETJENING

- Påsætning af slibepapir ④
 - ! træk stikket ud af kontakten
 - ! støvopsugning kræver perforeret slibepapir
 - ! perforeringen i slibepapiret skal passe til perforeringen i sålen
 - ! skift slibepapiret i tide
 - ! anvend værkøjet altid med hele slibefladen dækket med slibepapir
- Støvopsugning ⑤
 - tøm støvboks C med regelmæssige mellemrum for optimal støvopsugning
 - fjern støvboksen C ved at skubbe knappen D mod venstre og holde den der, mens støvboksen C trækkes tilbage
 - sæt støvboksen C på plads ved at skyde den tilbage, til der lyder et klik
 - rens også de små filtre som vist, når det er nødvendigt
 - ! **brug ikke støvboks når metal slibes**
- Tænd/sluk afbryder
 - tænd/sluk værkøjet ved at trykke afbryderen A ② fremad/bagover
 - ! **tænd for værkøjet før det berører arbejdsemnet**
 - ! **før der slukkes for værkøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
- Hastighedskontrol
 - For at få et godt sliberesultat i forskelligt materiale
 - med hjulet B ② kan du indstille den ønskede hastighed
 - indstil 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 ⑥
 - ! **under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
 - hold altid værktøjet parallelt med emnets overflade
 - ! **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 E ② utildækkede

GODE RÅD

- Anbefales at slike langs med årerne i træet
 - ved slibning af ubehandlet træ
 - for at opnå ekstra finpudsning
- Brug aldrig det samme slibepapir til slibning af metal og træ
- Anbefalet slibepapirkorn:
 - grov - ved else af maling; ved slibning af meget ru træ mellerm - ved slibning af ru eller almindelig træ
 - fin - ved pudsning af træ; ved finpudsning af ubehandlet træ; for pudsning af overflader med gammel maling
- Brug forskellige kornstørrelser når arbejdsemnets overflade er ru
 - begynd at slike med en grov eller mellem kornstørrelse
 - slut med en fin kornstørrelse
- For flere tips se www.skil.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Dette værktøj er ikke beregnet til professionelt brug
- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne E ②)
 - fjern fasthængende slistestov 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** værktøj sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skil.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skåner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑦ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

- Vi erklærer under almindeligt ansvar, at det produkt, der er beskrevet under "Tekniske data", er i overensstemmelse med følgende standarder eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i henhold til bestemmelserne i direktiverne 2004/108/EU, 2006/42/EU, 2011/65/EU
- Teknisk dossier hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marin van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 84 dB(A) og lydeffektniveau 95 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauer 9,1 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 udsættelsesniveauer betydeligt

- de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reduce** udsættelsesniveauer 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

Plansliper

7380

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er tenkt brukt til torsslipping og finpussing av trevirke, malte overflater, plast og fyllmasse
- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på bryter
- B Hjul til slipehastighetsvalg
- C Støvboks
- D Knapp for fjerning av støvboks
- E Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- a) Stopselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyre 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 oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
- b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som stovmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feittagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stødig og i balanse.** Derved kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg.** Lostsittende 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 effektorområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger**
- maskinen bort.
- Disse tiltakene forhindrer en utsiktet starting av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utgjengelig 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 skadede deler repareres før maskinen brukes.** Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.
- f) **Hold skjærevirktyrene skarpe og rene.** Godt stelt skjærevirktoy 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

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet; før kabelen bakover bort fra verktøyet
- Når du setter bort verktøyet må bryteren slås av, bevegelige deler må være helt stoppet
- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopslet trekkes ut
- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- Støynivået under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopslet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkjendt fagmand
- 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)
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvboks og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet
- Ikke berør slipepapiret når det er igang
- Slitte, revnede eller svært belastede slipepapir må ikke brukes videre

- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tetsittende klær og hårbett (ved langt hår)
- Støv fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eik og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med
- **Ta alltid ut kontakten for du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**

BRUK

- Montering av slipepapir ④
 - ! trekk ut stopsetet av stikkontakten
 - ! støvavsuget krever perforert slipepapir
 - ! perforeringen i slipepapiret må passe til slipesålen
 - ! bytt brukte slipepapir i tide
 - ! bruk alltid verktøyet med hele slipeflaten dekket med slipepapir
- Støvoppsiging ⑤
 - tom støvboksen C regelmessig for optimalt støvavzug
 - fjern støvboksen C ved å trykke på knappen D til venstre, og hold den inne mens du trekker støvboksen C bakover
 - monter støvboksen C ved å skyve den på plass til den smekker i lås
 - når det er nødvendig, regjør også de små filterne som vist
 - ! bruk ikke støvboksen ved sliping av metall
- Av/på bryter
 - slå på/av verktøyet ved å trykke bryteren A ② fremover/bakover
 - ! før slipeflaten kommer i kontakt med arbeidsstykket, bør du slå på verktøyet
 - ! før verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket
- Hastighetsregulering
For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer
 - slipinghastigheten kan varieres med hjulet B ②
 - juster 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 ⑥
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)
 - før verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten
 - ! 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 E ② tildekket

BRUKER TIPS

- Før verktøyet rett frem og tilbake med veden
 - ved sliping av bare treflater
 - ved ekstra fin finishing
- Berbeid aldri tre og metall med samme slipepapir
- Anbefalt slipepapir korning:
 - grov - ved fjerning av maling; ved sliping av ekstremt ujevnt tre
 - medium - ved sliping av jevnt eller ujevnt tre
 - fin - ved sliping av plane treflater; ved finishing av bare treflater; ved matting av malte flater
- Bruk forskjellig korning når arbeidsflatene er ujevn:
 - start slipingen med grov eller medium korning
 - avslutt med fin korning
- Se flere tips på www.skil.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Dette verktøyet er ikke beregnet på profesjonell bruk
- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene E ②)
 - fjern slipesøv med en pensel
 - ! dra ut stopsetet for rengjøring
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i montert tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skil.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbollet ⑦ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 84 dB(A) og lydstyrkenivået 95 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 9,1 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Tasohiomakone

7380

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, maalattujen pintojen, muovin ja täyteaineen kuivaa hiomapaperihierontaa ja viimeistelyä varten
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäytöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

- A Virtakytkin
- B Hiomanopeudensäätopyyrä
- C Pölylaatikko
- D Pölylaatikon poistonuppi
- E Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai**

pölyä. Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

Pidä lasket ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käyttäessäsi. Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitetutten sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskettamasta maadoitetuttuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jäääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- Älä käytä verkkokohtoa 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.
- Käyttäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuva jatkojohto.** Ulkokäytöön soveltuva jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Jos sähkötyökalun käyttö kosteaassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotakatkaisijaa.** Maavuotakatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkei sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukaantumiseen.
- Käytä suojarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiää.
- Vältä tahaton käynnistämistä.** Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettynä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäriasennossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- Poista kaikki säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteineen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
- Älä yliarvioi itseäsi.** Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä tarkoitukseen soveltuvia vaatteita.** Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja

kä sineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.

- g) **Jos pölynimu- ja keräälylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, että ne on liitetty ja että ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖYKALUJEN KÄYTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön taroitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmilla ja varmemmilla tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjeita.** Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusi huolella.** Tarkista, etttä liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.

5) HUOLTO

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

HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET

- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdista johto takaoasaa kohti pois työkalusta
- Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
- Käytä täysin rullamattomia ja turvallisilia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit

- Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
- Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suosittelulla kuulosuojaajien käytöä
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saa koskettaa, vaan pistotulppa on väliinmästää irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioitunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
- Tarkista aina, että syöttöjänne on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkää myös 220V tason jännitteeseen)
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammmin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
- Metallia hiottaa syntyy kipinöitä; älä käytä pölylaatikkoja ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja
- Älä kosketa liikkuvaa hiomapaperiin
- Älä jatka kuluneiden, repeytyneiden tai voimakkaasti tukkeutuneiden paperin käyttämistä
- Käytä suojakäsinäitä, suojalasit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- Materiaaleista, kuten liijytiipotinen maali, jotkat puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle tai sisustakatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **Käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Tiettyynpäättyvät pölyt on luokitteltu karsinogeneenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **Käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitetävissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

KÄYTÖ

- Hiomapaperin kiinnittäminen ④
 - ! vedä pistoke pistorasiasta
 - ! pölynimu vaatii rei'tettyin hiomapaperin käyttöä
 - ! hiomapaperin rei'ityksen tulee vastata hiomataso rei'itystä
 - ! vaihda hiomapaperi uuteen ajoissa
 - ! aina käytä konetta koko hiomapinnan ollessa peitettyynä hiomapaperilla
- Pölynimu ⑤
 - tyhjennä pölylaatikko C säännöllisesti optimaalisen pölynimun saavuttamiseksi
 - poista pölylaatikko C pitämällä nuppia D painettuna vasemmalle samalla kun vedät pölylaatikko C taaksepäin
 - asenna pölylaatikko C työntämällä se takaisin kunnes se napsahtaa paikalleen

- kun tarpeen, puhdista myös pienet suodattimet kuvatulla tavalla
- ! älä käytä pölylaatikkoa metallihionnassa**
- Virtakytkin
 - käynnistää/sammuttaa koneesi painamalla kytkin A (2) eteenpäin/taaksepäin
 - ! koneen tulee olla käynissä ennen kuin se koskettaa työkappaleita**
 - ! ennen koneen sammittamista se tulee nostaa irti työkappaleesta**
- Nopeudensäätö

Ihanteellisen hiomataloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla

 - säätöpyöräasta B (2) voit asettaa haluamasi hiomanopeuden
 - säädää nopeus hiontakarkeuden mukaan
 - ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaan
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen (6)
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensjä(oi)sta**
 - ohjaa koneen työstettävän pinnan suuntaisesti
 - ! älä kohdistaa liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolestasi**
 - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja E (2) peittämättöminä

VINKKEJÄ

- Liikuta konetta puun syiden suuntaiseksi
 - hiottaessa paljaita puupintoja
 - viimeisteltäessä erittäin
- Älä koskaan hio puuta ja metallia samalla hiomapaperilla
- Hiomapaperit karkeus suositus:

karkea -	poistettaessa maalia; hiottaessa erittäin karkeaa puuta
keskikarkea -	hiottaessa karkeata tai höylättyä puuta
hieno -	tasotaitoessa maalipintaa; viimeisteltäessä; puuta tai maalipintaa
- Käytä eri hiomapaperikarkeuksia kun hiot karkeaa pintaa:
 - aloita karkealla tai keskikarkealla
 - viimeistele työ hienolla
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhtaana (varmista erityisesti ilma-äukkojen puhtaus E (2))
 - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
 - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy vikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/EY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteeseen ja ohjattava ympäristöstavälliseen kierrätykkeen
 - symboli (7) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 84 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkuus on 95 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkuus 9,1 m/s² (käsi-käsisivari 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 manuissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käytöö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi lisätä merkittävästi altistumistasoa
 - laitteen ollessa sammuksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehdä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Lijadora orbital

7380

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para el lijado en seco y el acabado de maderas, superficies pintadas, plásticos y rellenos

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor de activación/desactivación
- B Rueda de selección de velocidad de lija
- C Caja de polvo
- D Botón para retirar la caja de polvo
- E 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. Esto le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente. El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) No utilice herramientas con un interruptor defectuoso. Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.

- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta.** Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla. Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LIJADORAS

- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retirelos antes de empezar a trabajar
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta; mantenga el cable detrás de usted, lejos de la herramienta
- Ponga atención al guardar su herramienta de que el motor está apagado y las partes móviles están parados
- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- El nivel de ruido, con la herramienta trabajando, podrá sobrepasar 85 dB(A); usar protectores auditivos
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- 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)

- Esta herramienta no es adecuada para lijado con agua
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- Al lijado metal se generen chispas; no utilizar la caja de polvo y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo
- Evitar el contacto con la hoja de lijado en marcha
- No utilizar hojas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- 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
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

USO

- Montaje de la hoja de lija ④
 - ! **desenchufar la herramienta**
 - ! **la succión de polvo requiere que se usen hojas de lija perforadas**
 - ! **las perforaciones de las hojas de lija deben corresponderse con las perforaciones de la lijadora**
 - ! **cambie a tiempo las hojas de lija pasadas**
 - ! **utilizar la herramienta siempre con toda la superficie de lijado cubierta con hoja de lija**
- Aspiración de polvo ⑤
 - vacíe la caja de polvo C con regularidad para una aspiración óptima del polvo
 - retire la caja de polvo C pulsando el botón D hacia la izquierda y manteniéndolo en esa posición mientras tira la caja de polvo C hacia atrás
 - Monte la caja de polvo C deslizándola hacia atrás hasta que encaje en su lugar
 - cuando sea necesario, limpie también los filtros pequeños de la forma ilustrada
 - ! **no utilice la caja de polvo al lijado metal**
- Interruptor On/Off
 - ponga en marcha/pare su herramienta apretando el interruptor A ② hacia adelante/atras

- ! antes de trabajar sobre una pieza, se debe poner en marcha su herramienta**
- ! antes de desactivar la herramienta, debe retirarla de la pieza de trabajo**
- Control de velocidad
Para resultados óptimos en diferentes materiales
 - con la rueda B ② se puede lograr la velocidad de lijado deseada
 - ajustar la velocidad según el grano de lija
 - antes de empezar el trabajo, compruebe la velocidad y grano favorable con los materiales restante desperdiiciados
- Sujección y manejo de la herramienta ⑥
 - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris**
 - guie su herramienta paralela a la superficie de trabajo
 - ! no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la dimensión de la base haga su trabajo**
 - no incline su herramienta para evitar marcas de lijado no deseadas
 - mantenga las ranuras de ventilación E ② descubiertas

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Mueva la herramienta conforme la dirección de la fibra de la madera
 - para las superficies de madera no pintadas
 - para el acabado extrafino
- No tratar jamás madera y metal con la misma hoja de lija
- Grano recomendado de las hojas de lija:
basto - para quitar pintura; para lijado madera muy basta
medio - para lijado madera en crudo o lisa
fino - para pulir madera; para acabado de madera no pintada; para el pulido de superficies con pintura vieja
- Utilice diferentes granos de lija si la superficie a trabajar es basta:
 - empiece con el grano basto o medio
 - acabe con grano fino
- Para más consejos vea www.skil.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación E ②)
 - eliminar el polvo adherido con un pincel
 - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar**
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skil.com)

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos** (sólo para países de la Unión Europea)

- de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
- símbolo ⑦ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CEE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 84 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 95 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 9,1 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**



Lixadeira vibratória

7380

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta destina-se à lixagem a seco e ao acabamento de madeira, superfícies pintadas, plástico e betume
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Interruptor para ligar/desligar
- B** Roda de selecção de velocidade de lixa
- C** Caixa do pó
- D** Botão de remoção da caixa de recolha de pó
- E** Aberturas de ventilação

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

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

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

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

ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.

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

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

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

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

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

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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA LIXADEIRAS

- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta; coloque o fio para trás, fora do alcance da ferramenta
- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor esta devidamente parado assim como todas as peças rotativas
- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
- Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
- O nível de ruído durante o trabalho pode exceder 85 dB(A); utilize protectores auriculares

- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
- 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)
- Esta ferramenta não é aconselhada para trabalhos em superfícies molhadas
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- **Não processar material que contenha asbestos** (asbestos é considerado como sendo cancerígeno)
- 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
- Não entrar em contacto com a folha de lixadeira em funcionamento
- Folhas de lixadeira gastas, rasgadas ou muito sujos não devem continuar a ser utilizadas
- Usar luvas protectoras, óculos de protecção, roupas justas e uma protecção para cabelos (no caso de cabelos compridos)
- 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
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

MANUSEAMENTO

- Montagem das folhas de lixa ④
 ! **desligar a ferramenta da fonte de corrente**
 ! **a aspiração de pó requer folhas de lixa perfuradas**
 ! **a perfuração da folha de lixa deverá corresponder à perfuração da ferramenta**
 ! **troque as folhas de lixas gastas atempadamente**
 ! **utilizar sempre a ferramenta com toda a superfície de lixagem coberta por folha de lixa**
- Aspiração de pó ⑤
 - esvazie periodicamente a caixa de recolha do pó C para uma melhor recolha do pó
 - remova a caixa de recolha de pó C, empurrando o botão D para a esquerda e mantendo-o nessa posição enquanto puxa a caixa de recolha de pó C para trás

- monte a caixa de recolha de pó C, fazendo-a deslizar para trás até ficar encaixada
- quando necessário, limpe também os filtros pequenos conforme ilustrado
- ! não utilizar a caixa de recolha do pó ao lixar metais**
- Interruptor para ligar/desligar
 - ligue/desligue a ferramenta puxando o interruptor A ② para a frente/trás
 - ! a ferramenta deve estar ligada antes que a base alcance a peça a trabalhar**
 - ! antes de desligar a ferramenta, deve levantá-la da peça de trabalho**
- Controle de velocidade
Para resultados excelentes em materiais diferentes
 - com a roda B ② pode fixar a velocidade de lixa
 - ajuste 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 ⑥
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - guie a ferramenta paralelamente à peça a trabalhar
 - ! não aplique demasiada pressão na ferramenta; deixe que a ferramenta trabalhe por si**
 - não incline a ferramenta de modo a evitar marcas indesejadas
 - mantenha as aberturas de ventilação E ② destapadas

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Desloque a ferramenta em movimentos rectilineos e sempre no sentido dos veios da madeira
 - para acabamentos de madeira nua
 - para acabamentos extra-finos
- Nunca trabalhar madeira e metal com a mesma folha de lixa
- Grãos de folhas de lixa recomendados:
 - grosso - para remover tinta; para lixar madeira extremamente dura
 - médio - para lixar madeira dura ou plana
 - fina - para afagar madeira; para acabamentos de madeira nua; para afagar superfícies com tinta antiga
- Use diferentes grãos de lixa quando trabalhar madeira dura:
 - comece com grão grosso ou médio
 - acabe com grão fino
- Para mais sugestões consulte www.skil.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração E ②)
 - remover o pó de lixa aderido com um pincel
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL

- envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como um mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skil.com)

AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2012/19/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑦ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 84 dB(A) e o nível de potência acústica 95 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 9,1 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**

Levigatrice orbitale

7380

INTRODUZIONE

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

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di acceso/spento
- B Rotella selezione velocità di levigatura
- C Scatola della polvere
- D Bottone per la rimozione della scatola della polvere
- E 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 "elettrotensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

- a) **Mantenere pulito ed ordinato il posto di lavoro.** Il disordine o le zone di lavoro non illuminate possono essere fonte di incidenti.
- b) **Evitare d'impiegare l'utensile in ambienti soggetti al rischio di esplosioni nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici producono scintille che possono far infiammare la polvere o i gas.
- c) **Mantenere lontani i bambini ed altre persone durante l'impiego dell'utensile elettrico.** Eventuali distrazioni potranno comportare la perdita del controllo sull'utensile.

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa. Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un

utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.**

Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o dai pezzi in movimento. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.

- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale.** Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.

- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.

- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.

- e) È importante non sopravvalutarsi. Avere cura di mettersi in posizione sicura e di mantenere l'equilibrio. In tale maniera sarà possibile controllare meglio l'utensile in situazioni inaspettate.

- f) **Indossare vestiti adeguati.** Evitare di indossare vestiti lenti o gioielli. Tenere i capelli, i vestiti ed i guanti lontani da pezzi in movimento. Vestiti lenti, gioielli o capelli lunghi potranno impigliarsi in pezzi in movimento.

- g) Se sussiste la possibilità di montare dispositivi di aspirazione o di captazione della polvere, assicurarsi che gli stessi siano stati installati correttamente e vengano utilizzati senza errori. L'utilizzo di un'aspirazione polvere può ridurre lo svilupparsi di situazioni pericolose dovute alla polvere.

4) MANEGGIO ED IMPIEGO ACCURATO DI UTENSILI ELETTRICI

- a) **Non sovraccaricare l'utensile. Impiegare l'utensile elettrico adatto per sbrigare il lavoro.** Utilizzando l'utensile elettrico adatto si potrà lavorare meglio e con maggior sicurezza nell'ambito della gamma di potenza indicata.
- b) **Non utilizzare utensili elettrici con interruttori difettosi.** Un utensile elettrico che non si può più accendere o spegnere è pericoloso e dovrà essere riparato.
- c) **Prima di procedere ad operazioni di regolazione sull'utensile, prima di sostituire parti accessorie oppure prima di posare l'utensile al termine di un lavoro, estrarre sempre la spina dalla presa della corrente e/o estrarre la batteria ricaricabile.** Tale precauzione eviterà che l'utensile possa essere messo in funzione inavvertitamente.
- d) **Custodire gli utensili elettrici non utilizzati al di fuori della portata dei bambini. Non fare usare l'utensile a persone che non sono abituati ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile. Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile.** Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni. Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego.** L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.

5) ASSISTENZA

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER LEVIGATRICI

- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile; spingere il cavo verso la parte posteriore, distante dall'utensile
- Quando riponete l'utensile accertatevi che non ci siano parti in movimento e che il motore sia spento
- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali

- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- Durante le operazioni di lavoro il livello di rumorosità può superare 85 dB(A); utilizzare le cuffie di protezione
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- 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)
- Questo utensile non può lavorare con acqua
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non utilizzare la scatola della polvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro
- Evitare di toccare il foglio mentre questo si trova in movimento
- Non continuare ad usare fogli usurati, stagliati oppure già troppo carichi di materiale levigato
- Portare guanti protettivi, occhiali di protezione, abiti adatti ed aderenti al corpo e una protezione per i capelli (in caso di capelli lunghi)
- 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
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

USO

- Montaggio del foglio abrasivo ④
 - ! **estrarre la spina dalla presa**
 - ! **per non ostacolare l'aspirazione impiegare solo foglio abrasivo perforato**
 - ! **i fori del foglio devono corrispondere ai fori della piastra**
 - ! **sostituire il foglio abrasivo consumato per tempo**
 - ! **usare l'utensile sempre con l'intera superficie levigante coperta da foglio abrasivo**

- Aspirazione della polvere ⑤
 - svuotare regolarmente la scatola della polvere C per ottimale raccolta della polvere
 - rimuovere la scatola della polvere C spingendo la rotella D verso sinistra, e mantendendola in tale posizione mentre si tira la scatola della polvere C all'indietro
 - montare la scatola della polvere C facendola scorrere indietro, fino a che non si blocchi a scatto
 - quando necessario, pulire anche i piccoli filtri come illustrato
- ! **non usare la scatola della polvere durante al smerigliatura del metallo**
- Interruttore di acceso/spento
 - attivate/disattivate l'utensile premendo in avanti/indietro l'interruttore A ②
- ! **prima che la superficie levigante raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve essere acceso**
- ! **prima di spegnere l'utensile, dovreste sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Controllo della velocità

Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale

 - regolando la rotella B ② potrete scegliere la velocità di smerigliatura desiderata
 - regolare 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 ⑥
 - ! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
 - tenere l'utensile parallelo alla superficie di lavoro
 - ! **non applicare troppa pressione all'utensile; lasciare che sia la superficie levigante a lavorare per voi**
 - non inclinare l'utensile per evitare segni di levigatura non voluti
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione E ②

CONSIGLIO PRATICO

- Dare all'utensile movimenti diritti lungo le venature del legno
 - per rifinire legno nudo
 - per la rifinitura extra fine
- Mai eseguire lavorazioni con lo stesso foglio abrasivo su legno e su metallo
- Fogli abrasivi a grana raccomandata per i seguenti usi:
ruvida - per togliere la vernice; per levigare legno molto ruvido
media - per levigare legno ruvido
fine - per lasciare legno; per rifinire legno nudo; per lasciare superfici con vernice vecchia
- Uso di diverse dimensioni di grana per superfici ruvide:
 - iniziare con un foglio a grana ruvida o media
 - terminare con un foglio a grana fine
- Per altri consigli consultare il sito www.skil.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione E 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.skil.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑦ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

- Assumendone la piena responsabilità, dichiariamo che il prodotto descritto nei "Dati tecnici" è conforme alle seguenti normative ed ai relativi documenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014 in base alle prescrizioni delle direttive 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/UE
- **Fascicolo tecnico presso:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 84 dB(A) ed il livello di potenza acustica 95 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 9,1 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**

H

Vibrációs csiszoló

7380

BEVEZETÉS

- Ez a csiszológa fa, festett felületek, műanyagok és tapaszok csiszolásához és felületek végső simításához használható
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen és őrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Belki kapcsológomb
- B Csiszolási sebességszabályzó kerék
- C Porzsák
- D Gomb a porzsák eltávolításához
- E Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést és előírást. A következőkben leírt előírások betartásának elmúltása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet. Kérjük a későbbi használatra gondosan őrizze meg ezeket az előírásokat. Az alább alkalmazott elektromos kéziszerszám fogalma 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. Rendetlen 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 megyvíjthatják a port vagy a gózöket.
- 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) ELETROMOS 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 adaptert. 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 rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépkátrácsoktól. 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 ELŐÍRÁSOK**
- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggyondoljan dolgozon az elektromos kéziszerszámmal. Ha fáradt, ha kábitószerek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvoságokat 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 kéziszerszámat. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.

- d) **Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérülésekkel okozhat.
- e) **Ne becsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett várhatlan helyzetekben is jobban tud uralmodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszerket.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszerket és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatták.
- 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 rendelhetőknek megfelelően működnek.** A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.
- 4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja.** Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- b) **Ne használjon olyan elektromos kéziszerszámot, amelynek a kapcsolója elromlott.** Egy olyan elektromos kéziszerszám, amelyet nem lehet sem be-, sem kikapcsolni, veszélyes és meg kell javítatni.
- c) **Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatból 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 meggyőzölje a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhess nek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa tiszta és éles állapotban a vágószerszámokat.** Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban ékelődnek be és azokat könnyebben lehet vezetni és irányítani.
- g) **Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat, betétszerszámokat stb. csak ezen előírásoknak használja. Vegye figyelembe a munkafeltételeket és a kivitelezendő munka sajátosságait.** Az elektromos kéziszerszám eredeti rendeltetésétől eltérő célakra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzettel és csak eredeti pótalkatrészkel felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérülésekkel ne okozzasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A gép mozgó részétől minden tartsa távol az elektromos kábelt; terelje a tápkábelt a gép hátulja felé, a géptől elfelé
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábel, 16 A-es teljesítménnyel
- Normálisztól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- SKIL cég kizárolág eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültséget megegyezik-e a gép adattábláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesztnak rákkeltő hatása van)
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákat; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszoló papír
- Ne üzemeltesse a csiszolópápot kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszoló papír
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruhákatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- Az anyagból származó por (mint például az olmot, néhány fafajtát, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket

okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében);
viseljen pormaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel

- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgy- és a bükfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kötvesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

KEZELÉS

- Csiszolópapír rögzítés ④
 - ! húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzatból
 - ! a porelszíváshoz perforált, lyukacsos csiszolópapírra van szüksége
 - ! a csiszolópáron lévő perforálásoknak a csiszolótalpon lévő lyukakkal egybe kell esniük
 - ! az elhasznált csiszolópapírt időben ki kell cserélni
 - ! a keszüléket minden úgy használja, hogy a csiszolópapír fedje a teljes felületet
- Por elszívás ⑤
 - a porzsákat C időben történő ürítése segíti a tökéletes porgyűjtést
 - a D gomb megnyomásával mozdítsa balra a porzsákat C és tartsa ugyanabba a helyzetbe a porzsák C hátrafeje húzássá közben
 - visszacsúsztatva szerelje fel a C porzsákat amíg a helyére nem kattan
 - szükség szerint tisztítsa meg a kis szűrőket is az ábrán látható módon
 - ! ne használjon porzsákat fém csiszolásakor
- Be/Ki kapcsolómból
 - a gépet az A ② kapcsoló előre/hátranyomásával kapcsolhatja be/ki
 - ! először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra
 - ! kikapcsolás elől készülékét távolítsa el a munkadarabtól
- Sebességszabályozása
Gondoskodik arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen
 - a B ② kerék sebességével tudja a csiszolási sebességet beállítani
 - a sebességet minden általános csiszolópárral szemben meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - a számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)
- A gép vezetése és tartása ⑥
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en
 - a gépet tartsa párhuzamosan a megmunkálandó felülettel
 - ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni
- minden felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
- a szellőzőnyílásokat E ② minden tartsa szabadon

HASZNÁLAT

- Simitáshoz a gépet egyenes vonalban, szálirányban vezesse
 - kezeletlen fabefületeknél
 - extra finom végső
- Soha ne használjuk ugyanazt a csiszoló papírt fa és fém esetén
- Ajánlott szemcsefinomságok:
 - durva - festék eltávolításához;különösen nyers fa csiszolásához
 - közepes - nyers fa vagy közönséges facsiszolásához finom - fa simításához;kezeletlen fa csiszolásához;régi festékes fabefület simításához
- Nyers felület megmunkálásánál használunk különböző szemcsemeghibásodású csiszolópapírt:
 - először durva vagy közepes szemcsemeghibásodás
 - végül finom szemcséset
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra E 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
- a küldje az összeszerelt gépet a vásárlást bizonyító számlával együtt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skil.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekkel szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való átváltetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑦ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

- Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a "Műszaki adatok" alatt leírt termék megfelel a következő szabványoknak, illetve irányadó dokumentumoknak: EN 60745, EN 61000, EN 55014 a 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU irányelvöknek megfelelően

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 84 dB(A) a hangteljesítmény szintje 95 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 9,1 m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történő; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felnémésére 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 megszerzésével véde meg magát a rezgések hatásaitól**

Vibrační bruska

7380

ÚVOD

- Toto nářadí je určené pro broušení za sucha a pro konečnou úpravu dřeva, natřených povrchů, plastických hmot a kitovaných ploch
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovejte ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Spínací "zapnuto/vypnuto"
- B Kolečko regulátor rychlosti broušení
- C Lapač prachu
- D Tlačítko pro odejmutí lapače prachu
- E Větrací štěrbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- a) **Připojovací zástrčka stroje musí lícovat se zásuvkou.** Zástrčka nesmí být žádným způsobem upravena. Společně se stroji s ochranným uzemněním nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky. Neupravené zástrčky a vhodné zásuvky snižují riziko elektrického úderu.
- b) **Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako nap. potrubí, topený, 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 zvýšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) **Dejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.

3) BEZPEČNOST OSOB

- a) **Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.

- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**
Přesvědčte se, že je elektronářdí vypnute dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronářdí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnutý, 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) **Neprečenujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
 - f) **Noste vhodný oděv. Lenostě žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasys, 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 POUŽIVÁNÍ ELEKTRONÁŘDÍ**
- a) **Stroj nepretěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronářdím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.
 - b) **Nepoužívejte žádné elektronářdí, jehož spínač je vadný.** Elektronářdí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.
 - c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
 - d) **Uchovávejte nepoužívané elektronářdí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronářdí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
 - e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, dať 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 elektronářdí.
 - f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřovávejte rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčí a dají se lehceji vést.
 - g) **Používejte elektronářdí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů. Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost.** Použití elektronářdí 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 nahradními díly.** Tím bude zajistěno, že bezpečnost stroje zůstane zachována.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před začátkem práce je odstraňte
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje

- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měli byste ho vypnout a vyčkat, dokud se pohybující části nezastaví
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šňůry o kapacitě 16 ampér
- V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte nářadí a vytáhněte zástrčku
- SKIL zajistí bezvadnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesahnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- Jestliže případní šňůru při práci podkopíte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její případní šňůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
- 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 sítí 220V)
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- Při broušení vznikají jískry; nepoužívejte lapač prachu a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného papíru
- Opatřebován, natřený nebo zanesený brusný papír vždy ihned vyměňte
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zasychit
- 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 přisadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
- **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z el. sítě**

OBSLUHA

- Připevňování brusného papíru ④
 - ! rozpojte přívodní šňůru
 - ! pro odsávání je nutné používat perforovaný brusný papír
 - ! otvory v brousící papíru musí souhlasit s otvory v brousící desu
 - ! opatřebováný papír včas vyměňte
 - ! vždy nářadí tak, že celý brusný povrch pokryjete brusným papírem

- Odsávání prachu ⑤
 - k zajištění optimálního odsávání prachu pravidelně vyprázdněte lapač prachu C
 - odstraňte lapač prachu C stisknutím tlačítka D dole, přidržte tlačítko v této poloze a vytáhněte lapač prachu C směrem dozadu
 - nasádeťte lapač prachu C zasunutím zpět na místo tak, aby západka zavakla
 - v případě potřeby též vyčistěte menší filtry podle obrázku

! při broušeníkových lapačů prachu nepoužívejte
- Spínač "zapnuto/vypnuto"
 - zapněte/vypněte náradí pomocí spínače A ② posunutím dopředu/směru

! brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochou na obráběný předmět

! před vypnutím náradí nejprve odejměte od obrobku
- Kontrola rychlosti

Optimální výsledky při broušení různých materiálů docílíte

 - pevným ovládačem B ② můžete nastavit požadovanou rychlosť broušení
 - 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 ⑥

! při práci vždy držte nářadí v šedé zabarvené oblasti rukojeti

 - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou

! na nářadí příliš netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás

 - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
 - udržujte větrací štěrbiny E ② nezakryté

NÁVOD K POUŽITÍ

- Pohybovat nářadí přímými pohyby podél fládrování
 - při odbrušování dřevěných povrchů, které nebudou potřebné
 - pro jemní konečné zabroušení dřeva
- Dřevo a kovy se nesmí brousit stejným brusným papírem
- Doporučená zrnitost brousícího papíru hrubý - k odstranění barev;k broušení velmi hrubého dřeva
střední - k broušení hrubého nebo hladkého dřeva
jemný - k vyhlazování dřeva;k zabroušení neopracovaných hladkých ploch na dřevě; k vyhlazování ploch se zbytky staré barvy
- Použijte různé zrnění, jestliže je opracovaná plocha hrubá
 - zpočátku použijte papír se hrubým nebo středním zrněním
 - práci dokončete papírem s jemným zrněním
- Další tipy najdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nářadí není určen k profesionálnímu použití
- Nářadí a přívodní šnůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny E ②)
 - brusný prach lhoucí k nářadí odstraňte kartáčem
 - ! před čištěním odpojte zástrčku**

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2012/19/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická nářadí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol ⑦ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODE ČČ

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 84 dB(A) a dávka hlučnosti 95 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 9,1 m/s² (metoda ruka-paže; nepřenos 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 předbežné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snižit** úroveň vystavení se vibracím
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

Titreşimli zımpara

7380

GİRİŞ

- Bu alet kuru zımparalama işlemi ve ahşap yüzeyleri, boyalı yüzeyleri, plastik yüzeyleri ve boşluk doldurucu maddeleri zımparalama amaçlıdır
- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Açıma/kapama şalteri
- B Zımpara hız seçimi tekerleği
- C Toz torbası
- D Toz torbasını çıkarma düğmesi
- E Havalandırma yuvaları

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

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

1) ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- a) **Çalışığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- b) **Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarda aletinizin çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kıvılcımlar çıkarır.
- c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başlarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınızda bulunan kişiler dikkatini dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünü kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlantı fisini prize ıymalıdır.** Fisî hiçbir şekilde değiştirilmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fis ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temas'a gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletınızı yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.

d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fiş prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sicaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.

e) **Elektrikli el aletinin açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmasına müsaade eden uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaade eden uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.

f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımını elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) **Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizin çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
 - b) **Daime kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayañ sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehleskesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırımdan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fiş prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - 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 olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun.** Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - f) **Uygun iş giysileri giyn. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takımayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
 - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabilse, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- 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) **Açıma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılip kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

- c) Alette bir ayarlama işlemeye başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fıştı prizden çekin. Bu önlük, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını öner.
- 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) Aletinizi bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) Kesici uçları keskin ve temiz tutun. İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışır ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

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

ZIMPARALARA İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce burları çıkartın
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin
- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibele kadar çıkabilir; kulak koruyucu kullanınız
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordonla kesinlikle dokunmayın ve derhal fıştı çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağı bağlanabilir)
- Bu alet sulu zimparalama işlerine uygun değildir
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kıskaçlarla ya da mengeyele sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)

- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Metalleri zimparalarken sırasında kivilcimler oluşur; toz torbası kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz
- Hareket halindeki zimpara kağıdını dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zimpara kağıtlarını kullanmayın
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden oluşan çökken zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fışını prizden çekin**

KULLANIM

- Zimpara kâğıdı tespit ⁽⁴⁾
 - ! şebeke fışını çekin
 - ! toz emdirme için delikli zimpara kâğıtlarına ihtiyacınız vardır
 - ! zimpara kâğıdının delikleri zimpara levhasının deliklerine uymalıdır
 - ! aşınmış zimpara kâğıtlarını zamanında yenileyin
 - ! aletin daima tüm zimparalama yüzeyini zimpara kâğıdı ile kaplayarak kullanın
- Toz emme ⁽⁵⁾
 - toz torbasının C düzenli olarak temizlenmesi toz tutma kapasitesini optimal düzeyde tutar
 - düğmeyi D sola iterek toz torbasını C çıkarın ve toz torbasını C geriye doğru çekerken düğmeyi aynı konumda tutun
 - toz torbasını C yerine oturana dek geriye kaydırarak yerleştirin
 - gerektiğinde, küçük filtreleri de gösterildiği gibi temizleyin
 - ! metalleri zimparalarken toz torbası kullanmayın
- Açma / kapama şalteri
 - aleti açık/kapalı konuma A ⁽²⁾ şalterini ileriye/geriye getirerek çalıştırabilirsiniz
 - ! aletin zimparalama yüzeyi iş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir
 - ! aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın
- Hız kontrolü
 - Çeşitli malzemelerde optimal zimpara sonucu için
 - tespit düzmesi B ⁽²⁾ yardımı ile istediğiniz zimpara hızını ayarlayabilirsiniz
 - çalışma hızı zimpara kâğıdının kum kalınlığına uyarlmalıdır
 - çalışma başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin

- Aletin tutulması ve kullanılması ⁽⁶⁾
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
 - aleti, işlediğiniz yüzeye paralel olarak tutun
 - ! alet üzerinde fazla baskı uygulamayın; bırakın aletin zımparalaması yüzeyi sizin için çalışın**
 - aletin yüzeye olan paralellliğini bozmayın, aksi takdirde işlenen yüzeyde istenmeyen zımpara izleri oluşur
 - havalandırma yuvalarını E ⁽²⁾ açık tutun

UYGULAMA

- Aleti malzeme elyafi yönünde düz olarak hareket ettirerek
 - ham tahtaların üst yüzeylerini düzeltilebilirsiniz
 - en ince perdahi yapabilirsiniz
- Ayın zımpara kağıdını ile hiçbir zaman hem tahta, hem de metalleri zımparalamayın
- Önerilen zımpara kağıdı kum kalınlıkları kaba - boyaların kazınması için; hiç işlenmemiş tahtanın zımparalanması için
 - orta - kaba veya basit tahtanın zımparalanması için
 - ince - tahtanın parlatılması için; işlenmemiş tahtanın işlenmesi için; eski boyalı yüzeylerin parlatılması için
- İşlediğiniz yüzey ham ise çeşitli kum büyülüğündeki zımpara kağıtları kullanın:
 - başlangıçta iyi veya orta kum büyülüğündeki zımpara kağıtları ile çalışın
 - işin sonunda ince kum kalınlığındaki zımpara kağıtları kullanın
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını E ⁽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 satıcınıza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- **Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayınız** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektroniki eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönelerine göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⁽⁷⁾ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI C €

- Tek sorumlu olarak "Teknik veriler" bölümünde tanımlanan ürünün aşağıdaki norm veya normatif belgelere uygunluğunu beyan ederiz: EN 60745, EN 61000, EN 55014 yönelik hükümleri uyarınca 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- **Teknik belgelerin bulunduğu merkez:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 84 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 95 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $9,1 \text{ m/s}^2$ (el-kol metodu; tolerans $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirme olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerinizi sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

Szlifierka oscylacyjna

7380

WSTĘP

- Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho i obróbki końcowej drewna, powierzchni malowanych, plastiku i kitu
- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ⁽³⁾

DANE TECHNICZNE ⁽¹⁾

ELEMENTY NARZĘDZIA ⁽²⁾

- A Włącznik/wyłącznik
- B Pokrętło do regulacji prędkości szlifowania
- C Odpynik
- D Przycisk wyjmowania odpynnika
- E Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

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

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczętać 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 niezamierzzonego 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 włączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
 - d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.
 - e) **Nie należy przeceniać swoich możliwości. Należy dbać o bezpieczną pozycję pracy i zawsze utrzymywać równowagę.** Przez to możliwa jest lepsza kontrola urządzenia w nieprzewidzianych sytuacjach.
 - f) **Należy nosić odpowiednie ubranie.** Nie należy nosić luźnego ubrania lub biżuterii. Włosy, ubranie i rękawice należy trzymać z daleka od ruchomych elementów. Luźne ubranie, biżuteria lub długie włosy mogą zostać pociągnięte przez poruszające się części.
 - g) **W przypadku, kiedy możliwe jest zamontowanie urządzeń odsysających lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odsysającego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.
- ### 4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA
- a) **Nie należy przeciągać urządzenia.** Do pracy 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/włącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
 - c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
 - d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.** Nie należy udostępniać narzędzi osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów. Używane przez niedoświadczone osoby elektronarzędzia są niebezpieczne.
 - e) **Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed

użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.

f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.**

Starannie pielęgnowany osprzęt tnący z ostrymi krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się 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

- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
 - Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia; kabel zasilający zawsze prowadzić z tyłu elektronarzędzia
 - Przed pozostawieniem elektronarzędzia należy odłączyć zasilanie elektryczne i odczekać do całkowitego zatrzymania się wrzeciona
 - 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
 - W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwrocnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
 - SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
 - Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
 - Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
 - W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka wtyczkę
 - Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
 - 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)
 - Elektronarzędzie nie jest przystosowane do szlifowania na mokro
 - **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do szycia** (miejsce przeznaczone do szycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpiecznej niż w ręku)
 - **Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskryzenie; nie wolno wtedy odpylnika a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępu osobom trzecim
 - Nie wolno dorykać poruszającego się papieru ściernego
 - Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapchanych papierów ściernych
 - Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
 - Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olów, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pyłu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
 - Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pył, jeżeli można je podłączyć**
 - Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pyłu powstającego podczas obróbki materiału
 - **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

UŻYTKOWANIE

- Mocowanie papieru ściernego ④
 - ! wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
 - ! w przypadku wykorzystywania odsysania mocowane papiery ściernie powinny posiadać otwory
 - ! rozmieszczenie otworów w papierze powinno być zgodne z położeniem odpowiednich otworów w płycie szlifierskiej elektronarzędzia
 - ! zużyte papiery ścierne natychmiast wymienić
 - ! podczas korzystania z elektronarzędzia całą jego powierzchnię szlifierską musi być pokryta papierem ściernym
- Odsysanie pyłu ⑤
 - w celu zapewnienia optymalnego odpylania należy regularnie opróżniać odpylnika C
 - wyjąć odpylnik C przesuwając przycisk D w lewo, należy przytrzymać go w tej pozycji do momentu umieszczenia odpylnika C z powrotem na miejscu
 - zamontować odpylnik C wsuwając go aż do zatrzaśnięcia na swoim miejscu
 - gdy to konieczne, wyczyść także małe filtry jak pokazano
 - ! nie używać odpylnika przy szlifowaniu metalu
- Włącznik/włącznik
 - uruchomić elektronarzędzie przesuwając włącznik/włącznik A ② do przodu/do tyłu
 - ! przed przystąpieniem taśmy ściernej do powierzchni obrabianego przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie

! przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot

• Kontrola prędkości

Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania

- zakres częstotliwości można wybrać przy pomocy pokrętła B ②
- częstotliwość robocza musi być dostosowana do granulacji zamocowanego papieru ściernego
- przed przystąpieniem do obróbki sprawdzić poprawność doboru częstotliwości dokonując próbnego szlifowania

• Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑥

! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem

- elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu
- ! nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwolimy maszynie pracować za nas**
- nie należy przechylać elektronarzędzia dzięki czerni unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
- szczeliny wentylacyjne E ② powinny być odkryte

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

• Elektronarzędzie po powierzchni prowadzić prostoliniowo, wzdłuż słojów

- przy oszlifowywaniu surowej powierzchni drewnianej
- przy ekstrakcyjnym szlifowaniu wykańczającym

• Nie należy nigdy korzystać z tego samego papieru do szlifowania drewna i metalu

• Zalecane granulacje papierów

- gruba - do usuwania farb; do szlifowania skrajnie nieobrobionych powierzchni surowych
- średnia - do oszlifowywania powierzchni surowych
- drobna - do szlifowania powierzchni drewnianych; do oszlifowywania drewna nieobrabianego; do wygładzania powierzchni pokrytych starą powłoką malarską

• W przypadku obróbki powierzchni surowej należy stosować różne granulacje papierów:

- należy rozpoczynać od granulacji grubej lub średniej
- zakończyć obróbkę stosując papiery o granulacji drobnej

• Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skil.com

KONSERWACJA / SERWIS

• Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych

• Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych E 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 dealerla lub do najbliższego punktu

usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skil.com)

ŚRODOWISKO

• Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państwa UE)

- zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużycie elektronarzędzi należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska
- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑦ przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 84 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 95 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 9,1 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 zle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia

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

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

Виброшлифовальная машина 7380

ВВЕДЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Выключатель вкл/выкл
 B Регулировочное колесико для выбора скорости
 C Пылеприёмник
 D Ручка для снятия пылеприемника
 E Вентиляционные отверстия

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

изменений в конструкцию вилки. Не используйте адаптеры 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 или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность функций подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.
- f) **Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии.** При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.
- g) **Используйте электроинструмент, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей условий и характера выполняемой работы.**

Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 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

- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- 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
- Перед тем как положить инструмент, выключите двигатель и убедитесь в том, что все движущиеся детали полностью остановились
- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- Поскольку уровень шума при работе данного инструмента может превышать 80 dB(A); всегда используйте защиту для ушей
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- 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)
- Данный инструмент не подходит для шлифования влажных поверхностей
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылеприёмник, а также нельзя приёмник допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы

- Не следует прикасаться к движущейся шлифовальной листа
- Не следует использовать изношенную, порванную или сильно загрязнённую шлифовальную листы
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных заболеваний); **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Установка шлифовочного листа ④
 - ! разъедините штепсельный разъём
 - ! система отсасывания пыли требует использования перфорированных шлифовочных листов
 - ! перфорация в шлифовочных листах должна соответствовать перфорации в основании шлифмашины
 - ! меняйте стертые шлифовочные листы вовремя
 - ! всегда используйте инструмент при условии, что шлифовочный лист накрывает всю шлифовочную поверхность инструмента
- Отсасывание пыли ⑤
 - опустошайте пылеприёмник С регулярно для обеспечения оптимального отсоса пыли
 - снимите пылеприёмник С, сдвинув ручку D влево и удерживая ее в этом положении, одновременно оттягивая пылеприёмник С назад
 - установите пылеприёмник С, отодвигая его назад до тех пор, пока он со щелчком не встанет на свое место
 - при необходимости также очистите все мелкие фильтры, как показано
 - ! не используйте пылеприёмник при шлифовке металла
- Переключатель “Включено/Выключено”
 - включите/отключите инструмент, нажав переключатель А ② вперед/назад
 - ! инструмент следует включить до того момента, когда шлифовальная поверхность достигнет обрабатываемого изделия

- ! перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием
- Регулятор скорости
Для получения оптимального результата после шлифовки различных материалов
 - с помощью колесика В ② Вы можете установить желаемую скорость шлифования
 - согласуйте скорость с размером используемого зерна
 - перед началом работы определите оптимальную скорость и зернистость, проверяя работу на запасных кусках материала
- Удерживание и направление инструмента ⑥
 - ! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
 - вспомните параллель рабочей поверхности
 - ! не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позвольте шлифовальной поверхности работать за вас
 - не наклоняйте инструмент во избежание появления нежелательных глубоких царапин
 - одержите вентиляционные отверстия Е ② не закрытыми

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Перемещайте инструмент прямыми движениями по линии рисунка
 - при шлифовке необработанной поверхности из дерева
 - для чистой отделки поверхности
- Никогда не следует использовать одни и те же шлифовальные листы для обработки металлической и деревянной поверхности
- Рекомендуемая зернистость шлифовального листа грубый - для удаления краски; для шлифования совершенно необработанной древесины средний - для шлифования необработанной или обработанной древесины тонкий - для сглаживания древесины; для отделки необработанной древесины; для выравнивания поверхностей со старой краской
- При обработке неровных поверхностей следует пользоваться шлифовальным листом разной зернистости:
 - начинать шлифование грубым или средним листом
 - отделять тонким листом
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия Е ②)
 - счистить прилипший материал обработки инструмента с помощью щётки
- ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки

- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
- отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в вебсайте www.skil.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выбрасывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок  напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦІЯ О СООТВЕТСТВІИ СТАНДАРТАМ ЄС

- С полной ответственностью мы заявляем, что описанный в разделе "Технические данные" продукт соответствует нижеследующим стандартам или нормативным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014 согласно положениям директив 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EC
- Техническая документация у:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦІИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 84 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 95 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 9,1 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**
- защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

UA

Орбітальна шліфувальна машина

7380

ВСТУП

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
- B Регулятор обертів шліфування
- C Пиловловлювач
- D Ручка для зняття пиловловлювача
- E Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВНАЗІВКИ З ТЕХНІКІ БЕЗПЕКИ

- ▲ УВАГА!** Прочитайте всі **попередження і вказівки**. Недодержання попереджень і вказівок може призводити до удару електричним струмом, пожежі та/

або серйозних травм. **Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки. Під поняттям "електроприлад" в цих попередженнях мається на увазі електроприлад, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).**

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

- a) **Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його.** Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призводити до нещасних випадків.
- b) **Не працуйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- c) **Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей.** Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

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

3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ

- a) **Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтеся під час роботи з електроприладом.** Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомнені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лік. Міть неуважності при користуванні приладом може призводити до серйозних травм.
- b) **Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри.** Вдягання

особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзається, каски або навушників, зменшує ризик травм.

- c) **Уникайте ненавмисного вимикання.** Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнутий. 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 пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристроя може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) **ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте такий прилад, що спеціально призначений для певної роботи. З придатним приладом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь приладом з пошкодженим вимичаком.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, мініяте прилада або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджувальні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за приладом.** Переївріте, 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 поганним доглядом за електроприладами.

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

5) СЕРВІС

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

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- Коли ви закінчили роботу з інструментом, вимкніть мотор і переконайтесь, що всі рухомі частини повністю зупинилися
- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначенім на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затиснічок пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте пиловловлювач і видаліть займисті матеріали з робочої зони
- Не торкайтесь до рухомого наждачного листа

- Не використовуйте зношені, порвані або засмічені наждачні листи
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безпеки, цільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- 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 кондіціювання деревини; **надягайте респіратор і працуйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продуцуючими пил
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково виміть вилку із сітової розетки**

ВИКОРИСТАННЯ

- Установка наждачного листа ④
 - ! **вийняти вилку з розетки**
 - ! **для засмоктування пилу потрібні перфоровані наждачні листи**
 - ! **перфорація в наждачному листі повинна співпадати з перфорацією в робочій пластині**
 - ! **своєчасно замініть наждачні листи**
 - ! **завжди повністю закривайте робочу пластину наждачним папером**
- Пиловловлювання ⑤
 - регулярно спорожняйте пиловловлювач С для оптимального засмоктування пилу
 - зніміть пиловловлювач С, зрушивши ручку D вліво й утримуючи її в цьому положенні, водночас відтягаючи пиловловлювач С назад
 - установіть пиловловлювач С, відсуваючи його назад, доки він із клапанням не встане на своє місце
 - за необхідності також очищуйте маленькі фільтри, як показано на малюнку
- **не використовуйте пиловловлювач при шліфуванні металу**
- Вимикач
 - включає і вимикає інструмент натисненням перемикача А ② вперед/назад
- **перш ніж прикладти робочу поверхню до виробу потрібно включити інструмент**
- **перш ніж вимкніти інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Регулятор швидкості
Для оптимального результату шліфування різних матеріалів
 - за допомогою регулятора В ② можна встановити потрібну швидкість шліфування
 - відрегулювати швидкість відповідно до розміру використовуваного наждачного паперу

- перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний најдачний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Утримування і робота інструментом ⑥
 - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - направляйте інструмент паралельно робочій поверхні
 - ! не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
 - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
 - тримайте вентиляційні отвори Е ② незакритими

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для кращого результату шліфування працюйте інструментом прямолінійними рухами
 - для шліфування поверхонь необробленої деревини
 - для кінцевої зачистки
- Ніколи не використовуйте один і той же најдачний лист для дерева і металу
- Рекомендовані најдачні листи:
 - крупний - для видалення фарби; для шліфовки необробленого дерева поганої якості
 - середній - для шліфовки необробленого або простого дерева
 - дрібний - для остаточної шліфовки дерева; для обробки необробленої деревини; для шліфовки поверхонь із старою фарбою
- Використовуйте різні најдачні листи для необробленої поверхні:
 - починайте шліфувати крупним або середнім листом
 - завершуйте дрібним
- Див додаткову інформацію на www.skil.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Цей інструмент не придатний для промислового використання
- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори Е ②)
 - видаливіть 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.skil.com)

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2012/19/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних приладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечно для навколошнього середовища шляхом
 - малионок ⑦ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ С Є

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 84 дБ(А) і потужність звуку 95 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація 9,1 м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було вимірювано у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попереодної оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/ненадійними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
 - у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно организовану свій робочий процес**

Παλμικό τριβείο

7380

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A** Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- B** Τροχίσκος ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης
- C** Δοχείο συλλογής σκόνης
- D** Κουμπί για την αφαίρεση του δοχείου συλλογής σκόνης
- E** Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- a) **Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Ατελία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- b) **Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.
- c) **Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε.** Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάστετον έλεγχο του μηχανήματος.
- 2) **ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ**
- a) **Το φίς του καλωδίου 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). Αθλιά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- b) **Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία.** Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- c) **Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία.** Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- d) **Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν' αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα.** Κρατάτε το καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- e) **Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση 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 στο ηλεκτρικό εργαλείο με περίσσεψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμά απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιλοιφικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, 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.
- d) **Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση.** Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε στη λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θεστετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.

- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδά 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) Άν 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 χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξαρτήμα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλίσας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθλητή εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτεμα πρόσωπα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσχόη μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες

εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

5) SERVICE

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ξένα σώματα (βίδες, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας - κρατάτε το καλώδιο προς τα πίσω, μακριά από το εργαλείο
- Οταν τελεώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλωδίου με χωρητικότητα 16 Amps
- Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- Η χηρητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσύρεστε αμέσως το φίς από την πρίζα
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- Βεβαιωθήστε 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)
- Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήση υγρών
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Οταν λειάνετε μετάλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύθλεκτα υλικά από το χώρο εργασίας
- Μην έρχεστε σε επαφή με το κινούμενο γυαλόχαρτο
- Δεν επιτρέπεται η περιαρτέων χρήση γυαλόχαρτών που έχουν φθαρεί. σχιστεί ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
- Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)

- Η σκόνη από υλικά όπως μπογιές που περιέχουν μόλυβδο, ορισμένα είδη ξύλου, ανόργανα στοιχεία και μέταλλα μπορεί να είναι επιβλαβής (η επαφή ή η εισπνοή της σκόνης μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις ή/και αναπνευστικές ασθένειες στον χειριστή ή σε άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδιασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

ΧΡΗΣΗ

- Τοποθέτηση γυαλόχαρτου ④
 - ! βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - ! το σύστημα απορρόφησης σκόνης απαιτεί τη χρήση διάτρητων φύλλων γυαλόχαρτου**
 - ! η διάτρηση στο γυαλόχαρτο πρέπει να αντιστοιχεί στη διάτρηση του λειαντικού πέλματος**
 - ! αλλάζετε έγκαιρα το φθαρμένα γυαλόχαρτα**
 - ! χρησιμοποιείτε το εργαλείο πάντα καλύπτοντας ολόκληρη τη λειαντική επιφάνεια με γυαλόχαρτο**
- Απορρόφηση σκόνης ⑤
 - να αδειάζετε κανονικά το δοχείο συλλογής σκόνης C για καλύτερη απορρόφηση της σκόνης
 - αφαιρέστε το δοχείο συλλογής σκόνης C πατώντας τον διακόπτη D προς τα αριστερά και κρατώντας τον σε αυτή τη θέση καθώς τραβάτε το δοχείο συλλογής σκόνης C προς τα πίσω
 - τοποθετήστε το δοχείο συλλογής σκόνης C στρώχνοντάς το μέχρι να ασφαλίσετε στη θέση του
 - όποτε κρίνεται απαραίτητο, να καθαρίζετε και τα μικρά φίλτρα πάση δείχνει η εικόνα
 - ! μη χρησιμοποιείτε το δοχείο συλλογής σκόνης όταν λειαίνετε μέταλλα**
- Διακόπτης Εκκίνησης/Στάσης (ON/OFF)
 - ξεκινήστε/σταματήστε το εργαλείο στρώχνοντας το διακόπτη A ② προς τα εμπρός/πίσω
 - ! πρέπει να ξεκινήστε το εργαλείο πρίν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε**
 - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να το αναστρώσετε από το κατεργαζόμενο κομμάτι**
- Ελεγχος ταχύτητας
Για άριστα αποτελέσματα λειάνσης διαφόρων υλικών
 - με τον τροχικό ρύθμισης B ② μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα λειάνσης
 - ρυθμίζετε πάντοτε την ταχύτητα ανάλογα με το έδιος του γυαλόχαρτου που χρησιμοποιείτε
 - πριν ξεκινήστε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πιό σωστό έδιος

γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας

- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑥
 - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
 - οδηγείστε το εργαλείο σας παράλληλα πρός την επιφάνεια εργασίας
 - ! μην εφαρμόζετε υπερβολική πίεση στο εργαλείο - αφήστε την λειαντική επιφάνεια να δουλέψει για σάς**
 - μην κινείτε απότομα και μη γέρνετε το εργαλείο για να αποφύγετε σημάδια στη λειανόμενη επιφάνεια
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού E ② ακάλυπτες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Κινείτε το εργαλείο με ευθείες κινήσεις στην ίδια ευθεία με τους κόκκους
 - για λειάνση επιφάνειας γυμνού ξύλου
 - για εξαιρετικά λεπτό φινίρισμα επιφάνειας
- Ποτέ μην κατεργάζεστε ξύλα και μέταλλα με το ίδιο γυαλόχαρτο
- Συνιστώμενες ποιότητες γυαλόχαρτου:
χονδρόκοκκο - για την αφαίρεση χρωμάτων, για λειάνση εξαιρετικά άγριου ξύλου μεσαίων κόκκων - για λειάνση άγριου ή μαλακού ξύλου λεπτόκοκκο - για λεπτή λειάνση επιφάνειας ξύλου, για φινίρισμα γυμνού ξύλου, για λειάνση επιφανειών με παληό στρώμα χρώματος
- Να χρησιμοποιείτε διάφορα μεγέθη κόκκων όταν η επιφάνεια που κατεργάζεστε είναι άγρια:
 - ξεκινήστε τη λειάνση με χονδρούριος κόκκους
 - τελειώστε την κατεργασία με λεπτούς κόκκους
 - Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skil.com

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού E ②)
 - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου στο 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 στην κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)

- σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωσή της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συντέλεγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑦ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CΕ

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 84 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 95 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 9,1 m/s² (μεθιδος χειρός/βραχίονα - αναφέρεται Κ = 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 αισιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εσφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντρημένα 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 συντρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**



Şlefuitor cu vibraţii

7380

INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru slefuirea uscată și finisarea lemnului unor suprafete vopsite, plastic și chit

- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
 - Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI (2)

- A Întrerupător pornit/oprit**
 - B Rotilă pentru ajustarea vitezei de șlefuire**
 - C Casetă pentru praf**
 - D Manetă pentru demontarea casetă pentru praf**
 - E Fantele de ventilație**

SIGURANTA

INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- a) **Ştecherul de racordare a maşinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare.** Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiţi adaptoare pentru ştechere la maşinile legate la pământ. Stecherele nemodificate şi prizele de curenţ adevarată acestora reduc riscul de electrocutare.
 - b) **Evitaţi contactul corporal cu suprafete legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere.** Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dumneavoastră este și el legat la pământ.
 - c) **Nu lăsaţi maşina afară în ploaie sau în mediu umed.** Riscul de electrocutare crește atunci când intr-o scula electrică pătrunde apă.
 - d) **Nu trageţi niciodată maşina de cordonul de alimentare** pentru a o transporta, a o întărira sau a scoate ştecherul din priza de curenţ. Feriţi cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuţi sau de subansamblu aflată în mişcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfăşurat măreşte riscul de electrocutare.
 - e) **Atunci când lucraţi cu scula electrică în aer liber,** folosiţi numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuinţarea unuia cordoană 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 întreținător de circuit cu împământare. Folosirea unei întreținătoare reduce riscul de electrocutare.

3) SECURITATEA PERSOANELOR

a) Fiți vigilenți, fiți atenți la ceea ce faceți și procedați rational atunci când lucrați cu scula electrică. Nu folosiți mașina dacă sunteți obosită sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la 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, încălțămintă 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 funcționare involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridică sau de a o transporta, asigurați vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întreținător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.

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

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

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

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

4) MANEVRAȚI ȘI FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinate execuției lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.

b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întreținătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.

c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriile 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 inaccesibile copiilor. Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina.** Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.

e) **Întrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcționare mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente sunt datorate 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

- Evitați daunele provocate de suruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Feriți întotdeauna cordonul de pările în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- Când puneti instrumentul la o parte, deconectați motorul și asigurați-vă că toate elementele mobile și-au oprit complet mișcarea
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/izolate, cu o capacitate de 16 amperi
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesoriile originale
- Această sculă nu trebuie să fie folosită de persoane sub 16 ani
- Când este utilizat, nivelul de zgomot poate depăși 85 dB(A); este necesar să purtați echipament de protecție pentru urechi
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defecțiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- 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)
- Această sculă nu este destinată pentru șlefuire umedă
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menhină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- **Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)

- 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
- Nu atingeți benzii mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți benzile de șlefuire uzate, rupte sau extrem de înbăcsite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afectiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

UTILIZAREA

- Montarea benzii de șlefuire ④
 - ! deconectați priza**
 - ! pentru aspirarea a prafului este necesară folosirea benzilor de șlefuire perforate**
 - ! perforațiile de pe benzii de șlefuire trebuie să corespundă cu perforațiile din stativul de șlefuire**
 - ! înlocuiți la timp benzile de șlefuire uzate**
 - ! folosiți întotdeauna suprafață de șlefuire a instrumentului acoperiți în totalitate cu hârtie de șlefuire**
- Aspirarea a prafului ⑤
 - goliți regulat casetă pentru praf C pentru realizarea unui randament optim al de aspirare a prafului
 - scoateți casetă pentru praf C apăsând butonul D la stânga și menținându-l în acea poziție în timp ce trageți casetă pentru praf C înapoi
 - montați casetă pentru praf C glisând-o înapoi până când se fixează în poziție cu un clic
 - dacă este necesar, curățați și filtrele mici, conform ilustrației
 - ! nu folosiți casetă pentru praf când slefuiți metale**
- Întrerupătorul pornit/oprit
 - schimbați întrerupătorul instrumentului în poziția conectat/deconectat prin apăsarea întrerupătorului A ② înainte/înapoi
 - ! înainte ca suprafața de șlefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul**
 - ! înainte de oprirea sculei, trebuie să o ridicăti de pe piesa de prelucrat**

- Control de viteza

Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale

 - cu ajutorul roțiței B ② puteți alege viteza de șlefuire dorită
 - adaptați viteza la mărimea granulației folosite
 - înainte de a începe lucrul stabiliți viteza și granulația optimă în urma efectuării unei probe pe materialul de rezervă
- Mănuirea și dirijarea sculei ⑥
 - ! în timp ce lucrați,țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
 - dirijați instrumentul paralel cu suprafața de prelucrat
 - ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
 - nu înclinați instrumentul, pentru a evita semne nedorite de șlefuire
 - mențineți fantele de ventilație E ② neacoperite

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Deplasați instrumentul cu mișcări rectilinii în direcția nervurilor lemnului
 - pentru șlefuirea suprafețelor de lemn neprelucrate
 - pentru finisarea extra fină
- Nu folosiți niciodată aceeași benză de șlefuit pentru lemn și metal
- Granulația recomandată a folior de șlefuire:
 - aspră - pentru înlăturarea vopselei; pentru șlefuirea lemnului extrem de brut
 - medie - pentru șlefuirea lemnului brut sau neted
 - fin - pentru finisarea lemnului; pentru finisarea lemnului neprelucrat; pentru finisarea suprafețelor cu vopsea veche
- Utilizați diferite granulații când suprafața de prelucrat este brătă:
 - începeți șlefuirea cu o granulație aspră sau medie
 - finisați cu o granulație fină
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

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

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorii sau ambalajele direct la gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și

electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie scutece separate și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător

simbolul ⑦ vă va reamînti acest lucru

- simbolul ⑦ vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 84 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 95 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 9,1 m/s² (metoda mînă-brat; incertitudine K = 1,5 m/s²)
 - Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
 - ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru



Вибрационна шлифовъчна машина

7380

УВОД

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

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА

- A** Прекъсвач за включване/изключване
 - B** Шайба за избор на скорост на шлифоване
 - C** Колектор за прах
 - D** Бутон за демонтиране на колектор за прах
 - E** Вентилационните отвори

БЕЗОПАСНОСТЬ

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.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
 - b) Не работете с електроинструмента в среда с повищена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в электроинструментите 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 электроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

 - a) Щепселът на электроинструмента трябва да е подхолязъ за ползванния контакт.** В никакъв

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- a) Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
 - b) Избегвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
 - c) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
 - d) Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за набела или да извадите щепсела от контакта. Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допинг до остро 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 постъпвате предпазливо и разумно. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упийващи лекарства.** Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозадържатели 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 щепсела в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.

d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.**

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

e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочекана ситуация.

f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсления. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите.

Широките дрехи, украсленията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.

g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването

на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) **ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**

a) **Не претоварвайте електроинструмента.**

Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.

b) **Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.

c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвайте щепсела от захранващата мрежа и/или изваждайте акумулаторната батерия.** Тази мярка премахва опасността от 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 безуменно, 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 ости ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

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

5) **ПОДДЪРЖАНЕ**

a) **Допускайте ремонтът на електроинструментите.** Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части.

По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстраниете ги преди да започнете работа
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звезна на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- Преди да приберете инструмента, изключете мотора и се уверете, че всички движещи се части са преустановили движението
- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 А
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апаратата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антитифони
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Не използвайте инструмента, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирменията табелка на инструмента (инструменти с номинално напрежение 230V или 240V могат да бъдат включени и към захранване с напрежение 220V)
- Уредът не е подходящ за мокро шлифоване
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцерогенен)
- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте колектор за прах и дръжте други лица и възпламеняваща се материал извън обсега на действие
- Не докосвайте шлифовъчния лист
- Не използвайте износени, разъскани или силно замърсени шлифовъчни листове
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващо по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано

- Определени видове прах са класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**

УПОТРЕБА

- Поставяне на шлифовъчния лист ④
 - ! изключете щепселя
 - ! прахоизсмуването изисква използването на перфорирани шлифовъчни листове
 - ! перфорацията на шлифовъчния лист тръява да съвпадне с перфорацията в шлифовъчната основа
 - ! сменяйте своеувременно износените шлифовъчни листове
 - ! използвайте апарат с цялата шлифовъчна повърхност винаги напълно покрита с шлифовъчен лист
- Изсмукуване на праха ⑤
 - изпразвайте колектор за прах С редовно за оптимален резултат при прахоизсмуването
 - свалете колектор за прах С като натиснете бутона D наляво и го задържите в тази позиция, докато издърпвате колектор за прах С назад
 - монтирайте колектор за прах С като го пълзнете обратно, докато се фиксира на място с щракване
 - когато е необходимо, почистете и малките филтри, както е показано
- **не използвайте колектор за прах при шлифоване на метал**
- Включване/изключване
 - включвайте/изключвайте апаратата като придвижвате ключ А ② съответно напред/назад
 - ! **включете апаратът преди да докоснете работната повърхност**
 - ! **преди да изключите инструмента, трябва да я вдигнете от работната повърхност**
- Управление на скоростта
За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали
 - чрез шайба В ② можете да изърете желаната от Вас скорост на шлифоване
 - съобразете скоростта със зърнистостта на шлифовъчната хартия, която използвате
 - преди започване на работата, определете оптималната скорост и зърнистост като ги тествате на резервен материал
- Държане и насочване на инструмента ⑥
 - ! **по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
 - движете апаратът успоредно на работната повърхност

- ! не упражнявайте особен натиск върху апарата; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
- не повдигайте апарата за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
- оставяйте вентилационните отвори Е (2) непокрити

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Движете апарата с прави движения по посока на нерва
 - за шлифоване на голо дърво
 - за много фино полиране
- Не използвайте никога един и същи шлифовъчен лист за дърво и метал
- Препоръчва се шлифовъчна хартия със следната зърнистост:
 - едра - за отстраняване на боя; за шлифоване на много грубо дърво
 - средна - за шлифоване на грубо и гладко дърво
 - фина - за полиране на дърво; за окончателно изглаждане на голо дърво; за полиране на повърхности със стара боя
- Използвайте при грапава повърхност различна зърнистост на шлифовъчната хартия
 - започнете с едра и средна зърнистост
 - завършете политурата с фина зърнистост
- За повече полезни указания вж. www.skil.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори Е (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 сервиз 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 сервиз на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци** (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износените електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът (7) тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

- С пълна отговорност декларираме, че описанията в "Технически данни" продукт съответства на следните стандарти или нормативни документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014 съгласно изискванията на директиви 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EC
- Подробни технически описания при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 84 dB(A) а нивото на звукова мощност е 95 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са $9,1 \text{ m/s}^2$ (метод ръка-рамо; неопределено $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
 - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително да повиши нивото на което сте подложени
 - периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително да намалят нивото на което сте подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

Vibrácná brúska

7380

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na suché brúsenie a úpravu drevín, lakováných plastických a vyplňaných povrchov
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie (3)

TECHNICKÉ ÚDAJE (1)

ČASTI NÁSTROJA ②

- A Spínač zapnutie/vypnutie
- B Kolesko regulátor brusiac rýchlosť
- C Prachová schránka
- D Gombík na odstránenie prachová schránka
- E 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

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- a) Zástrčka prívodnej šnúry sa musí hodíť do napájacej zásuvky. Zástrčka sa v žiadnom prípade nesmie meniť. Pri uzemnených spotrebičoch nepoužívajte spolu s nimi žiadne adaptéry. Nezmenená zástrčka a vhodná zásuvka znižujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- b) Vyhýbajte sa telesnému kontaktu s povrchovými plochami uzemnených spotrebičov, ako sú elektrické rúry, vyrhievacie telesá, sporáky a chladničky. Keď je Vaše telo uzemnené, riziko zásahu elektrickým prúdom je vyššie.
- c) Chráňte ručné elektrické náradie pred dažďom a vlhkom. Vniknutie vody do ručného elektrického náradia zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.
- d) Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky. Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauzlené šnúry zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- e) Ak pracujete s ručným elektrickým náradím vonku, používajte len také predĺžovacie šnúry, ktoré sú schválené pre používanie vo vonkajších

priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- f) Ak sa nedá vyhnúť použitiu ručného elektrického náradia vo vlhkom prostredí, použite prerušovač uzemňovacieho obvodu. Používanie prerušovača uzemňovacieho obvodu znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) Budte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.
- b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protismykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti. Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypinači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje. Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu. Takto budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) Pri práci noste vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa časťí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť 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 výkonom 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 príslušstvo alebo skôr, ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky. Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje 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 zlomenou súčasťou udržiavanej náradia.
- f) Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov. Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS**
- a) Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BRÚSKY

- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberete ich dole prv než začnete pracovať
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časti nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac ako 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycím prostriedkami
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihned odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Nikdy nepoužívajte nástroj ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- 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)
- Tento nástroj sa nehodi na brúsenie vlhkého povrchu
 - Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
 - Neobrábajte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
 - Pri brúsení sa tvorí istry; nepoužívajte prachová schránka a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál
 - Nedotýkajte sa pohyblivej brúsnej plochy
 - Nepoužívajte opotrebené, potrhané alebo silne znečistené brúsne plochy
 - Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
 - Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadväzanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacích osôb); používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť
 - Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť
 - Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
 - Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

POUŽITIE

- Namontovanie brúsiacich plôch ④
 - ! odpojte zástrčku
 - ! používanie odsávania prachu vyžaduje používanie perforovaných brúsnych papierov
 - ! perforácie na brúsiacich plochách sa majú zhodovať s perforáciami na brúsiacej nohe
 - ! na čas vymenite opotrebené brúsiace plochy
 - ! nástroj vždy použite tak, aby celá brusná plocha bola pokrytá brusným papierom
- Odsávanie prachu ⑤
 - vyprázdnite prachová schránka C pravidelne aby sa čo najviac zvýšil výkon sania prachu
 - vyberte prachová schránka C stlačením gombíka D do ľava a podržte ho v tejto polohе pri súčasnom vytiahnutí prachová schránka C dozadu
 - prachová schránka C namontujte na svoje miesto tak, že ju zasuniete naspať, a to až dokiaľ neklikne
 - ak je to potrebné, vycistite aj malé filtre, podľa obrázku ! nepoužívajte prachová schránka keď brúsite kov
- Vypínač zapnutie/vypnutie
 - nástroj vypnite/zapnite stlačením vypínača A ② dopredu/dozadu
 - ! nástroj je treba zapnúť predtým než sa dotkne povrchu brúseného kusu
 - ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania

- Kontrola rýchlosť
Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch
 - kolieskom B (2) nastavte želanú brúsiacu rýchlosť
 - nastavte rýchlosť podľa veľkosti použitej drte
 - prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na nepotrebnom kúsku materiálu
- Držanie a vedenie nástroja (6)
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
 - nástrojom pohybujte rovnobežne s pracovným kusom
 - ! pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse**
 - nástroj sa nemá klopiť lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
 - vetracie štrbinu E (2) udržujte nezakryté

RADU NA POUŽITIE

- Nástroj pohybujte rovnými pohybmi v smere zrinitosti
 - na brúsenie holých drevených povrchov
 - na dosiahnutie lešteného povrchu
- Nikdy sa nesmie používať tá istá brúsná plocha aj na drevo aj na kov
- Doporučené druhy brúsnych pásov:
 - hrubý - k odstrananiu farby; k brúseniu vyjimočne hrubšieho dreva
 - stredný - k brúseniu hrubého alebo hladkého dreva
 - jemný - k vyhladeniu dreveného povrchu; konečná úprava hladkého dreveného povrchu; k vyhladeniu starých farbených povrchov
- K úprave hrubých povrchov používajte brúsne pásy s rôznou zrnnosťou
 - najprv použijte hrubožrnný alebo strednožrnný pás
 - k dokončeniu slúži jemnožrnný pás
- Viac rád nájdete na www.skil.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Nástroj a sieťovú šíru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu E (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.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhadzujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov

jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelené od ostatného odpadu a podrobiť ekologickej šetrnej recyklácii

- pripomienanie vám to symbol (7), keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 84 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 95 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú $9,1 \text{ m/s}^2$ (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 porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je 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 nebudeť pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

Oscilatorna brusilica

7380

UVOD

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

TEHNIČKI PODACI (1)

DIJELOVI ALATA (2)

- A Prekidač uključeno/isključeno
- B Kotacić za odabir brzinu brušenja
- C Dodatak za prašinu
- D Gumb za izvlačenje dodatka za prašinu
- E 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. **Saćuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za buduću primjenu.** U dalnjem tekstu korišten pojma "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) Vaše radno područje održavajte čisto i uredno. Nered ili neosvijetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) S uređajem ne radite u okolini 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. Upotrebo sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje 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 uredaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
 - e) Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uredaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
 - f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugi kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uredaja.
 - g) Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.
- #### 4) BRILJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA
- a) Ne preopterećujte uredaj. Koristite za vaše radevine za predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
 - b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
 - c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uredaja, zamjene pribora ili odlaganja uredaja. Ovim mjerama opreza sprječit će se nehotično pokretanje uredaja.
 - d) Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uredaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
 - e) Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomicni dijelovi uredaja besprijekorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uredaja. Popravite oštećene dijelove prije uporabe uredaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uredajima.
 - f) Rezne alate održavajte oštrim i čistim. Pažljivo održavani rezni alati s oštimi štircama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
 - g) Koristite električne alate, pribor, radne alate, itd., prema navedenim uputama. Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba

električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.

5) SERVIS

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

UPUTE ZA SIGURAN RAD S BRUSILICAMA

- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja; kabel povlačiti iza uređaja
- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomicni se dijelovi trebaju potpuno zastaviti
- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabele kapaciteta 16 ampera
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- SKIL može osigurati bespriječan rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluh
- Ako se tijekom rada priklučni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priklučni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamijeni kvalificirana osoba
- 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)
- Ovaj je uređaj nije prikladan za mokro brušenje
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite dodatak za prašinu, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja
- Ne dirati brusni papir koji je u pokretu
- Ne koristiti više istrošene, napukle ili jako začepljene brusne papire
- Nositte zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tijesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- 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
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

POSLUŽIVANJE

- Pričvršćenje brusnog papira ④
 - ! izvući mrežni utikač
 - ! za usisavanje prašine trebate perforirani brusni papir
 - ! rupe u perforiranom papiru trebaju se podudarati s onima za brusnu ploču
 - ! istrošeni brusni papir treba pravovremeno zamijeniti
 - ! uređaj koristite samo ako je kompletna površina brušenja pokrivena brusnim papirom
- Usisavanje prašine ⑤
 - redovito prazniti dodatak za prašinu C jamči se optimalno usisavanje prašine
 - izvaditi dodatak za prašinu C pritskom prekidača D na lijevu stranu i držeći ga u tom položaju, istovremeno unatrag izvlačeći dodatak za prašinu C
 - dodatak za prašinu C ponovo umetnite kližući ga unatrag dok ne klikne na mjesto
 - u slučaju potrebe očistite i male filtre, kao na ilustraciji
- ! **dodatak za prašinu ne koristiti kod brušenja metala**
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - uređaj uključiti/isključiti pomicanjem prekidača A ② prema naprijed/natrag
- ! **prije nego što brusna površina trake dodirne izradak, uređaj se treba prvo uključiti**
- ! **prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka**
- Kontrola brzine
Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima
 - sa zapornim kotačićem B ② možete namjestiti željenu brzinu rezanja
 - radna brzina treba biti prilagođena zrnatosti brusnog papira
 - prije početka rada probnimi brušenjem ustanovite optimalnu brzinu i zrnatost na probnom materijalu
- Držanje i vođenje uređaja ⑥
 - ! **alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
 - držite vaš uređaj paralelno s obradivom površinom
- ! **kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj**
- ne nagibljajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja
- otvore za strujanje zraka E ② držite nepokriveno

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Pomičite uređaj u ravnim uzdužnim pokretima
 - za brušenje neobrađenih površina drva
 - za posebno fino završno brušenje
- Nikada sa istom brusnom trakom ne obradivati drvo i metal
- Preporučena zrnatost brusnog papira:
 - grubi - za skidanje stare boje; za brušenje izuzetno hrapavog drva
 - srednji - za brušenje sirovog drva
 - fini - za glačanje drva; za brušenje neobrađenog drva; za glačanje površina sa starom bojom

- Ako je obrađivana površina hrapava, koristite različite veličine zrnatosti:
 - u početku brusite s grubom i srednjom zrnatošću
 - završite sa finom zrnatošću
- Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje E 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
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑦ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 84 dB(A) a jakost zvuka 95 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 9,1 m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranim testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene

- uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabom održavanjem nastavcima, može u značajnoj mjeri uvećati razinu izloženosti
- vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti
- ! **zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Vibraciona brusilica

7380

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za suvo brušenje i finu obradu drveta, obojenih površina, plastike i materijala za ispunu
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje
- B Točkič za izbor brzine brušenja
- C Dodatak za prašinu
- D Brava za uklanjanje dodatka za prašinu
- E Prorezi 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, pozar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

- a) **Držite Vaše područje rada čisto i pospremljeno.** Nered ili neosvetljena radna područja mogu voditi nesrećama.

- b) **Ne radite sa aparatom u okolini ugroženoj od eksplozija u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** Električni alati proizvode varnice, koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebjavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljom zaštitom. Ne promjeni

utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.

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

3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštitne naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
 - c) **Izbegavajte nemerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
 - d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe.** Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu. Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredjaji za usisavanje prašine i uredjaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽIĆLJIVO OPREDOVANJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.

- b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
- c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenameran start aparata.
- d) **Čuvajte nekorisćene električne alete izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. Električni alati su opasni, ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Održavajte aparat brižljivo. Kontrolišite, da li pokretni delovi aparata funkcionišu besprekorno i ne slepljuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena.** Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošu održavanju električnim alatima.
- f) **Držite alete za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrom sečivima manje slepljuju i lakše se vode.
- g) **Upotrebljavajte električne alete, pribor, alete koji se umeću itd. prema ovim uputstvima.** Obratite pažnju pritom na uputstva za rad i posao koji treba izvesti. Upotreba električnih alata za druge od propisanih namena može voditi opasnim situacijama.

5) SERVIS

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

UPUTSTVA O SIGURNOSTI SA BRUSILICOM

- Izbegavajte oštećenja od šrafova, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata; uvek ga treba držati iza alata
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- Buka koju alat proizvodi tokom rada može da premaši 85 dB(A); nosite zaštitu za sluh
- Ako se kabl ošteći ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- 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)
- Ovaj alat nije podestan za mokro brušenje
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)

- Ne obradujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- 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
- Nemojte da dirate brusni papir koji je u pokretu
- Nemojte da koristite istrošen, pohaban ili veoma zapušen brusni papir
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočare, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovo, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratornu oboljenju rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadežtvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obradivanim materijalima
- Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Postavljanje brusnog papira ④
! iskopčajte utikač
! za usisavanje prašine je potreban perforiran brusni papir
! perforacija brusnog papira treba da se podudara sa perforacijom brusne ploče
! pravovremeno zamenite istrošen brusni papir
! čitava površina brušenja treba da bude prekrivena brusnim papirom kada koristite alat
- Usisavanje prašine ⑤
 - radi optimalnog usisavanja prašine redovno praznite dodatak za prašinu C
 - skinite dodatak za prašinu C tako što ćete bravicu gurnuti D na levo i zadržati u toj poziciji, povlačeći pritom dodatak za prašinu C unazad
 - postavite ponovo dodatak za prašinu C uvlačeći ga dok ne upadne na svoje mesto
 - po potrebi čistite i male filtere kao što je prikazano na slici**! nemojte da koristite dodatak za prašinu kada brusite metal**
- Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - alat uključuje/isključuje pomeranjem prekidača A ② napred/nazad
 - ! alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada**
 - ! uređaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Kontrola brzine
Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala
 - točkičem B ② možete da podešite željenu brzinu brušenja

- prilagodite brzinu veličini zrnastosti koja se koristi
- pre početka obavljanja posla, pronađite optimalnu brzinu i zrnastost tako što ćete ih testirati na višku materijalu
- Držanje i upravljanje alata ⑥
 - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
 - držite alat paralelno sa površinom koju obrađujete
 - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
 - nemojte da naginjete alat, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
 - prorez za hlađenje E ② moraju da budu otvoreni

SAVETI ZA PRIMENU

- Pomerajte alat ravnovernim pokretima u liniji sa ivicom
 - za brušenje drvenih površina
 - za ekstra finu završnu obradu
- Nemojte nikada da koristite isti brusni list za drvo i metal
- Preporučena zrnastost brusnog papira:
grubi - za uklanjanje boje; za brušenje veoma hrapavog drveta
srednji - za brušenje hrapavog ili sirovog drveta
fini - za glačanje drveta; za finalnu obradu neobrađenog drveta; za glačanje površina sa starom bojom
- Koristite različit stepen zrnastosti kada je površina za obradu hrapava:
 - brušenje započnite papirom sa grubom ili srednjom zrnastošću
 - završite papirom sa finom zrnastošću
- Za više saveta pogledajte www.skil.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

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

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑦ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI ČE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 84 dB(A) i jačina zvuka 95 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 9,1 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 alatki i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Vibracijski brusilnik **7380**

UVOD

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

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA ②

- A Stikal vklipo/izklopi
- B Kolesce za izbore hitrosti brušenja
- C Dodatek za prah
- D Gumb za odstranitev dodatka za prah
- E Ventilacijske reže

VARNOST

SPOŠLJNA VARNOSTNA NAVODILA

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

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremniti.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete z kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.
- 3) OSEBNA VARNOST**
- 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 čepljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nenamerinemu zagonu.** Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitvijo 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 stojische in stalno ravnoteže.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite prímerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita. Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja.**
Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejer, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklipiti ali izklopliti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
- d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranjujte izven dosegot otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so nevarna, če jih uporablajo 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.

VAROSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja; usmerite ga proti zadnjemu delu, stran od stroja
- Ko orodje postavite vstran, izklopite motor in pazite, da se vsi premikajoči se deli orodja popolnoma zaustavijo
- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrega se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- 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)
- To orodje ni prímerno za uporabo v mokrih okoljih
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjен в пріземі ali primež je bolj varen kot v roki)
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- 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
- Ne dotikajte se premikajoče se brusnega papirja
- Ne uporabljajte izrabljenih in raztrganih brusnih papirjev, ki so že močno grudasti
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprjeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- 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 odsesanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasni uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**

- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- **Vedno izvlecite električni vtič iz vtičnice preden spremirate nastavite ali menjate pribor**

UPORABA

- Namestitev brusnega papirja ④
 - ! **izključite vtič**
 - ! **za sesanje prahu potrebujete perforiran brusni papir**
 - ! **perforirani deli na brusnem papirju bi se moralij ujemati s perforiranimi deli na brusni plošči**
 - ! **pravočasno zamenjajte brusne papirje**
 - ! **vedno uporabljajte orodje tako, da je celotna brusna površina prekrita z brusnim papirjem**
- Odsavanje prahu ⑤
 - redno praznite dodatka za prah C za najboljše delovanje
 - odstranite dodatek za prah C tako da potiskate gumb D v levo in ga držite v tem položaju, obenem pa vlecite dodatek za prah C nazaj
 - namestite dodatak za prah C tako da s klikom zdrsne na svoje mesto
 - če je potrebno, očistite tudi majhne filtre, kot je prikazano
 - ! **dodatak za prah ne uporabljajte pri brušenju kovine**
- Stikalo vklop/izklop
 - vklopite/izklopite orodje, tako da potisnete stikalo A ② naprej/nazaj
 - ! **orodje bi morali vklopiti, preden se z brusno površino dotaknete predmeta, ki ga obdelujete**
 - ! **preden orodje izklopite, bi ga morali odmakniti od predmeta, ki ga obdelujete**
- Nastavitev hitrosti

Za optimalne rezultate na različnih materialih

 - z kolescem B ② lahko naravnate želeno hitrost brušenja
 - nastavite hitrost glede na granulacijo papirja
 - pred pričetkom dela poiščite najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Držanje in vodenje orodja ⑥
 - ! **med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
 - orodje naj teče vzporedno z delovno površino
 - ! **na brusilnik ne pritiskajte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**
 - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
 - ventilacijske reže E ② morajo biti nepokrite

UPORABNI NASVETI

- Vodite orodje z ravnnimi pomiki vzdolž strukture (vlaken) obdelovanca
 - za brušenje surovih leseni površin pred končno obdelavo
 - za fino končno brušenje
- Nikoli ne uporabljajte istega brusnega papirja za les in kovino

- Priporočljiva zrnatost brusnega papirja:
guba - za odstranjevanje barv; za brušenje izredno hrapavega lesa
srednja - za brušenje hrapavega ali ravnega lesa
fina - za gladko brušenje lesa; za končno obdelavo samega lesa; za gladko brušenje površin s staro barvo
- Če je delovna površina hrapava, uporabljajte različno zrnatost brusnega papirja:
 - začnite brusiti z brusnim papirjem grobe ali srednje grobe zrnatosti
 - zaključite z brusnim papirjem fine zrnatosti
- Za več nasvetov glejte pod www.skil.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine E ②)
 - brusni prah odstranjujte s ščetko
 - ! **izvlecite vtič iz vtičnice pred čiščenjem**
- Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKIL-ovih električnih orodij
- pošljite **nerazstavljeni** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skil.com)

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenimi 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 ⑦

IZJAVA O SKLADNOSTI ČE

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Tehnični podatki" ustreza naslednjim standardom oz. standardiziranim dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014 v skladu z določili direktiv 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU
- **Tehnična dokumentacija se nahaja pri:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager


SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL



09.12.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 84 dB(A) in jakosti zvoka 95 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 9,1 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 zaščitite z vzdrževanjem orodja in pripadajočih nastavkov, ter tako, da so vaše roke tople, vaši delovni vzorci pa organizirani**



Vibrolihvmasinad

7380

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ette nähtud puidu, värvitud pindade, plastmaterjalist pindade ja pahtliseguga kaetud pindade kui vibrimiseks ja pinnavärimistuseks
- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ②

- A Töölülitri (sisse/välja)
- B Lihvimiskiiruse fikseerimisratta
- C Tolmukott
- D Nupp tolmukoti eemaldamiseks
- E Öhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

! TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused. **Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.** Allpool kasutatud mõiste "elektriline tööriist" kääb võrgutoitega (toitejuhtmega) elektriliste tööriistade ja akutoitega (ilm toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕODED TÖÖPIRKONNAS

- Hoidke töökoht puhas ja korras.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad võivad pöhjustada önnetusvi.
- Ärge kasutage seadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub tuleohvitlike vedelikke,**

gaase või tolmu. Elektrilistest tööriistadest lõob sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.

- Kui kasutate elektrilist tööriista, hoidke lapsed ja teised isikud töökohest eemal.** Kui Teie tähelepanu körvalte 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 puuhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
 - Vältige kehakontakti 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.
 - Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks.** Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
 - Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhteid, mida on lubatud kasutada ka vällistingimustes.** Vällistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
 - Kui elektrilise tööriista kasutamine niisest keskkonnas on vältimatud, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevooluksme 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 pöhjustada tõsiseid vigastusi.
 - Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
 - Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõru sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnetusvi.
 - d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
 - Ärge hinnaake end üle.** Võtke stabilne 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,

eheted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahele.

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

4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINNE JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsustahvikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektriline töölist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tõmmake pistik pistikupesast välja ja/või eemalda seadmost aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtramatut kävitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhisid lugenud. Kogenemata seadmete kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitsege seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võiksid möjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) **Hoidke lõiketarvikud teravad ja puhtad.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud 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

- Vältige töödeldavas esemes olevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldaage need enne töö alustamist
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seiskenud
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõponi lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Seadme elektrilise või mehhaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldaage pistik vooluvõrgust
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana

- Töötamise ajal võib müratase ületada 85 dB(A); kandke kuulmiskaitsevahendeid
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puituge, vaid eemaldaage koheselt pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildi toodud pingega (andmesildil toodub 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- See tööriist ei sobi märglühvimiseks
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Metallide lihvimisel lendub sädemeid; ärge kasutage tolmukotti ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuleolelikke materjale
- Vältige kokkupuudet liikuva lihpaberiga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihpaberereid
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitseks nt peataktega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sisestehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpil tolm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammost ja kasesest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkivä tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldaage seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**

KASUTAMINE

- Lihvpaber kinnitamine ④
 - ! eemaldaage seade vooluvõrgust
 - ! tolmu eemaldamiseks vajate aukudega lihpaberit
 - ! lihpaberil augud peaksid lihplaadi omadega ühtima
 - ! vahetage kulunud lihpaber õigeaegselt välja
 - ! kasutage tööriista ainult siis, kui kogu lihvimispind on lihpaberiga kaetud
- Tolmu eemaldamine ⑤
 - tühjendage tolmukoti C regulaarselt, see tagab optimaalse tolmuimemisvõimsuse säilimise
 - eemaldaage tolmukott C, lükates nuppu D vasakule ja hoides seda sellies asendis ning tömmates samal ajal tolmukotti C tahapoole
 - paigaldamiseks libistage tolmukott C tagasi, kuni see klöpsatusega kohale asetub

- vajadusel puhastage ka väikesed filtriid vastavalt joonisele
- ! ärge kasutage tolmukotti metalli lihvimisel**
- Töölülit (sisse/välja)
 - seadme sisselülitamiseks lükake töölülit A (2) ettepoole, väljalülitamiseks tahapoolle
 - ! enne lihvitava piinna kokkuputumist töödeldava esemeaga tuleb tööriista sisse lülitada**
 - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldaval esemelt eemaldada**
- Kiiruse kontroll

Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel

 - fikseerimisratta B (2) abil saate kindlaks määrata soovitud lihvimiskiiruse
 - töökiirus peab vastama lihpaberile karedusele
 - enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirust ja teralisust proovimaterjalil
- Tööriista hoidmine ja juhtimine (6)
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuse ja käepideme halli värvi osadest**
 - hoidke tööriista paralleelselt töödeldava pinnaga
 - ! ärge surge tööristale liigsett; laske lihvital piinal enda heaks töötada**
 - välitimaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
 - hoidke õhutusavad E (2) kinnikatmata

TÖÖJUHISED

- Liigutage tööriista sirgjoones mööda puidu tekstuuri
 - töötlema puitpindade lihvimiseks
 - eriti peene lõppilhvi saamiseks
- Ärge kunagi töödelge ühe ja sama lihpaberiga puitu ja metalli
- Lihpaberile soovitatav karedus:

jäme -	värvi eemaldamiseks; äärmiselt kareda puidu lihvimiseks
peen -	puidu silendamiseks; töötlema puidu lihvimiseks; vana värviga kaetud pindade silendamiseks
- Kui töödeldav pind on kare, kasutage erineva karedusega lihpabereid:
 - lihvige alugul jämmeda või keskmise karedusega lihpaberiga
 - lõpetage vähekareda lihpaberiga
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole möeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad E (2))
 - külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga
 - ! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditöökojas

- toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitüngiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid **ära koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)
- vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kooldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskölbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
- seda meenutab Teile sümbool (7)

VASTAVUSDEKLARATSIOON C €

- Kinnitame ainuvastutajana, et punktis "Tehnilised andmed" kirjeldatud toode vastab järgmiste standarditele või normdokumentidele: EN 60745, EN 61000, EMS 55104 vastavalt direktiivide 2004/108/EÜ, 2006/42/EÜ, 2011/65/EL
- Tehniline toimik saadaval aadressil:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud möõtmistele on tööriista helirõhk 84 dB(A) ja helitugevus 95 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $9,1 \text{ m/s}^2$ (käe-randme-meetod; möõtemääramatus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
- Tekkiva vibratsiooni tase on möödetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööristade 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 väljalülitud või on küll sisselülitud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt **väheneda**
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Orbitālā slīpmašīna

7380

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts koka, krāsotu virsmu, plāstmasas un pildvielu sausai slīpēšanai un gala apstrādei
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (3)

TEHNISKIE PARAMETRI (1)

INSTRUMENTA ELEMENTI (2)

- A Ieslēdzējs
- B Ritenītis darbības ātruma regulēšanai
- C Putekļu konteiners
- D Poga putekļu konteinerā nonemšanai
- E 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 noņemtam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeļi), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai slīktā apgaismojumā var viegli notikt nelaimes gadījums.
- Nelietojet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietas 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 tutovties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

2) ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcījai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakcījās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojet kontaktakcījas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzējuma kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcījās, kas piemērota kontaktligzdai, ļauj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

- Nelietojet 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, eljas, asām ūdens un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam trieciņam.
 - Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabeļus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
 - Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreļu.** Lietojot no plūdes strāvas aizsargreļu, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- PERSONISKĀ DROŠĪBA**
 - Darba laikā saglabājet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtieties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādajot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni no piņiem tam savainojumam.
 - Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nesājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pieletošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
 - Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ieviešanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, kā tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
 - Pirms instrumenta ieslēgšanas neizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvējatlēgas.** Patronatlēga vai skrūvējatlēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
 - Strādajot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājet līdzsvaru un centieties nepaslīdēt. Tas atvieglo instrumenta 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, gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
 - Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota**

elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pielietojot putekļus uzsūšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošas personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

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

b) **Nelietojojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko never ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainas atvienojiet tā kontaktākšu 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 bēniem 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 iespējamas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katru no tām pareizi funkcioneē un pilda tai paredzēto uzdevumu.
Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remonta pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

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

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

5) 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 SLĪPMAŠĪNĀM

- 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
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzinēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai

- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojiet kabela kontaktākšu no elektrotīkla
- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietotiet ausu aizsargus
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādā mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojiet elektrokabelā kontaktākšu no barojošā elektrotīkla
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomainu drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Vienmēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkla (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Šis instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspilēm, nevis turēt rokā)
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur asbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas išpašības)
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojiet putekļu konteineru un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli
- Nepieskarieties kustīgajai slīpēšanas loksnei
- Nelietojojiet nolietotas, deformētās vai stipri piesārnotas slīpēšanas loksnes
- Darba laikā nēsājiet aizsargācīmrus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir gari mati)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metālu) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas celu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpēc apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainas atvienojiet to no barojošā elektrotīkla**

DARBS

- Slīpēšanas loksnes nostiprināšana ④
 - ! atvienojiet instrumentu no elektrotīkla
 - ! ja vēlaties pielietot putekļu uzsūšanu, lietojet perforētas slīpēšanas loksnes
 - ! atvērumiem slīpēšanas loksnei jāsakrīt ar atvērumiem slīpēšanas pamatnē
 - ! savlaicīgi nomainiet nolietotās slīpēšanas loksnes

- ! strādājiet ar instrumentu vienīgi tad, ja visa tās pamatne ir nosegta ar slīpēšanas loksni**
- Puteķu uzsūkšana (5)
 - lai nodrošinātu optimālu puteķu uzsūkšanu, regulāri iztukšojet puteķu konteineru C
 - noņemiet puteķu konteineru C, nospiežot pogu D pa kreisi, un, turot to šādā stāvoklī, velciet puteķu konteineru C atpakaļ
 - uzstādīet puteķu konteineru C, bīdīt to atpakaļ, līdz tas nosifikēs tam paredzētājā vietā
 - ja nepieciešams, iztīriet arī mazos filtrus, kā parādīts attēlā
- ! nelietojiet puteķu konteineru, slīpējot metālu**
- Ieslēgšana/izslēgšana
 - ieslēdziet/izslēdziet instrumentu, pārvietojot ieslēdzēju A (2) uz priekšu/atpakaļ
- ! instrumentam jābūt ieslēgtam jau pirms slīpēšanas loksnes saskaršanās ar apstrādājamā priekšmeta virsmu**
- ! pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Griešanās ātruma regulēšana
Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādus materiālus
 - darbības ātruma regulēšanai ir paredzēts ritenītis B (2)
 - iestādīet tādu darbības ātrumu, kas būtu piemērots izmantojamās slīpēšanas loksnes graudainības pakāpei
 - pirms darba uzsākšanas piemeklējiet optimālo darbības ātrumu un slīpēšanas loksni ar piemērotu graudainību, veicot izmēģinājuma apstrādi uz materiāla atgriezuma
- Instrumentu turēšana un vadīšana (6)
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturvīsmas(ām)**
 - darba laikā virziet instrumentu paralēli apstrādājamajai virsmai
 - ! neizdariet uz instrumentu pārkā lielu spiedienu; iauļiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
 - lai novērstu nevēlamu šķūku veidošanos uz apstrādājamās vīsmas, darba laikā nerolieciet instrumentu sānu virzienā
 - nenosprostojiet instrumenta ventilācijas atveres E (2)

PRAKTISKI PADOMI

- Virziet slīpmašīnu taisniem gājieniem paralēli materiāla šķiedram
 - slīpējot nepārkālatas koka vīsmas
 - veicot gala apstrādi (finišēšanu)
- Nekādā gadījumā nelietojiet vienu un to pašu slīpēšanas loksni koka un metāla apstrādei
- Ieteicamā slīpēšanas lokšņu graudainība:
rupja - krāsas nonemšanai no vīsmām; Joti raupjas koksnes slīpēšanai
vidēja - raupjas koksnes vai lieku koka vīsmu slīpēšanai
smalka - koka vīsmu nogludināšanai; nekrāsotu koka vīsmu gala apstrādei; vecu krāsojuma slānū nogludināšanai
- Raupju vīsmu slīpēšanu veiciet pakāpeniski, izmantojot dažādas graudainības slīpēšanas loksnes:
 - uzsāciet slīpēšanu, izmantojot slīpēšanas loksnes ar rupju vai vidēju graudainību

- nobeidziet slīpēšanu, izmantojot slīpēšanas loksnes ar smalku graudainību
- Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skil.com

APKALPOŠANA / APKOPE

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

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietotās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols (7) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā troksna skaņas spiediena līmenis ir 84 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 95 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $9,1 \text{ m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)

- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīdzinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana ciemī mērķiem vai ar ciemī vai nepieciešami koptiņi piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ieslēgts, tācu darbs ar to nenotiek, 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

Vibracinis šlifuokis

7380

IVADAS

- Šis prietaisas skirtas sausuoju būdu šlifuoti medžio ruošinius, lakuotus paviršius, plastikā un glaistā, o taip pat atlikti jū baigamajā apdirbībā
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo/ījungimo jungiklis
- B Šlifavimo greitā reguliavimo ratukas
- C Dulklių surinkimo dėžutė
- D Dulklių surinkimo dėžutės išémimo rankenelė
- E Ventiliaciinės angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių.** Elektriniai īrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkės arba susikaupę garai gali užsidgegti.

c) **Dirbdami su elektriniu īrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams.** Nukreip dēmesį į kitus asmenis galie nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įzemintais prietaisais. Originalius kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklui rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontaktą su įzemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūs kūnas bus įzemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietus ir drėgmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami iš Jungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.** Pažeisti arba susispynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jei su elektriniu īrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams.** Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu īrankiu neišvengiamai reikia dirbti drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu īrankiu, vadovaukitės sveiku protu.** Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavaregę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksniu neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystanciūs batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies īrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- Caugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikirtinai.** Prieš prijungdamis elektrinių īrankių prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitrinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinių īrankių pūstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ikyvoti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo īrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis īrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Neperverinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus,

drabužius ir prištines nuo besisukančių prietaiso dalii. 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 PRIEŽIŪRA 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 sugedusių jungiklių.** Elektrinis įrankis, kurio nebegalima i Jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) **Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamis prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso ijsingimo.
- d) **Nenaudojama prietaisą sandeliuokite vaikams ir nemokantiams juo naudotis asmenims neprirenamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.

- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tirkinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūvia, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalii, kurios iškutot 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 lengvai 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 DIRBANTIEIMS SU ŠLIFAVIMO PRIETAISAIMS

- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami darbą juos pašalinkite
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besisukančių prietaiso dalii; klokite į jį kuo toliau už prietaiso
- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos besisukančios jo dalys visiškai sustos
- Naudodami išgaminamusius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galo išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo

- SKIL gali garantuoti neprikaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
- Jei dirbtai bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiama; jį turi pakeisti kvalifikuotas elektrikas
- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaisovardineje lentelėje (prietaisais su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
- Sis prietaisas netinka ruošiniams šlifuoti šlapiuoju būdu
- **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- **Draudžiama apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėži sukeliančiu poveikiu)
- Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių surinkimo dėžutės ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebebūt kiti asmenys, kuriuos galėtų sužeisti lekiančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiągų
- Nelieskite rankomis švytuojančio šlifavimo popieriaus lapeliu
- Draudžiama naudoti nusidėvėjusius, iplėšusius ar labai užterštus šlifavimo popieriaus lapelius
- Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akinius, dėvėkite prigludusius drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Kai kurių medžiągų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkes gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatorui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirigimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūsių dulkės prisikiriamos kancerogeninėmis (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
- **Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

NAUDOJIMAS

- Šlifavimo popieriaus tvirtinimas ④
 - ! ištraukite kištuką iš elektros lizdo
 - ! norint, kad dulkės būtų nusiurbiamos, reikia naudoti skylietą šlifavimo popieriaus lapelį
 - ! šlifavimo popieriaus skyliés turi sutapti su skyliémis šlifavimo plokštėje
 - ! laiku pakeiskite nusidėvėjusį šlifavimo popieriaus lapelį

- ! prietaisą leidžiama naudoti tik tuomet, kai šlifavimo popierius uždengia visą šlifavimo plokštę**
- Dulkų nusiurbimas ⑤
 - reguliariai išvalykite dulkų surinkimo dėžutę C, tuomet dulkų nusiurbimas bus optimalus
 - išminkite dulkų surinkimo dėžutę C, paspaudę rankenelę D į kairę ir laikydami ją šioje padėtyje, kol stumsite dulkų surinkimo dėžutę C atgal
 - įmontuokite dulkų surinkimo dėžutę C stumdam i ją atgal, kol spragtelės
 - prireikus, kaip parodyta paveikslėlyje, išvalykite mažus filtrus
- ! nenaudokite dulkų surinkimo dėžutės šlifuodam metalą**
- Ijungimo/įjungimo jungiklis
 - prietaisas įjungiamas ir išjungiamas jungiklij A ② perustumiant į prieš arba atgal
 - ! visų pirmą įjunkite prietaisą ir tik po to pradėkite šlifavimo plokštę ruošinį turi paliesti prietaisui esant jau įjungtam**
 - ! prieš išjungdamai prietaisą atitraukite jį nuo ruošinio**
- Sūkių reguliavimas
Jos dėka pasieksite optimalius šlifavimo rezultatus apdirbdami įvairias medžiagas
 - reguliavimo ratuku B ② galite nustatyti pageidaujamą šlifavimo greitį
 - darbo greitis turi atitikti šlifavimo popieriaus rupumą
 - prieš pradėdami dirbtį nustatykite optimalų greičio ir šlifavimo popieriaus rupumo derinį išmėgindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑥
 - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vietos(-u)**
 - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiui
 - ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šlifavimo plokštę atlikti darbą už jus**
 - nevarykite prietaiso, nes šlifuojant gali likti ijbėrimų
 - ventiliacines angas E ② laikykite neuždengtas

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Šlifuokite tiesiais judesiais pagal medienos tekstūrą
 - grubiai šlifuodami neapdirbtus medinius paviršius
 - atlikdami ypatingai švelnį baigiamajį šlifavimą
- Nenaudokite to paties šlifavimo popieriaus medžio ir metalo ruošinių apdirbimui
- Rekomenduojamas šlifavimo popieriaus rupumas:
didelis - jei reikia pašalinti dažus; jei šlifuojate ypač šiurkštų medį
vidutinis - jei šlifuojate žalią medieną arba paprastą medieną
smulkus - glotniams medienos šlifavimui; jei glotniai šlifuojate grynā medieną; jei lyginate seniai dažytus paviršius
- Šlifuodami grubius paviršius naudokite skirtingo rupumo šlifavimo popierių:
 - iš pradžių šlifuokite rupiu arba vidutinio rupumo popieriumi
 - baigdami šlifuoti naudokite smulkaus rupumo popierių
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas E ②)
 - susikaupusias šlifavimo dulkes išvalykite šepeteliu
- ! prieš valydamai ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jog remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - **neišardytą** prietaisą kartu su pirkimo čekiu siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisių techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brežinius rasite www.skil.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitinkančios elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabeni am i antrinių žaliaivų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑦, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA €

- Atsakingai pareiškame, kad skyriuje "Techniniai duomenys" aprašytas gaminys atitinka žemiu patektus standartus ir norminius dokumentus: EN 60745, EN 61000, EN 55014 pagal direktyvų 2004/108/EB, 2006/42/EB, 2011/65/ES reikalavimus
- Techninė byla laikoma:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 84 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 95 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plastašok srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip 9,1 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 išankstiniams vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais

- naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais piedais, gali žymiai **padiidėti** poveikio lygis
- laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra ižungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

МК

Орбитална брусилка 7380

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за суво брусење и фини обработка на дрво, обоени површини, пластика, и гитувани површини
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувавајте го ова упатство за ракување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Прекинувач за вклучување/исклучување
 B Тркалце за избор на брзината за чистење
 C Кутија за прашина
 D Копче за извлекување на додатокот за прашина
 E Отвори за вентилација

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утикач мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.**
 - Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радиатори, перни и фрикционери.** Постој зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
 - Чувайте го уредот подалеку од дожд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
 - Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувайте го кабелот подалеку од топлина, масло, остроја работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплакани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.**
 - Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
 - Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете пренинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на пренинувачот за струјна заштита при технички проблеми ја намалува ризикот од електричен удар.
- 3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ**
- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизми повреди.
 - Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
 - Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата.** Осигурајте се пренинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на пренинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
 - Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
 - Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотежа. На тој начин

можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.

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

g) **Доколну може да се монтираат направи за вшмукување и файкање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ

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

b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.

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

d) **Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство.**

Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.

e) **Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат.** Причина за многу незгоди е лошо одржувањето електричен алат.

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

g) **Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред.** При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА БРУСИЛНА

- Избегнувајте оштетувања од штрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат; кабелот држете го на задната страна, на страна од алатот
- Кога ќе ја завршите работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати
- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Нивото на бучава додека работите може да изнесува повеќе од 85 dB(A); носете заштита за ушите
- Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот (алатите за напон од 230V или 240V исто така може да се поврзат и на напон од 220V)
- Овој алат не е соодветен за брусење во влажна средина
- Зацврстете го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот важи за предизвикувач на рак)
- При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете кутија за прашина/правосмукалка а останатите лица и запалливи материјали треба да се одврзаат подалеку од местото каде се работи
- Не допирајте ја брусната хартија која се движи
- Не користете истрошена, изабена или многу зачепена брусна хартија
- Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколну можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашината се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколну можете да ги поврзете**
- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите

- Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот

УПОТРЕБА

- Поставувања на брусната хартија ④
 - ! извлечете го приклучокот ако кабелот
 - ! за вишмунување на прашина е потребна перфорирана брусна хартија
 - ! перфорацијата на брусната хартија треба да е соодветна на перфорацијата на брусната плоча
 - ! навремено заменете ја истрошена брусна хартија
 - ! целосната површина за брусење треба да биде прекриена со брусна хартија кога ќе го користите алатот
- Вишмунување прашина ⑤
 - редовно празнете ја кутијата за прашина С за оптимално собирање на прашина
 - извадете ја кутијата за прашина С со притискање на прекинувачот D на левата страна и со негово држење во таа положба, во исто време, наназад треба да се извлече кутијата за прашина С
 - кутијата за прашина С повторно вметнете го со негово лизгање назад, се додека не влезе во соодветната положба
 - кога е неопходно, исто така, чистете ги и малите филтри, како што е описано
 - ! не користете ја кутијата за прашина за собирање прашина кога брусите метал
- Прекинувач за вклучување/исклучување
 - алатот вклучете/исклучете го со поместување на прекинувачот A ② напред/назад
 - ! алатот треба да го вклучите пред брусната површина да го допре местото каде ќе работите
 - ! уредот треба да се подигне од работната површина пред тој да биде исклучен
- Контрола на брзината

За оптимални резултати на стругање на различни материјали

 - со тркалцето В ② можете да ја подесите саканата брзина на брусењето
 - прилагодете ја брзината со рапавоста која се користи
 - пред да започнете со работа, најдете ја оптималната брзина и големина на решетката со тестирање врз непотребен материјал
- Држење и насочување на алатот ⑥
 - ! додена работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја
 - држете го алатот паралелно со површината која ја обработувате
 - ! не применувајте многу притисок врз алатот и оставете ја површината за чистење да ја заврши работата за вас
 - не го навалувајте алатот за да избегнете појава на несакани траги од брусењето
 - отворите за ладење Е ② држете ги отворени

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Алатот движете го со прави движења, во линија со материјалот
 - за брусење на површини од голо дрво
 - за финална обработка
- Никогаш не користете ја истата брусна хартија и за дрво и за метал
- Препорачана рапавост на брусната хартија груба - за отстранување боја, за пескарење исклучително грубо дрво
- средна - за пескарење грубо или рамно дрво
- фина - за мазнење дрво, за завршување на површината на оголено дрво, за мазнење површини со стара боја
- Користете разни големини на шмиргли кога површината е груба:
 - започнете да пескарите со груба или средна шмиргла
 - завршете со фината шмиргла
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење Е ②)
 - со четкичка отстранете ја насобраната прашина од брусењето
 - ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skil.com)

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

- Не се ослободувајте од електрични алати, уреди или амбалажа преку нивно фрлање во домашното губре (само за земјите на ЕУ)
 - според Европската Директива 2012/19/EC за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
 - симболот ⑦ ќе ве потсетува на ова кога ќе дојде време алатот да го фрлите

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ

€

- Со целосна одговорност изјавуваме дека производот описан кај "Технички податоци" е усогласен со следните стандарди или документи за стандардизација: EN 60745, EN 61000, EN 55014 во согласност со одредбите во директивите 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU
- Техничко досие во:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 84 dB(A) а нивото на звучна моќност 95 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација $9,1 \text{ m/s}^2$ (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени
 - користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
 - кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото на изложеност
- защитите се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Smeriluese orbitale 7380

HYRJE

- Kjo pajisje єштë e projektuar për smerilimin në të thatë dhe lustrimin e drurit, sipërfaqeve të lyera, plastikës dhe materialeve mbushhëse
- Kjo vegël nuk єштë e projektuar për përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

TË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

- Çelësi i ndezjes/fiks
- Rrota e zgjedhjes së shpejtësisë së smerilimit
- Kutia e pluhurave
- Çelësi për heqjen e kutisë së pluhurave
- Të çarat e ajrosjes

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

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

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën.** Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuar a do prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuarasi si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë.** Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi.** Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rrezikun e goditjes elektrike.
- Mos abuzoni me kordonin.** Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, têrheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e bllokuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- Kur përdorni një vegël pune në mjjedise të jashtme, përdorni një kordon zojatusë të përshtatshëm për përdorim në mjjedise të jashtme.** Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjjedise të jashtme zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.
- Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi єshët i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim.** Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Ngjë moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë démtimet e renda personale.

b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajisjet mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgjedheshin démtimet personale.

c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi eshtë në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gjithin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur eshtë një ftesë për aksidente.

d) Higni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës. Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë démtimet personale.

e) Mos u zgjasni. Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekuilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.

f) Vishuni në mënyrën e duhur. Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri. Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.

g) Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgjedhjë rreziqet në lidhje me pluhurat.

4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

a) Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo eshtë e projektuar.

b) Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik. Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit eshtë e rrezikshme dhe duhet të riparohet.

c) Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshonit aksesorët ose të ruani veglat e punës. Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.

d) Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjes. Veglat e punës janë të rrezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.

e) Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës. Nëse

dëmtohet, riparojeni veglën e punës para

përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.

- f) **Mbjini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.**
Pajisjet e priesë të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u blokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.

g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj.**
në përpunohje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet. Përdorimi i veglave për përdorim të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqe.

5) SHËRBIMI

- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë rruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET

- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhët dë elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
 - Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizishme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
 - Kur ta largoni pajisjen, fikeni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëzë të kenë ndluar plotësisht
 - Përdorni kordonin të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 ampér
 - Në rast të një defekti elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
 - SKIL mund të garantonë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren asesorët origjinalë
 - Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
 - Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mbanim mbrojtësë për veshtë
 - Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin po hiqni menjëherë spinën
 - Mos e përdorni kurrë veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
 - Kontrolli gjithmonë që voltazhi i energjisë të jetë i njëjtë si voltazhi që tregohet në etiketën e veglës (veglat me klasifikimin 230 V ose 240 V mund të lidhen po ashtu me një burim 220 V)
 - Kjo vegël nuk është e përshtatshme për smerilim në lagështi
 - **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtërpimini ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dore)
 - **Mos punoni me materiale që përbmajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
 - Kur smeriloni metale, krijohen shkëndija; mos përdorni kuti pluhurash dhe mbajni personat e tjera dhe materialet e djegshës larg nga zona e punës
 - Mos e prekni fletën e smerilimit në lëvizje
 - Mos vazhdoni të përdorni fletët e smerilimit të konsumuara, të çara ose shumë të bllokuara
 - Mbani doreza mbrojtësë, syze mbrojtësë, rroba të ngushta dhe mbrojtësë për flokët (për flokët e gjatë)
 - Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa illoje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të

dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund tē shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sémundje respiratore pér përdoruein ose personat përreth); **mbani njé maskë pér pluhurat dhe punoni me njé pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**

- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i listik dhe i alut) veçanërisht nē ndërthurje me lëndët shtesë pér kondicionimin e drurit; **mbani njé maskë pér pluhurat dhe punoni me njé pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Respektoni kërkasat kombëtare nē lidhje me pluhurat pér materialet me të cilat dëshironi tē punoni
- **Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

PËRDORIMI

- Montomi i fletës së smerilimit⁽⁴⁾
 - ! **hiqni spinën**
 - ! **thithja e pluhurit kérkon përdorimin e fletëve të smerilimit me vrima**
 - ! **vrimat në fletën e smerilimit duhet tē përputhen me vrimat nē këmbën e smerilimit**
 - ! **ndërrojini fletët e konsumuara të smerilimit nē kohën e duhur**
 - ! **përdorni gjithmonë pajisjen me të gjithë sipërfaqen e smerilimit të mbuluar me letrën e smerilimit**
- Thithja e pluhurave⁽⁵⁾
 - boshatisni rregullisht kutinë e pluhurave C pér një rendiment optimal nē mbledhjen e pluhurave
 - hiqni kutinë e pluhurave C duke shtyrë çelësin D nē të majtë dhe mbajeni nē atë pozicion ndërsa tèrhiqni prapa kutinë e pluhurave C
 - montoni kutinë e pluhurave C duke e rrëshqitur prapa deri sa të zérë vend
 - kur është e nevojshme, edhe pastroni filtrat tē vogla si nē ilustrim
 - ! **mos përdorni kutinë e pluhurave fshesën me korrent kur smeriloni metale**
- Çelësi i ndezjes/fikjes
 - ndizeni/fikeni pajisjen duke e shtyrë çelësin A⁽²⁾ pérpara/prapa
 - ! **para se sipërfaqja e smerilimit tē arrijë te materiali i punës, duhet ta ndizni pajisjen**
 - ! **para se ta fikni veglén, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
- Kontrolli i shpejtësisë Për rezultate optimale smerilimi nē materiale tē ndryshme
 - me anë të rrotës B⁽²⁾ mund tē vendosësh shpejtësinë e dëshiruar tē smerilimit
 - rregulloni shpejtësinë sipas ashpërsisë së letrës së përdorur
 - para se t'filloni punën, gjeni shpejtësinë dhe rërën optimale duke provuar nē materiale rezervë
- Mbajtja dhe drejtimi i veglës⁽⁶⁾
 - ! **gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglén në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
 - lëzineni pajisjen paralel me sipërfaqen e punës
 - ! **mos ushtronit shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilimit që tē punojë pér ju**

- mos e anoni veglén pér tē shhangur shenja tē padëshiruara nga smerilimi
- mbajini tē çarat e ajrimit E⁽²⁾ tē pambuluara

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Lëvizeni pajisjen me lëvizje tē drejta nē drejtimin e fibrës
 - pér smerilimin e sipërfaqeve tē drurit tē zhveshur
 - pér lustrim ekstra tē imët
- Mos përdorni kurrë tē njëjtën fletë smerilimi pér dru dhe pér metale
- Aftësitë gjerryese tē rekomanuara pér fletën e smerilimit: i ashpér - pér heqjen e bojës; pér smerilimin e drurit jashtëzakonisht tē ashpér mesatar - pér smerilimin e drurit tē ashpér ose tē thjeshtë i imët - pér zbutjen e drurit; pér lustrimin e drurit tē zhveshur; pér lustrimin e sipërfaqeve me bojë tē vjetër
- Përdorni nivele tē ndryshme tē aftësitë gjerryese kur sipërfacia e punës është e ashpér:
 - filloni smerilimin me aftësi gjerryese tē ashpér ose mesatar
 - lustroni me aftësi gjerryese tē imët
- Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo vegl nuk është e projektuar pér përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglén dhe kordonin tē pastër (veçanërisht tē çarat e ajrosjes E⁽²⁾)
 - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë tē një furce
 - ! **shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit nē prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet tē kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes pér veglat e punës tē SKIL
 - dërgoni vegl tē çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shëtësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë tē paraqitura nē www.skil.com)

MJEDISI

- **Mos i hidhni veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familiare (vetëm pér vendet e BE-së)**
 - në respektim tē Direktivës evropiane 2012/19/EC pér pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj nē përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund tē jetëgjatësisë së tyre duhet tē mblidhen tē ndara dhe tē kthehen në një objekt riciklimi nē përputhje me mjedisin.
 - simboli⁽⁷⁾ do t'ju kujtojë pér këtë gjë kur tē jetë nevoja pér t'i hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë tē vetme se ky produkt i përshkruar nē "Të dhëat teknike" është nē përputhje me standardet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 nē përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1),
4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 84 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 95 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $9,1 \text{ m/s}^2$ (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund të rritë ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! **mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**



- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبتی که برای فرآیندهای تولید و تست بکار برده شده است کار افتاده، تعییرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارها برپا شوند.
 - ابزار را با صورت بازنگشته همراه با رسید خرد به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات سپاس SKIL نفیضیت (دررسی) به همراه گروه نقشه های سپرسی موجود است.

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زیارت
های عادی خانگی دور اندخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اخوندی اروپا)
 - با توجه به مصوبه اروپائی ۲۰۱۱/۹۰/EC
 - مستعمل و اجراء این مصوبه مطابق با قوانین کشوری ابزارهای برقی که
بايان عمر مفید خود رسیده آن باید درگاهانه جمع اوری شده و به يك مرکز
بازيافت مناسب و سارگار با محض یست انتقال یابند
 - باعثگذشت (ایام ایام: میلادی، هجری، هنگام، و...)
 - است

اعلامیه مدنی ب دعایت استاندارد

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

09.12.2013

صد / ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد ۱۰۷۴۵ EN اخما و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۴ دسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۰ دسی بل با انحراف استاندارد: $S_{LW} = 84 \text{ dB}$ و $L_{WA} = 90 \text{ dB}$ متر مارچونور تابیه می باشد (شیوه دست پاک- بازو عدم قطعیت $K = 1.5$ متر مارچونور تابیه)
 - میزان انتشار ارتعاشات بر اساس نسبت استاندارد شده ای که در EN ۱۰۷۴۵ معروف شده است اندازه گیری گردید: از این ارقام می توان برای مقابله ب ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض فرآینگری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
 - استفاده کنندگان از ابزار برای کاربردهای مختلف: با لازم و متعلقات منفأة و فواید را طبیعی قابل ملاحظه ای افزایش دهد
 - در معرض فرآینگری کار برای خاموش است را روشن است و لی کاری با آن اخما نشود.
 - میزان در معرض فرآینگری بطور قابل توجه کاهش می باشد
 - با کنکاشهای مناسب از ابزار و لازم و متعلقات آن گرم کنکاشهای دست های خود و سازنده دهن طبقه های کاری می توانند خود را در برابر اثرات ایجاد حفاظت کنند

الکترونیکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید.

ابزارهای الکترونیکی ممکن است:

ج) ابزار بر پرش از برق و تیز نگاهداری.

از برق و خودروهای

د) مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه

تناسب داشته باشد.

ابزارهای معمولی که روی دستگاه نصب می شوند و غیره

را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه

تناسب داشته باشد.

ابزار بر پرش از موارد کاری که برای آن درنظر گرفته شده است، میتواند شرایط

خط زدن ایکار را منجر شود.

۵) سرویس:

برای تعییر ابزار الکترونیکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از

وسائل یادکار اصل استفاده کنید.

این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه

شما نضمین گردد.

هشدارهای اینمن برای دستگاه های سنباده زن

پیچ ها، سایر اجزا بدگیر می توانند به قطعه کاری شما آسیب برسند:

بنابراین پیش از شروع کار آنها را بردارید.

همشنه سیم بر قرآن بشناسهای متوجه ابزار دور بگیرید: سیم را به سمت پشت

و دور از ابزار بگیرید

وقتی که کار شما با بزار شامد، حتماً موثر آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید

که تمام باشنهای متوجه آن حرکت استفاده اند

سیم، های رابط برق باید کاملاً باز شده و اینم باشد. از سیم هایی با رده بندی ۱۶

آمده

در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم بر قرآن

از برق بگشتبه

SKIL شود: از گوشش های محافظ استفاده کنید

تضمین من ماید

افراد که هر آنرا ۱۶ سال نیاید با این دستگاه کار کنند

میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل پیشتر

شود: از گوشش های محافظ استفاده کنید

اگر سیم بر قرآن آسیب دیده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً

آنرا از برق بگشتبه

وقتی که سیم بر قرآن آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از برق فرد

منخصص بخواهید آنرا برای شما عوض کند

همشنه مطمئن شوید که ولتاژ و زوودی دستگاه برابر و لتاژی باشد که روی پلاک

دستگاه نوشته شده است ابزارهایی که ولتاژ و زوودی آنها ۲۰ - ۲۴ و لوت

مشخص شده است می تواند با بر قرآن ۲۰ - ۲۴ ولت میگار کار کنند)

این ابزار برای سنباده زن توانایی نیست

قطعه کاری را مکمل کنید (اگر قطعه کاری را با گیره های خاری یا گیره های

رومیزی ثابت کنید بسیار مطمئن نیز از گرفتن آن با دست خواهد بود

با موادی حاوی آزمیزیت کار کنید (از سیستم سلطان راست)

هشدارهای سنباده کاری را فلاتر، جقه تولید می شود: از جمیع آوری گرد و غبار

استفاده نکرده و افراد گرد و مواد قابل انتشار را از محل کار دور نگه دارید

به کاغذ متوجه سنباده های مستعمل، پاره ای ایشته از ذرات را

از کاغذ سنجاق و حفاظ عینک اینمن، لباسهای غیر گشاد و محافظ میگرد

بلند استفاده کنید

گرد و خاکی که از موادی مانند زنگ های حاوی سرب، برخن گونه های چوب، مواد

معدن و فلزات بلهند می شود می تواند میان حلقه ایکار را باشد (تاس با این گرد و خاکها

و یا نمیس آنها می تواند در حکایران ابزار افراد نزدیک به محل کار واکنش های

حسسیست و یا بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و

خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد و خاک استفاده کنید

برخن از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب بلوط با راش بلند می شود)

علی گرد و خاکها در مجاورت افودنی های مخصوص چوب، سرطان راه هاستند: یک

ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک وسیله مکش گرد

و خاک استفاده کنید

از مراتز ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید بپرورد

نمایید

قبل دستگاه را از برق بگشتبه

بر قرآن گونه تنظیم یا تعوض کردن لوازم و ملحوظات حتماً باید سیم

استفاده

۱) سوار کردن کاغذ سنباده (۱)

۲) سیم بر قرآن را از برق جدا کنید (کشید)

۳) به دلیل قابلیت مکش گرد و غبار این دستگاه باید حتماً از کاغذ سنباده

۴) سیم بر قرآن را از برق جدا کنید

۵) سوار اخهای را روی کاغذ سنباده باید با سوار اخهای زیره دستگاه سنباده زن

۶) هماهنگی داشته باشد

۷) کاغذ سنباده های مستعمل را به موقع عوض کنید

۸) همیشه موقع استفاده از ابزار باید کل سطح سنباده زنی آن با کاغذ

سنباده پوشش نشده باشد

۹) مکش گرد و خاک

۱۰) به مطلع خفظ کیفیت بهینه جمع اوری باید جمیع آوری گرد و غبار C را

بطور مرتب خالی کنید

۱۱) جمه جمع اوری گرد و غبار را با فشنار دادن دکمه D به چپ و نگهدارش آن

و سپس کشیدن معه جمع اوری گرد و غبار C به عقب بکشید تا صدای

برای سوار کردن جمه جمع اوری گرد و غبار C را غلب کنید

۱۲) در صورت لزوم، فلزهای کوکس را نیز مطابق شکل تغییر کنید

۱۳) هنگام سنباده زنی فلزات نیاید از جمه جمع اوری گرد و غبار استفاده

کنید

۱۴) کلید روش خاموش

۱۵) با فشنار دادن کلید A به جلو/عقب می توان ابزار را روشن/خاموش کرد

۱۶) شما باید ابزار را پیش از سیم بر قرآن سطح سنباده به قطعه کاری روشن کنید

۱۷) ابزار را باید از قرآن خاموش کردن از روی قطعه کاری برد از

کنترل دور

برای روش سیندین به بهترین کیفیت سنباده کاری روی مواد مختلف

۱۸) با کلید الکترونیک (دیم) B می توانید دور نگاه سنباده زنی را انتخاب

کنید

۱۹) دور را بر اساس مرده کاغذ استفاده شده تنظیم کنید

۲۰) قبیل از شروع کار روی کی قطعه بدردنخور آزمایش کنید تا دور ابزار و غیره کاغذ

سنباده مناسب را تعیین کنید

۲۱) نگهدارش و هدایت ابزار (۱)

۲۲) هنگام کار باید از مطالعه کار از اچا (های) دست خاکستری زنگ بگیرید

۲۳) ابزار را موایز مطالعه کار حركت دهد

۲۴) فشنار بیش از حد به ابزار وارد نگنید: بگذرد از مطالعه سنباده به جای شما

کار کنید

۲۵) برای جلوگیری از ایجاد رد های ناخواسته سنباده هرگز ابزار را کج نگنید

۲۶) شیارهای تهویه E را مسدود نگنید

توصیه های کاربردی

۱) ابزار را حرکت هایی مستقیم هم راستا با دانه بندی سطح کار حركت دهد

۲) برای سنباده زنی سطح کار جوپ خلت

۳) برای برد از سطح کاری هایشان دقیق

۴) درجه بندی پیشنهادی کاغذ سنباده:

۵) زیر برای سنباده زنی کشیدن: برای سنباده زنی جوپ های سیار زمخت

۶) متوسط - برای سنباده زنی جوپ زمخت با هموار

۷) نرم - برای سنباده زنی چوب: برد از کاری جوپ خلت: نرم کردن سطوحی که

رنگ کهنه دارند

۸) اگر سطح کاری خلیل زمخت است از چند نوع درجه بندی استفاده کنید:

۹) ایندازه بندی گرد و خاکها را از چند نوع درجه بندی بزند

۱۰) کار را با درجه بندی نرم به پایان ببرید

۱۱) برای نکات بیشتر به www.skil.com مراجعه کنید

نگهداری / سرویس - خدمات

۱) این ابزار برای مصارف هرگاه ای مناسب نیست

۲) همیشه ابزار و سیم بر قرآن از برق نگهداز (بخصوص شیارهای تهویه E)

۳) گرد های جیبندن سنباده را با یک برس یا کل

۴) پیش از تعییر کردن سیم بر قرآن بگشتبه

الضوابط/الأهتزاز

- عند القياس بالاتفاق مع EN 10740 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو ٨٤ (أ) ومستوى الصوت ٩٠ (ب) بحسب (١) طرفيه اهتزاز اليد: K غير مؤكد = ١، (ث) = ٢، (ج) = ٣.
- تم قياس مستوى الأاهتزازات بالاتفاق مع الاختبار المعياري المحدد في EN 10745.
- يمكن استخدام المقارنة أدأ بأداة أخرى وكيفيه تمهدى للنظر للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع محلقات مختلفة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الشفارة الهمينية التي يتم خلالها إياض تشغيل الأداة أو عندها تكون كثيرة!
- قم بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- والحافظ على يديك دافئتين وتنظيم أطاط العمل لديك:



سباباده زن دايروي

مقدمه

- ابن ابزار صرفاً برای سباباده زنی خشک و پرداخت کاری چوب، سطوح رنگ شده.
- باسنستک و بنوته طراحی شده است.
- ابن ابزار برای مصارف حرفة او مناسب نیست.
- لطفاً ابن فدقجه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارید

اطلاعات فني ①

اجزاي ابزار ①

- A كليد وسفن اخموش
- B كليد الكترونيك (ديبر) انتخاب دور سباباده
- C جعبه جمع اوري گردد و غبار
- D دكمه باز کردن جعبه جمع اوري گردد و غبار
- E شياراهای تهويه

ايمني

راهنمای ايمني عمومي

هشدار! همه مستورات ايمني و راهنمائي ها را بخوانيد. اشتباكات ناشي از عدم رعایت ابن دستورات ايمني ممکن است باعث برق گرفتنگ، سوخنگ و يا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ايمني و راهنمائي ها را برای آنقدر خوب هنگهارید. هرچنان در زیر اینجا از ابزار الکترونيک چرخش مثبت شود. منظور از ابزار الکترونيک (ابسيم، برق و يا ابزارهای الکترونيک باطری در بدون برق) من داشتم.

ايمني محل حكار

- (ا) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهداريد. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سهوانی کاری شود.
- (ب) با ابزار الکترونيک در محیط هایی که در آن خط انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترق های ساده، کار نکنید. ابزارهای الکترونيک جرقه های ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گردد و بخار های موجود در هوا شوند.
- (ت) هنگام کار با ابزار الکترونيک، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهداريد. در صورتیکه حواس شما بیرون شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ايمني الکترونيک

- (ا) موشاخه ابزار الکترونيک بايد با برق برق تنساب داشته باشد. هچگونه تغییر در موشاخه تهدید مبدل موشاخه نایاب همراه با ابزار الکترونيک داراي اتصال به زمين (ارت شده) استفاده شود. مبدل دوشاخه نایاب همراه با ابزار الکترونيک داراي اتصال به زمين (ارت شده) استفاده شود.

- ب) از عالم بدنی با قطعات دارای سیم اتصال به زمين (ارت شده) مانند لوله، شوغاوار اجاج برقی و یخچال خود داری کنید. در صورتیکه بدن شما با سیم اتصال به زمين (ارت شده) ممکن است برق ایجاد شود.
- ت) دستگاه را از ابزار و رطوبت دور نگهداريد. نفوذ آب به ابزار الکترونيک، خطر شوک الکترونيک را افزایش می دهد.
- ث) از سیم به دوستي استفاده کنید از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکترونيک، آبیزون کردن آن و يا خارج کردن موشاخه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متجری دستگاه دور نگهداريد. کابل های اسپیس بده و يا گره خودره خطر شوک الکترونيک را افزایش می دهد.
- ج) در صورتیکه ما ابزار الکترونيک در محیط باز کار می کنند. تنها از کابل را بطری استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر برق گرفتنگ را کم می کنند.
- ح) در صورت زدن ابزار الکترونيک برای محیط و اماكن مرتبط. در اینصورت باید از کلید حفاظت جريان خطا و شنت زمين (اکلید) قطع کننده اتصال با زمين استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظت جريان خطا و شنت زمين خطر برق گرفتنگ را کمتر می کند.
- ٣) رعایت ايمني اشخاص
- (ا) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و يا فکر و هوش کامل با ابزار الکترونيک کار کنید. در صورت خستگی و يا در صورتیکه مواد مخدود، الكل و دارا استفاده کرده ايد. يا ابزار الکترونيک کار کنید. يك خلطه بسی توجه هنگام کار با ابزار الکترونيک. مبنیانه جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.
- (ب) همه از جهیزيات ايمني شخصی استفاده کنید همهواره از عنینک ايمنی استفاده کنید. استفاده از جهیزات ايمني مانند ماسک ايمنی، گوشش های ايمنی ضد لغزنی، کلاه ايمنی و گوشش ايمنی متناسب با نوع کار با ابزار الکترونيک، خطر محروم شدن را تقلیل می دهد.
- (ت) مواظب باشید که ابزار الکترونيک بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن موشاخه دستگاه در پیز برق اتصال آن به بطری، بروانش آن و يا در صورتیکه دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکترونيک حفاظتگر باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انکشست شما روي دکمه حفاظت و وصل باشند و يا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنند. ممکن است سوانح کاری پيش آید.
- (ث) قبل از روشن کردن ابزار الکترونيک، باید همه ابزار های تنظيم، کننده و آچارها را از روی دستگاه برواريد. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخند دستگاه قرار دارند، من توانند باعث ایجاد جراحت شوند.
- ج) بیش از حد به آنها تزدیک نشود. برای کار های مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همراهه محفظ کنید. به این ترتیب ممکن است توانید ابزار الکترونيک را در وضعیت های غیر منظمه بهتر کن کنترل داشته باشید.
- ح) لباس مناسب بپوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت الات خود داری کنید. همه، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهداريد. لباس های مو بلند و زینت الات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.
- خ) در صورتیکه می توانید سوابق مکش گرد و غبار و يا سیلیک جذب زاند را به دستگاه نصب کنید. باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده هستند. گرد و غبار زید را کنند.
- ٤) استفاده صحیح از ابزار الکترونيک و مراقبت از آن
- (ا) از وارد کردن فشار زيادي روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکترونيک مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکترونيک مناسب باعث من شود که بتوانيد از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بيشتر استفاده کنید.
- (ب) در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکترونيک که غس تو انها را قطع و وصل کرد. خطزان بوده و باید تعمیر شوند.
- (ت) قبل از تنظيم ابزار الکترونيک، تعویض معلقات و یا کارگرداشت آن موشاخه را از برق کشیده و يا بطری آنرا خارج کنید. رعایت این افادمات پيشگيري ايمنی از افراد ناخواسته ابزار الکترونيک جلوگذری من کند.
- (ث) ابزار الکترونيک را در صورت عدم استفاده، از دستگاه کودکان دور نگهداريد. اجازه نهاده که افراد نا وارد و يا اشخاص که اين دفترچه را راهنمای را توانند آن دستگاه کار خذند. قرار گرفتن ابزار الکترونيک با این افاده ناخوانده فریه خطزان است.
- (ج) از ابزار الکترونيک خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متجری دستگاه خوب کار کرده و گير نکند همچنین دقت کنید که قطعات ابزار

- اضيطن السرعة على حجم الصقل المستخدم:
 - قبل بدء في إحدى المهام تعرف على السرعة القصوى وقم بالصقل بإجراء اختبار على إحدى المواد الإقصائية:
 - إمساك الأداة وتوجيهها ①
 - أثناء العمل، أمسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) المقبض رمادية اللون:
 - قم بتوجيه الأداة بشكل موافق لسطح العمل:
 - لا تضغط بشدة على الأداة؛ ودع سطح الصنفية يقوم بالعمل:
 - لا يربط إلالة الأداة حتى تتفادي حوث علامات صفراء غير مرغوبه:
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية E ② غير مغطاة:
- توصيات الاستخدام**
- قم بتحريك الأداة في حركات مستقيمة بمحاذة التجبيب:
 - الصنفية الأساسية الخشبية غير المزخرفة:
 - للحصول على تشتتات أكثر جودة:
 - لا تقم مثقبًا باستخدام نفس لوح الصنفية للأختشاب والمعان:
 - صخور لوح الصنفية الموصى بها:
 - خشنة - إزالة الطلاء: لصنفية الاختشاب شديدة المشوونة متوسطة - لصنفية الاختساب الخشنة أو الملسم ناعمة - لتنعيم سطح الاختساب: لتشطيب الاختساب غير المزخرفة: لتنعيم الأسطح ذات الطلاء القرمي
 - استخدم أحجام صخور رملية مختلفة عندما يكون سطح العمل خشن:
 - ابدأ الصنفية باستخدام الصخور الملمبة المشنة أو المتوسطة:
 - قم بالتشطيب باستخدام صخور رملية ناعمة:
 - لزيادة من النصائح زر موقعنا على www.skil.com
- الصيانة / الخدمة**
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
 - احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية E ③):
 - قم بإزالة الغبار المتصادع الناجم عن الصنفية باستخدام فرشاة:
 - افصل القابس قبل التنظيف
 - إذا تغير تشغيل الأداة على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدواء الطاقة التابع لشركة SKIL:
 - قم بإرسال الأداة دون تحفتك بها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى المصنع أو عبر محطة دعم SKIL ④ التي تتعاون معها في إضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com
- البيئة الخضراء**
- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات وماء التغليف مع النفايات المنزلية (دول الالحاد الأوروبي فقط):
 - وفقًا للتوجيه الأوروبي 2012/19/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه للتوافق مع القانون المحلي، يجب خصم جميع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتوفقة مع البيئة:
 - سيدرك المزد ⑤ بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء:
- إعلان توافق €€**
- نحن نقر على مسؤولتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعتمدة التالية EN 1075-1:2000 و EN 1100-1 و EN 405-14 و EN 405-14/2 و EN 405-14/4 و EN 405-14/5EU ⑥
 - بالتوافق مع شروط التوجيهات 4/1-8/EC 2000-14/2 و 4/1-8/EC 2000-14/4 و 4/1-8/EC 2000-14/5EU ⑦
 - الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL ⑧
- Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering
- Olaf Dijkgraaf
Approval Manager
- 

- SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
- 09.12.2013

- في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فورًا وافصل القابس:
- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية:
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 16 عام.
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن 80 ديسيبل (أدنى قيم بارتداء واقيات للأذن في حالة تعرض السلك للتلük أو لقطع أثناء العمل). لا تلمس السلك وافصل القابس فورًا
- يحظر نهائيًا استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المهنيين
- تأكيد دائمًا أن الفولت الروز هو نفسه المشار عليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يمكن كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٤٠ فولت أو ٢٢٠ فولت بمصدر إمداد مطرد):
- هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرطبة
- ثبت قطعة الصلب (القابس) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبت أو في ملزمة أكثر أمانًا من مسكنها بالبدن:
- لا تعمل باستخدام مواد تشمل على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مسرطنة):
- عند صنفية المعدن، تزول شرارة؛ لذا قم باستخدام صندوق الغيار واحرص على إبقاء العمل وألوان الأخرى القابلة للأشتعال بعيدًا عن منطقة العمل:
- لا تمسن لوح الصنفية المتحرك
- لا تمسن في استخدام أواح الصنفية التالفة أو الممزقة أو المسودة بشكل كبير:
- قم بارتداء قفازات واقية ونظارات واقية وملابس محكمة على الجسم وواقي
- **الشعار (النشر المطلوب):**
الغار الناجح من المواد الكاظلية الذي تحتوي على رصاص وبعض أنواع الأختساب والمعان والمواد والملحقات المعدنية قد يكون ضارًا (الملاسة أو استنشاق الغبار قد تسبب في إصابة بالشتلة أو من أسباب الأمراض الحساسية وأمراض الجهاز التنفسية):
قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله
- ثمة أنواع معينة من الغبار تصنف على أنها مواد محببة للسرطان (مثل غبار حشب البليوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لعلبة الخشب: قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله
- التزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:

- الاستخدام**
- تركيب لوح الصنفية ⑨
 - افضل القابس:
 - يتطلب شفط الأثرية استخدام أواح صنفية مثقوبة:
 - يجب أن تتوافق ثقوب أواح الصنفية مع الثقوب الموجودة في طرف الصنفية:
 - قم باستبدال أواح الصنفية التالفة في الحال:
 - قم دائمًا باستخدام الأداة أثناء تغطية سطح الصنفية بالكامل بورق الصنفية:
 - **شفط الغار:**
 - قم بتفريغ صندوق الغبار ⑩ بانتظام للحصول على أفضل أداء للنطاط الغبار:
 - قم بإزالة صندوق الغبار C عن طريق دفع المقبر D لليسار وبنائه في هذا الوضع مع ذبذب صندوق الغبار A بهما الكبنة الكهربائية C للخلف:
 - قم بتركيب صندوق الغبار C عن طريق ذريكة ازلاقها للخلف حتى ينclip في مووضعه مع صور سوت طبقات:
 - إذا لزم الأمر، قم أيضًا بتفريغ المرشحات الصغيرة كما هو موضح:
 - لا تستخدم صندوق الغبار عند صنفية المعدن:
 - مفتاح التشغيل الإنفاق:
 - قم بتشغيل/إيقاف الأداة بالضغط على الزر A ⑪ للأمام/للخلف:
 - قبل ملامسة سطح الصنفية لقطعة العمل، يجب عليك القيام بتشغيل الأداة:
 - قم بإيقاف تشغيل الأداة، يجب أن ترفعها عن قطعة العمل:
 - التحكم في السرعة
 - للحصول على أفضل نتائج للصنفية على مواد مختلفة:
 - باستخدام العجلة B ⑫ يمكن ضبط سرعة الصنفية المطلوبة:

أداة الصنفية المدارية

مقدمة

تم تصميم هذه الأداة للصنفية المدارية وتشطيط الأختبار والاسطح المطلية

والبلاستيك والخشب.

لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.

افرال دليل التعليمات هذا واحفظه به

البيانات الفنية ①

مكونات الأداة

A مفتاح التشغيل/إيقاف

B عجلة تجديد سرعة الصنفية:

C صندوق الغيار:

D مقبض لإزالة صندوق الغيار:

E فتحات التهوية

أمان

تعليمات السلامة العامة

- ١) أمان الأشخاص
ا) كن يقظاً وأنبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل.
للاتستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعمق أو عندما تكون قت ثأثير الماء.
أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء بالحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية
قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.
- ب) ارتد عناد الوقاية الخاصة، وارتدي دائم نظارات واقية. يجب ارتد عناد الوقاية
الخاص. كفان الوقاية من الغار وأخذية الأمان الوقاية من الإنزلاق والخدش واقية
الأذني. حبس نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.
- ت) يجب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكيد من كون العدة الكهربائية
قبل تضع أبعنك على الفتحان أثناء حمل العدة الكهربائية أو حملها
بالشركة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث
الحوادث.
- ث) انزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي
العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
- ج) يجب أوضع المسدس غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازن دائم.
سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير
التوقعية.
- ح) ارتدي ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي. حافظ على إبقاء
الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تشنبل
الثياب الفضفاضة والخالي والشعر حول بإجراء المترددة.
- خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم
استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام خبريات لشفط الأغذية من
الخطير الناتج عن الأغذية.
- ٤) حسن عاملات استخدام العدة الكهربائية
- ا) لا تنظر في حميل الجهاز استخدم لتنقية أشغالك العدة الكهربائية
المخصصة لذلك. الت تعمل 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 بتفعيلها خطيرة. يجب أن يتم تصفيتها.
- ت) اسحب القابس من المقابس أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل إستبدال
التوازن أو بفتح وضع الجهاز جاهزاً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة
الكهربائية بشكل غير مقصود.
- ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن منزل الأطفال
لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لأن الآية له بها أو لن تم برقاً ذلك
التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن استخدمها من قبل شخص دون
خبرة.
- ج) اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز
المتحركة تعمل بشكل سليم، وبأنها غير مستعصية عن الحركة أو إن
كان هناك آراء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة
الكهربائية. ينبغي تفصيل هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز.
- خ) الكثيرون من المواتد مصدرها العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.
حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حرف القطع
الحادية التي تم صيانتها بعالية تتكلسشك على أقل وعكن توجيهها بشكل أيسر.
خ) استخدم العدة الكهربائية والتوازن وعد الشغل والدخن حسب هذه
التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل المراد تنفيذه. استخدام
العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لجهاز قد يؤدي إلى حدوث الحالات
الخطيرة.
- ٥) الخدمة
- ا) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين فقط
باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظ على أمان الجهاز.

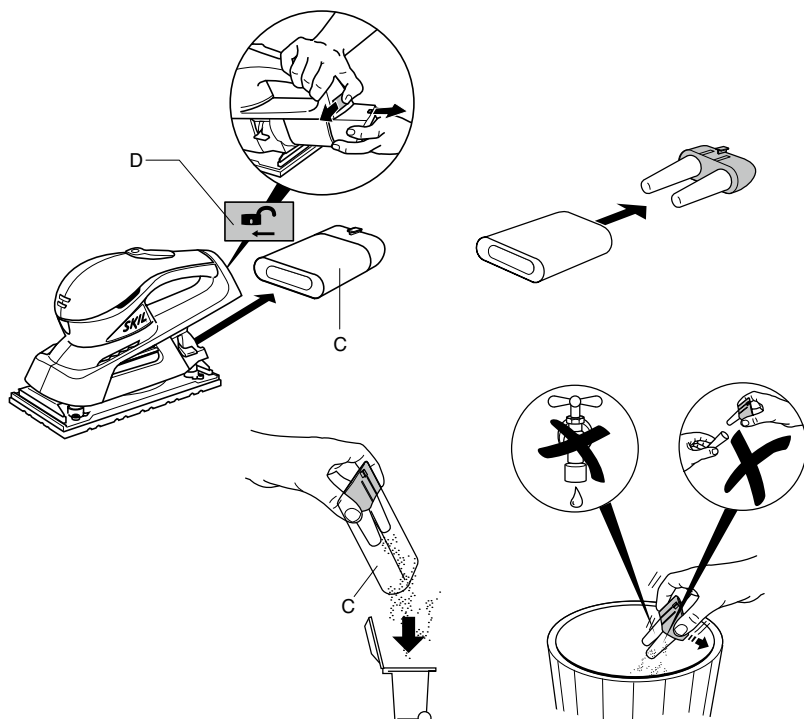
تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية المدارية

- خ) التلف الذي قد تسبب فيه البراغي والسامبر والعنصر الآخر الموجود في
القطعة التي تعمل بها. قد يشكلهم قبل بدء العمل.
- خ) حافظ دائم على قاء السلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالآلة. ووجه السلك
للخلف بعيداً عن الأداء.
- خ) عندما تضع الآلة جاهزاً. أوقف تشغيل المركم وتتأكد من توقيف جميع الأجزاء
المتحركة بشكل نام.
- خ) استخدم سلاسل تعيد مفوككة تماماً وأمنة سعة ١١ أمبير في بريطانيا
العظمى)

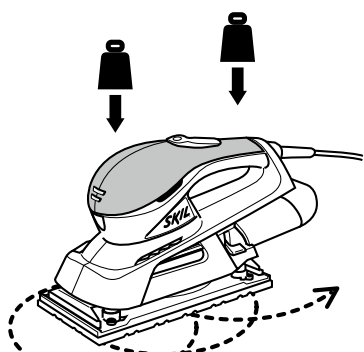
٧٣٨.

- ٢) أدلة الصنفية المدارية
- ٣) مقدمة
تم تصميم هذه الأداة للصنفية المدارية وتشطيط الأختبار والاسطح المطلية
والبلاستيك والخشب.
- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي.
- افرال دليل التعليمات هذا واحفظه به
- ٤) البيانات الفنية ①
- ٥) مكونات الأداة
- A مفتاح التشغيل/إيقاف
- B عجلة تجديد سرعة الصنفية:
- C صندوق الغيار:
- D مقبض لإزالة صندوق الغيار:
- E فتحات التهوية
- ٦) أدلة الصنفية المدارية
- ٧) تطبيقات الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند
تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى
نشوب الحرائق أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية
والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في
الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية المسؤولة بالشركة الكهربائية بواسطة
كابل الشبكية الكهربائية، وأيضاً العدة الكهربائية الروبة ببطارية دون كابل الشبكية
الكهربائية.
- ٨) خذيراً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند
تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى
نشوب الحرائق أو الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية
والتعليمات للمستقبل. يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في
الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية المسؤولة بالشركة الكهربائية (دون كابل الشبكية
الكهربائية).
- ٩) الأمان مكان التشغيل
- ا) حافظ على نظافة وحسن إصابة مكان شغلك. الفوضوة في مكان التشغيل
ومحالات العمل غير محسنة قد يؤدي إلى حدوث الحوادث.
- ب) لا تشنبل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خط الإنفجار والذي توفر
فيه السائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدة الكهربائية تشنبل
الشرير الذي قد يظهر فيتشغل في تشغيل الأغذية والأشياء.
- ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل
العدة الكهربائية. قد تندفع السيطرة على الجهاز عند التأهي.
- ١٠) الأمان الكهربائي
- ا) يجب أن يتلاءم قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس
بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية
المؤيدة تأثير وقائي. تغيير القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياس الملازمة
من خطر الصدمات الكهربائية.
- ب) تجنب ملامسة السلطة كالأدبيات ورادياتورات التدفئة والمدافئ
أو البارادات بواسطة جسمك. يزيد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون
جسمك مرض.
- ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأسطح أو الرطوبة. يزيد خطر الصدمات الكهربائية
إن تنسip الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ث) يجب عدم إمساء داخل العدة الكهربائية. لا تنسى استعمال الكابل لحمل العدة
الكهربائية أو تعليقها أو سحب القابس من المقابس. حافظ على إبعاد
الكابل عن المراة والزيت والمواد الدهنية أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد
الكابلات التالفة أو المشباكة من خطر الصدمات الكهربائية.
- ج) استخدم فقط كابلات التبديل الصالحة للاستخدام المأجوري أيضاً عندما
تشغل بالعدة الكهربائية في الأجزاء. يخفض استعمال كابل تبديل مخصص
للاستخدام المأجري من خطر الصدمات الكهربائية.
- خ) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الرطبة.
فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتردد. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار
المتردد يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

٤



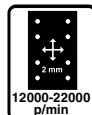
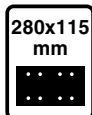
٥



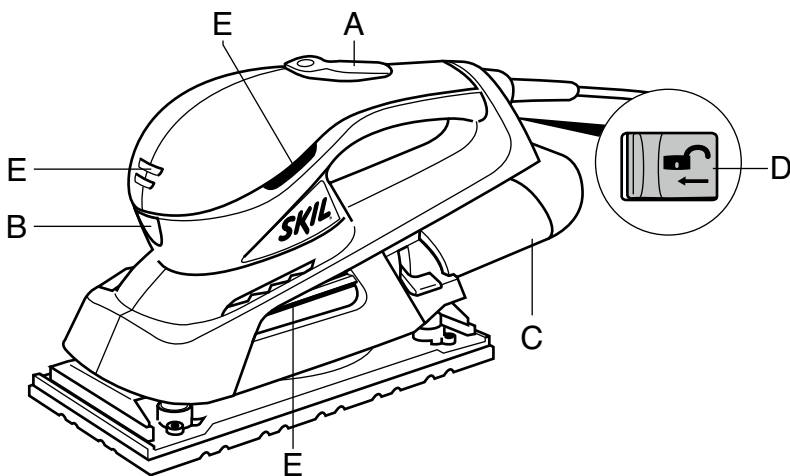
٦



1

7380**300**
Watt**230**
240
V~
50-60 Hz

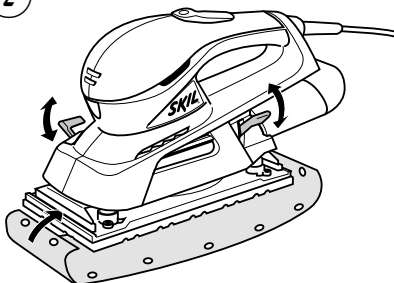
2



3



4



أداة الصنفرة المدارية
7380

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمي اصلي

FA



2610Z05840

12/13

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



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

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт [McGrp.Ru](#) при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находятся ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.