



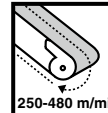
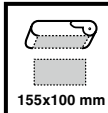
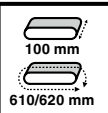
GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	6	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	59
F	NOTICE ORIGINALE	9	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	62
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	12	RO	INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	66
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	16	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	69
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	19	SK	POVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	73
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	22	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	76
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	25	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	79
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	28	SLO	IZVIRNA NAVODILA	82
E	MANUAL ORIGINAL	31	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	86
P	MANUAL ORIGINAL	35	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	89
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	38	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	92
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	41	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	95
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	45	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	99
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	48	AR	دليل الاستعمال راهنمای اصلي	107
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	51	FA		105
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	54			



1

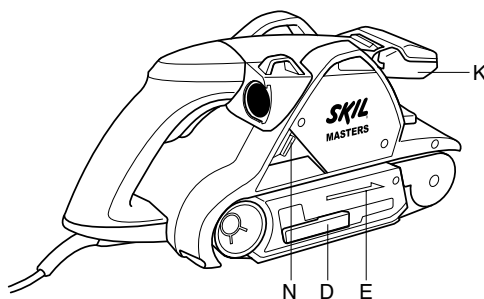
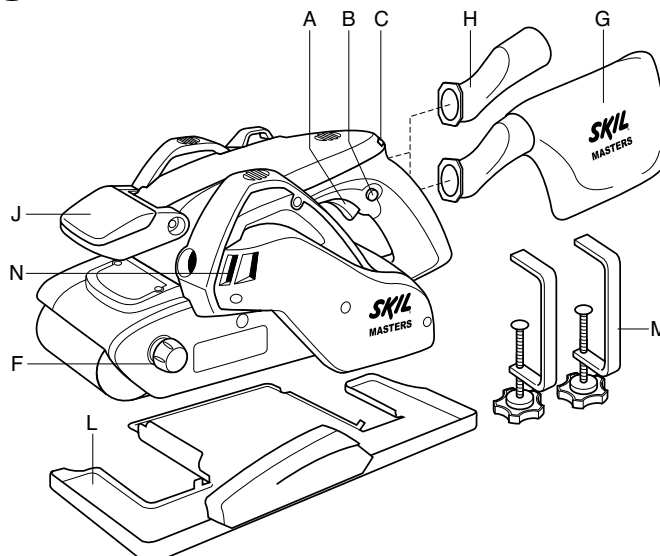
7660**1200**

Watt



**220
240**
V~
50-60 Hz

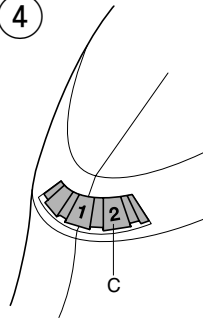
2



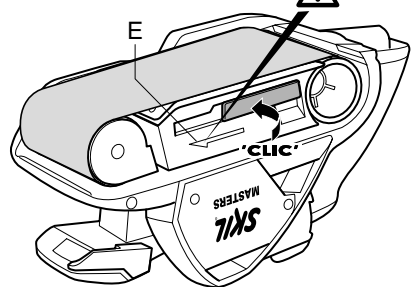
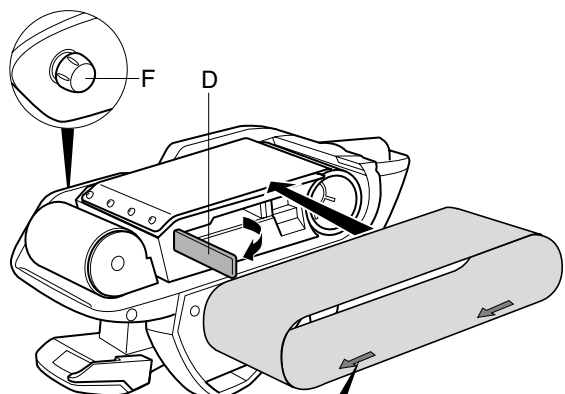
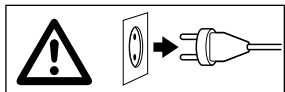
3



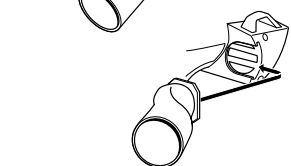
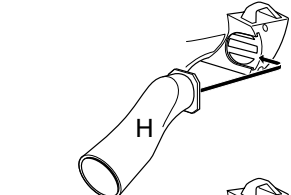
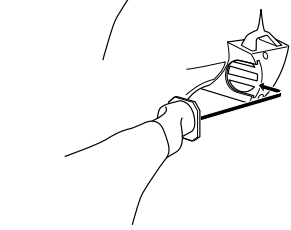
4



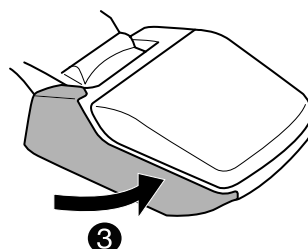
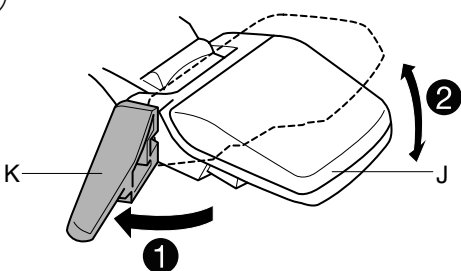
5



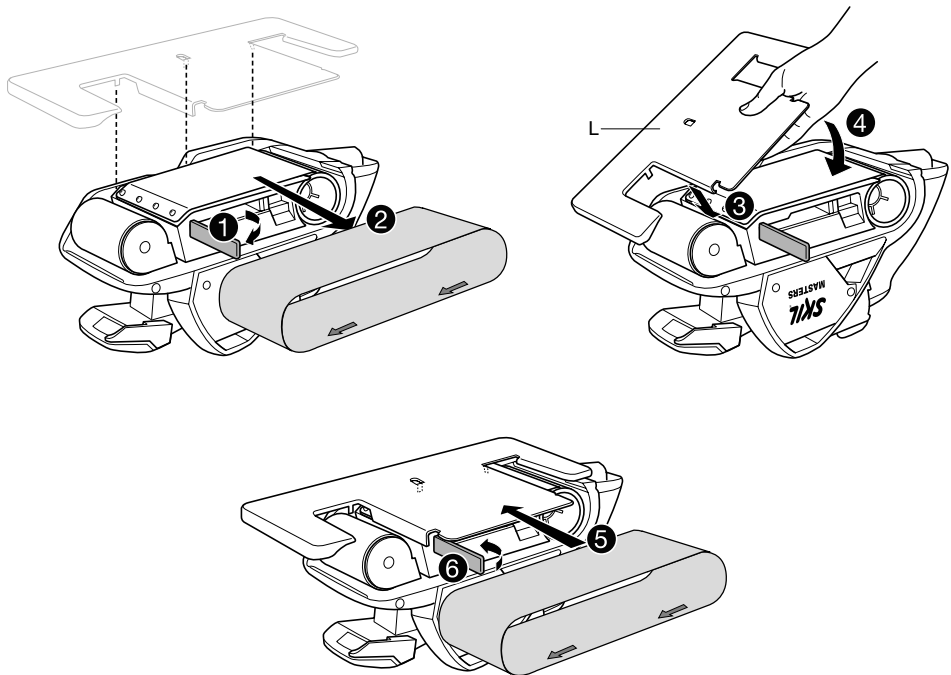
6



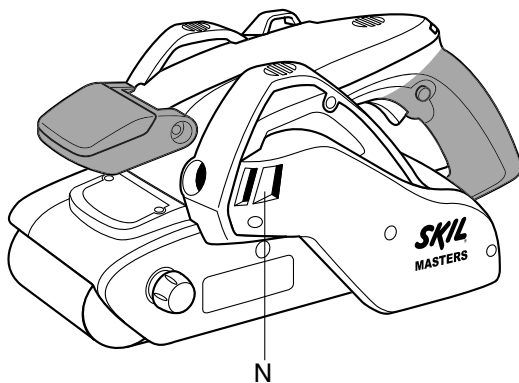
7



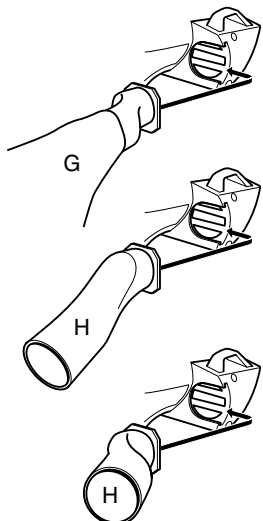
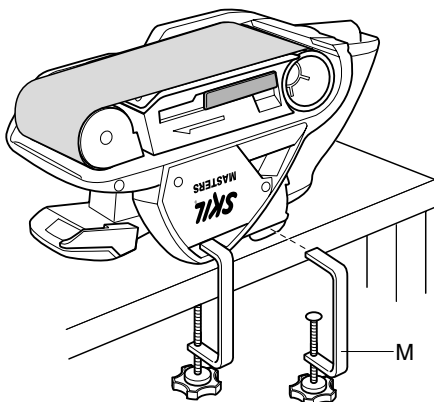
8



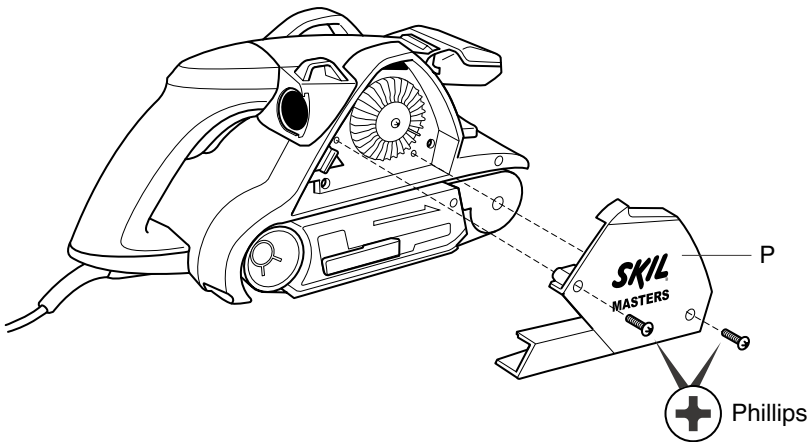
9



10



11



12



Belt sander**7660****INTRODUCTION**

- This tool is intended for dry sanding with high removal performance of wood, plastic, metal, filler and painted surfaces
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①**TOOL ELEMENTS ②**

- A** On/off switch
- B** Knob for locking on/off switch
- C** Sanding speed selection wheel
- D** Lever for changing sanding belt
- E** Arrow
- F** Knob for adjusting belt centering
- G** Dust bag
- H** Vacuum cleaner adapter
- J** Auxiliary handle
- K** Lever for adjusting auxiliary handle
- L** Sanding frame
- M** Clamps for stationary use
- N** 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
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- 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 the correct accessories are used which can be obtained from your SKIL dealer
- 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
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, because the belt may contact its own cord** (cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)
- 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
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)

- **Regularly clean the power tool's air vents** (the motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards)
 - 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
 - When sanding metal, sparks are generated; do not use dustbag/vacuum cleaner and keep other persons and combustible material from work area
 - Do not touch the running sanding belt
 - Do not continue to use worn, torn or heavily clogged sanding belts
 - Wear protective gloves, safety glasses, close-fitting clothes and hair protection (for long hair)
 - **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

- On/off switch
 - switch on/off the tool by pulling/releasing trigger A ②
 - ! 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
- Switch locking for continuous use
 - pull trigger A ②
 - press knob B ② with your thumb
 - release the trigger
 - unlock the switch by pulling again trigger A ② and then releasing it
- Speed control ④
 - For optimal sanding results on different materials
 - with wheel C 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
- Changing of sanding belts ⑤
 - ! disconnect the plug
 - lift lever D
 - remove sanding belt
 - insert new belt with arrows printed at inner side of belt pointing in same direction as arrow E on tool
 - push lever back
 - ! change sanding belts in time

! never fold sanding belts

In case belt runs off tool (mostly caused by inferior belt quality), you should

- switch on the tool
- turn knob F ② till the sanding belt is running in line with the flat side of the tool
- use new belt, if belt still runs off tool
- Dust suction ⑥
 - mount dustbag G as illustrated (2 positions)
 - empty dustbag regularly for optimal dust pick-up performance
 - when using tool with vacuum cleaner, mount vacuum cleaner adapter H as illustrated (3 positions)

! do not use dustbag/vacuum cleaner when sanding metal

- Auxiliary handle ⑦
 - Use lever K for adjusting auxiliary handle J (2 positions)
- Mounting of sanding frame ⑧
 - mount sanding frame L for equalizing surfaces without scratches or grooves, and ensure it is in place securely
- ! **sanding frame L becomes hot during use; do not touch it before it has cooled down**
- ! **remove sanding frame L before storing the tool**
- Holding and guiding the tool ⑨
 - guide the tool parallel to the working surface
 - ! **while working, always hold the tool at the grey-coloured grip area(s)**
 - ! **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 N ② uncovered

APPLICATION ADVICE

- For sanding bare wood surfaces move the tool in straight movements in line with the grain
- For sanding all other surfaces move the tool in oval movements over the material
- For stationary use mount tool on workbench by means of 2 clamps M ⑩
 - ! **mount dustbag G as illustrated**
 - ! **mount vacuum cleaner adaptor H as illustrated**
- Never use the same sanding belt for wood and metal

MAINTENANCE / SERVICE

- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots N ②)
 - remove adhering sanding dust with a brush
 - ! **disconnect the plug before cleaning**
- Should the dust suction not function properly anymore, you may open housing part P as illustrated and remove possible accumulated sanding dust ⑪
 - ! **disconnect the plug before cleaning**
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skilmasters.com)

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 ⑫ 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

23.12.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 88 dB(A) and the sound power level 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration 4.8 m/s² (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²)
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! **protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

Ponceuse à bande 7660

INTRODUCTION

- Cet outil est conçu pour le ponçage à sec avec une grande capacité à enlever la matière du bois, plastique, métal et mastic et des surfaces peintes
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur marche/arrêt
- B Bouton de verrouillage de l'interrupteur marche/arrêt
- C Molette de réglage de la vitesse de ponçage
- D Levier pour changer la bande de ponçage
- E Flèche
- F Bouton de réglage du centrage de la bande
- G Sac à poussière
- H Adaptateur de l'aspirateur
- J Poignée auxiliaire
- K Levier pour régler la poignée auxiliaire
- L Support de ponçage
- M Serre-joints pour une utilisation en position stationnaire
- N 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.
- N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

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

3) SECURITE DES PERSONNES

- Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antiderapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- 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.
- 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.
- 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**
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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**
- 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
 - Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
 - Lorsque vous 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 appropriés en vente chez votre distributeur SKIL
 - 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
 - Tenez l'outil aux poignées isolées, car la bande peut entrer en contact avec son propre câble** (couper un fil sous tension peut mettre sous tension les parties métalliques exposées, ce qui pourrait électrocuter l'utilisateur)
 - 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 plaquette 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
 - Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amianté** (l'amianté est considérée comme étant cancérogène)
 - Nettoyez régulièrement les ouïes de ventilation de votre outil électroportatif** (la ventilation du moteur aspire de la poussière dans le carter, et de la poussière de métal en trop grande quantité peut causer des dangers électriques)
 - 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

- Lorsque vous poncez du métal, des étincelles se produisent; n'utilisez pas le sac à poussière/l'aspirateur et tenez toute autre personne ou tout matériel combustible éloignés de votre lieu de travail
- Ne touchez pas la bande de ponçage en rotation
- N'utilisez plus les bandes 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)
- Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire

UTILISATION

- Interrupteur marche/arrêt
 - mettez en marche/arrêtez votre outil en poussant/ relâchant la gâchette A ②

! 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
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue
 - appuyez sur la gâchette A ②
 - poussez le bouton B ② à l'aide du pouce
 - relâchez la gâchette
 - déverrouillez l'interrupteur en appuyant à nouveau sur la gâchette A ②
- Contrôle de la vitesse ④

Afin d'obtenir les meilleurs résultats sur toutes les surfaces

 - la molette C 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
- Changement des bandes de ponçage ⑤

! débranchez la fiche

 - soulevez le levier D
 - démontez la bande de ponçage
 - insérez la nouvelle bande, les flèches imprimées à l'intérieur de la bande pointées dans la même direction que la flèche E située sur l'outil
 - rabaissez le levier

! procédez à temps au changement des bandes de ponçage

! ne jamais pliez les bandes de ponçage

Au cas où la bande se déroule de l'outil (généralement suite à une qualité inférieure de bande):

 - mettez en marche l'outil
 - tournez le bouton F ② jusqu'à ce que la bande de ponçage s'aligne avec le côté plat de l'outil
 - renouvez la bande dans le cas où elle continue à se dérouler de l'outil
- Aspiration de poussières ⑥
 - montez le sac à poussières G comme illustré (2 positions)
 - videz le sac à poussières régulièrement pour une récupération optimale des poussières
 - lorsque vous utilisez l'outil avec un aspirateur, montez l'adaptateur de l'aspirateur H comme illustré (3 positions)

- ! n'utilisez pas le sac à poussière/l'aspirateur pour le ponçage des métaux**
- Poignée auxiliaire ⑦
 Utilisez le levier K pour régler la poignée auxiliaire J (2 positions)
- Montage du support de ponçage ⑧
 - installez le support de ponçage L pour poncer les surfaces sans produire de rayures, et vérifiez qu'il est bien enclenché
- ! à l'usage, le support de ponçage L s'échauffe; ne pas y touchez avant qu'il ne se soit refroidi**
- ! retirez le support de ponçage L avant de ranger l'outil**
- Tenue et guidage de l'outil ⑨
 - le guidage doit se faire parallèlement à la surface à travailler
- ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise**
- ! 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 N ② soient découvertes

CONSEILS D'UTILISATION

- Pour poncer des surfaces de bois nu, déplacez l'outil en mouvements droits dans le sens du grain
- Pour poncer toutes les autres surfaces, faites des mouvements circulaires
- Pour une utilisation en position stationnaire, placez l'outil sur l'établi au moyen de 2 serre-joints M ⑩
 - ! montez le sac à poussières G comme illustré**
 - ! montez l'adaptateur de l'aspirateur H comme illustré**
- Ne jamais travaillez le bois et le métal avec une même bande de ponçage

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations N ②)
 - éliminez les poussières de ponçage qui adhèrent à l'outil avec un pinceau
- ! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si l'aspiration de poussière ne fonctionne plus correctement, ouvrez le carter P comme illustré et retirez les éventuelles poussières de ponçage qui s'y sont accumulées ⑪
 - ! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skilmasters.com)

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 ⑫ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 88 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 99 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration 4,8 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**

Bandschleifer

7660

EINLEITUNG

- Dieses Werkzeug ist bestimmt zum trockenen Schleifen mit hoher Abtragsleistung von Holz, Kunststoff, Metall, Spachtelmasse und lackierten Oberflächen
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Ein/Aus-Schalter
- B Knopf zum Verriegeln des Ein/Aus-Schalters
- C Schleifgeschwindigkeitsrad
- D Hebel zum Wechseln des Schleifbands
- E Pfeil
- F Knopf zum Justieren der Bandzentrierung
- G Staubbeutel
- H Staubsaugeranschluß
- J Zusatzgriff
- K Hebel zur Zusatzgriffregelung
- L Schleifrahmen
- M Klemmen für stationäres Gebrauch
- N Lüftungsschlitz

SICHERHEIT

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

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

1) ARBEITSPLATZSICHERHEIT

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

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.

- b) **Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- c) **Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- d) **Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.** Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden 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 Schutzbille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme.** Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- d) **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- e) **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

f) **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

g) **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Verwendung einer Staubabsaugung verringert Gefährdungen durch Staub.

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- a) **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- b) **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- c) **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- d) **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- e) **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- f) **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- g) **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5) SERVICE

- a) **Lassen Sie Ihr Gerät nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.** Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts erhalten bleibt.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR 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
 - **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
 - 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 das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
 - SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn das entsprechendes Zubehör verwendet wird, welches bei ihren Fachhändlern erhältlich ist
 - Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
 - Der Geräuschpegel beim Arbeiten kann 85 dB(A) überschreiten; Gehörschutz tragen
 - **Fassen Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen an, da das Band mit seinem eigenen Netzkabel in Berührung kommen kann** (ein Einschneiden eines spannungsführenden Kabels kann zu einer Spannungsübertragung auf die ungeschützten Metallteile des Werkzeugs führen und kann so dem Bediener einen Stromschlag versetzen)
 - 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 Netzzspannung 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
 - **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
 - **Reinigen Sie regelmäßig die Lüftungsschlitz Ihres Elektrowerkzeugs** (das Motorgebläse zieht Staub in das Gehäuse, und eine starke Ansammlung von Metallstaub kann elektrische Gefahren verursachen)
 - 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
- Beim Schleifen von Metall entstehen Funken; verwenden Sie den Staubbeutel/den Staubsauger nicht und halten Sie andere Personen sowie brennbare Materialien von Ihrem Arbeitsbereich fern
- Nicht mit dem laufenden Schleifband in Berührung kommen
- Verwenden Sie verschlissene, eingerissene oder stark zugesetzte Schleifbänder nicht weiter
- Tragen Sie Schutzhandschuhe, Schutzbrille, enganliegende Kleidung und Haarschutz (bei langen Haaren)
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

BEDIENUNG

- Ein/Aus-Schalter
 - das Werkzeug wird durch Druck auf/Loslassen von Schalter A ② ein-/ausgeschaltet
 - ! **bevor die Schleiffläche das Werkstück berührt, muß Ihr Werkzeug erst eingeschaltet werden**
 - ! **vor dem Ausschalten des Werkzeuges sollte dieses vom Werkstück abgenommen werden**
- Arretierung des Schalters für Dauerlauf
 - Schalter A ② drücken
 - Knopf B ② mit Ihrem Daumen drücken
 - Schalter lösen
 - lösen Sie die Feststellung durch wieder auf Schalter A ② zu drücken und diese dann loszulassen
- Drehzahlregelung ④

Für optimale Schleifergebnisse auf verschiedenen Materialien

 - mit dem Rad C ② können Sie die gewünschte Schleifgeschwindigkeit einstellen
 - die Arbeitsgeschwindigkeit muß der Körnung des Schleipapiers angepaßt werden
 - probieren Sie vor Arbeitsbeginn die optimale Geschwindigkeit und Körnung an einem Probematerial aus
- Schleifbandwechsel ⑤
 - ! **Netzstecker ziehen**
 - Hebel D lösen
 - Schleifband herausnehmen
 - neues Schleifband einlegen mit den Pfeilen an der Innenseite des Bandes in gleicher Richtung zeigend wie der Pfeil E auf dem Werkzeug
 - Hebel zurückdrücken
 - ! **Schleifband rechtzeitig wechseln**
 - ! **Schleifband nie knicken**

Wenn das Band vom Werkzeug wegläuft (zumeist durch mangelnde Bandqualität verursacht), sollten Sie

 - das Werkzeug einschalten
 - Knopf F ② drehen bis das Schleifband in etwa mit der Bandeinführseite des Werkzeuges abschließt
 - ein neues Band benutzen, wenn das Band immer noch vom Werkzeug wegläuft
- Staubabsaugung ⑥
 - Staubbeutel G wie dargestellt befestigen (2 Positionen)
 - regelmäßige Entleerung des Staubbeutels sorgt für optimale Staubaufnahme

- beim Gebrauch des Werkzeuges mit Staubsauger, Staubsaugeranschluß H wie dargestellt montieren (3 Positionen)
- ! Staubbeutel/Staubsauger nicht verwenden beim Schleifen von Metall**
- Zusatzgriff ⑦
Hebel K benutzen zum Einstellen von Zusatzgriff J (2 Positionen)
- Schleifrahmenbefestigung ⑧
 - zum Ausgleichen von Oberflächen ohne Kratzer oder Nuten Schleifrahmen L montieren, und darauf achten, dass er sicher angebracht ist
- ! Schleifrahmen L wird bei Gebrauch heiß; nicht berühren, bevor er abgekühlt ist**
- ! Schleifrahmen L entfernen bevor das Werkzeug aufbewahrt wird**
- Halten und Führen des Werkzeuges ⑨
 - halten Sie Ihr Werkzeug parallel zu der zu bearbeitenden Oberfläche
- ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**
- ! 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 N ② unbedeckt halten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Für das Abschleifen von unbehandelten Holzoberflächen, bewegen Sie das Werkzeug in geraden Bewegungen entlang der Maserung
- Zum Schleifen anderer Oberflächen das Werkzeug in ovalen Bewegungen über das Material bewegen
- Bei stationärem Gebrauch montieren Sie das Werkzeug auf eine Werkbank mit 2 Klemmen M ⑩
 - ! Staubbeutel G wie dargestellt befestigen**
 - ! Staubsaugeranschluß H wie dargestellt montieren**
- Nie mit demselben Schleifband Holz und Metall bearbeiten

WARTUNG / SERVICE

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz N ②)
 - anhaftender Schleifstaub mit einem Pinsel entfernen
 - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte die Staubabsaugung nicht mehr einwandfrei funktionieren, können Sie das Gehäuseteil P wie dargestellt öffnen und den Schleifstaub, der sich möglicherweise angesammelt hat, entfernen ⑪
 - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrwerkzeuge ausführen zu lassen
 - das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstätte senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skilmasters.com)

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 ⑫ erinnern

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 88 dB(A) und der Schalleistungspegel 99 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration 4,8 m/s² (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
- Die Vibrationsemisionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich **erhöhen**
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich **verringern**
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf**

Bandschuurmachine 7660

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het droog schuren met een groot afnamevermogen van hout, kunststof, metaal, plamuur en gelakte oppervlakken
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Aan/uit schakelaar
- B Knop voor vergrendelen van aan/uit schakelaar
- C Schuursnelheid-instelwielje
- D Hendel voor verwisselen van schuurband
- E Pijl
- F Knop voor bijstellen van bandcentrering
- G Stofzak
- H Stofzuigeraansluitstuk
- J Extra handgrip
- K Hendel voor verstellen van extra handgrip
- L Schuuraam
- M Klemmen voor stationair gebruik
- N 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 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. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
- f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.

3) VEILIGHEID VAN PERSONEN

- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- b) **Drag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slippaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- d) **Verwijder instelgereedschappen of schroefsluteels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.
- f) **Drag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en

handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

- g) **Wanneer stofafzuigings- of stofopvang-voorzieningen kunnen worden gemonteerd, dient u zich ervan te verzekeren dat deze zijn aangesloten en juist worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging beperkt het gevaar door stof.

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

- a) **Overbelast het gereedschap niet.** Gebruik voor uw werkzaamheden het daarvoor bestemde elektrische gereedschap. Met het passende elektrische gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.

- b) **Gebruik geen elektrisch gereedschap waarvan de schakelaar defect is.** Elektrisch gereedschap dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.

- c) **Trek de stekker uit het stopcontact of neem de accu uit het elektrische gereedschap voordat u het gereedschap instelt, toebehoren wisselt of het gereedschap weglegt.** Deze voorzorgsmaatregel voorkomt onbedoeld starten van het gereedschap.

- d) **Bewaar niet-gebruikte elektrische gereedschappen buiten bereik van kinderen.** Laat het gereedschap niet gebruiken door personen die er niet mee vertrouwd zijn en deze aanwijzingen niet hebben gelezen. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.

- e) **Verzorg het gereedschap zorgvuldig.** Controleer of bewegende delen van het gereedschap correct functioneren en niet vastklemmen en of onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde delen repareren voordat u het gereedschap gebruikt. Veel ongevallen hebben hun oorzaak in slecht onderhouden elektrische gereedschappen.

- f) **Houd snijdende inzetgereedschappen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snijdende inzetgereedschappen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te geleiden.

- g) **Gebruik elektrische gereedschappen, toebehoren, inzetgereedschappen en dergelijke volgens deze aanwijzingen.** Let daarbij op de arbeidsomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrische gereedschappen voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5) SERVICE

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR SCHUURMACHINES

- 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
- **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)
- 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 de juiste accessoires worden gebruikt, die verkrijgbaar zijn bij de vakhandel
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- Tijdens het werken kan het geluidsniveau 85 dB(A) overschrijden; draag oorbeschermers
- **Houd de elektrische machine vast aan de geïsoleerde greepvlakken omdat de band contact kan maken met het snoer** (het doorslijpen van een onder spanning staande leiding zet ook de metalen delen van de elektrische machine onder spanning waardoor de gebruiker een schok kan krijgen)
- 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
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- **Reinig regelmatig de ventilatie-openingen van de machine** (de motorventilator trekt stof in de behuizing en een sterke ophoping van metaalstof kan elektrische gevaren veroorzaken)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geklassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**

- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofvang in acht
- Bij het schuren van metaal ontstaan vonken; gebruik de stofzak/stofzuiger niet en houd andere personen en brandbaar materiaal van het werkgebied weg
- Kom niet in aanraking met de draaiende schuurband
- Gebruik versleten, gescheurde of ernstig beschadigde schuurbanden niet meer
- Draag beschermende handschoenen, veiligheidsbril, nauw sluitende kleding en haarbescherming (bij lange haren)
- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

GEBRUIK

- Aan/uit schakelaar
 - zet uw machine aan/uit door schakelaar A ② in te drukken/los te laten
 - ! 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**
- Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik
 - druk trekker A ② in
 - druk op knop B ② met uw duim
 - laat trekker los
 - ontgrendel schakelaar door trekker A ② nog eens in te drukken en dan los te laten
- Toerentalregeling ④

Voor optimale schuurresultaten op verschillende materialen

 - met wieltje C 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
- Verwisselen van schuurbanden ⑤
 - ! trek de stekker uit het stopcontact**
 - licht hendel D op
 - verwijder schuurband
 - breng nieuwe schuurband aan met pijlen aan binnenkant van band in dezelfde richting wijzend als pijl E op machine
 - druk hendel weer op zijn plaats
 - ! schuurband tijdig verwisselen**
 - ! schuurband nooit vouwen**

Als schuurband van machine af loopt (meestal veroorzaakt door slechte kwaliteit van band)

 - zet de machine aan
 - draai knop F ② zodanig, dat schuurband parallel loopt met platte zijkant van machine
 - gebruik een nieuwe band, als de band van de machine af blijft lopen
- Stofafzuiging ⑥
 - stofzak G zoals afgebeeld bevestigen (2 standen)
 - ledig de stofzak regelmatig voor optimale stofafzuiging
 - bij gebruik van de machine met stofzuiger stofzuigeraansluitstuk H zoals afgebeeld bevestigen (3 standen)

- ! gebruik de stofzak/stofzuiger niet bij het schuren van metaal**
- Extra handgreep ⑦

Gebruik hendel K voor het instellen van extra handgreep J (2 standen)
- Bevestigen van schuurraam ⑧
 - monter schuurraam L voor het egaliseren van oppervlakken zonder krassen of groeven, en zorg dat het stevig vast zit
- ! schuurraam L wordt heet tijdens gebruik; raak het niet aan voordat het is afgekoeld**
- ! verwijder schuurraam L voordat u de machine opbergt**
- Vasthouden en leiden van de machine ⑨
 - geleid uw machine parallel aan het werkoppervlak
- ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
- ! 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 N ② onbedekt

TOEPASSINGSADVIES

- Bij kale houten oppervlakken geeft een rechtlijnige beweging met de nerf van het hout mee het beste resultaat
- Bij alle andere oppervlakken de machine in ovale bewegingen over het materiaal bewegen
- Voor stationair gebruik de machine op een werkbank monteren door middel van 2 klemmen M ⑩
 - ! stofzak G zoals afgebeeld bevestigen**
 - ! stofzuigeraansluitstuk H zoals afgebeeld bevestigen**
- Gebruik nooit dezelfde schuurband voor hout en metaal

ONDERHOUD / SERVICE

- Houd machine en snoer altijd schoon (met name de ventilatie-openingen N ②)
 - veeg achtergebleven schuurstof met een kwast weg
- ! trek de stekker uit het stopcontact vóór het reinigen**
- Wanneer de stofafzuiging niet meer juist werkt, kunt u behuizingsonderdeel P openen zoals aangegeven, en eventueel opgehoopt schuurstof verwijderen ⑪
 - ! 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 **ongedemonterd**, samen met het aankoopbewijs, naar het verkoopadres of het dichtstbijzijnde SKIL service-station (de adressen evenals de onderdelen tekening van de machine vindt u op www.skilmasters.com)

MILIEU

- Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
 - symbool ⑫ zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 88 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 99 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie 4,8 m/s² (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
- Het trillingsemmissieniveau is gemeten in overeenstemming met een gestandaardiseerde test volgens EN 60745; deze mag worden gebruikt om twee machines met elkaar te vergelijken en als voorlopige beoordeling van de blootstelling aan trilling bij gebruik van de machine voor de vermelde toepassingen
 - gebruik van de machine voor andere toepassingen, of met andere of slecht onderhouden accessoires, kan het blootstellingsniveau aanzienlijk **verhogen**
 - wanneer de machine is uitgeschakeld of wanneer deze loopt maar geen werk verricht, kan dit het blootstellingsniveau aanzienlijk **reduceren**
- bescherm uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**

S

Bandslipmaskin

7660

INTRODUKTION

- Denna maskin är avsedd för torr slipning vid hög nedslipningseffekt av trä, plast, metall, fyllmassa och målade ytor
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

TEKNISKA DATA ①

VERKTYGSELEMENT ②

- A Till/från strömbrytare
- B Låsknapp för strömbrytare
- C Sliphastighetsinställning
- D Spak för slipbandsbyte
- E Pil
- F Knapp för för bandcentrerings
- G Dammpås
- H Dammsugaradapter
- J Hjälphandtag
- K Spak för justering av hjälphandtaget
- L Slipram
- M Klämmor för stationärt bruk
- N 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 framtida bruk. Nedan använt begrepp "elverktøy" härför sig till nätdrivna elverktøy (med nätsladd) och till batteridrivna elverktøy (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktøyets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktøy. Oförändrade stickpropar 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 bärja eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en 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 förfnuft.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltarmask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömställaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen 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 dammutugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutugning minskar de risker damm orsakar.
- 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektområde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömställare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ut är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna avisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts. Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa avisningar.** Ta hänsyn till arbetsvillkoren och arbetsmomenten. Används elverktyget på icke ändamålsenligt sätt kan farliga situationer uppstå.
- 5) SERVICE**
- a) **Låt elverktyget repareras endast av kvalificerad fackpersonal och med originalreservdelar.** Detta garanterar att elverktygets säkerhet upprätthålls.
- SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR SLIPMASKINER**
- 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
- **Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstykce fastsatt med skruvvingar eller i ett skravstäd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
- 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 rätt tillbehör används som du kan köpa hos närmaste SKIL-återförsäljare
- Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
- Ljudnivån vid arbete kan överskrida 85 dB(A); använd hörselskydd
- **Håll det elektriska verktyget i de isolerade handtagen/ytorna eftersom bandet kan komma i kontakt med elsladden** (om en strömförande sladd skadas kan metalldelar i verktyget också bli strömförande vilket kan ge användaren en elektrisk stöt)

- 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 tillfördä 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 vattenslipning
- **Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
- **Rengör regelbundet elverktygets ventilationsöppningar** (motorfläkten drar in damm i huset och en kraftig anhopning av metalldamm kan orsaka farliga elströmmar)
- Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовådliga om de inhaleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogentika (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för tråbehandling; **använd andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbete med
- Vid slipning av metall bildas gnistor; använd inte dammpåsen/dammsugare och håll andra personer och antändbart material på avstånd från arbetsområdet
- Berör inte roterande slipband
- Förslitna, rivna eller kraftigt igensatta slipband får ej användas
- Använd skyddshandskar, skyddsglasögon, åtsittande kläder och hårnät (för långt hår)
- **Dra alltid ur stickkontakten från väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**

ANVÄNDNING

- Till/från strömbrytare
 - starta/stäng av maskinen genom att trycka in/slänga på avtryckaren A ②
 - ! innan slipytan sätts till arbetsstycket skall maskinen ha startats**
 - ! maskinen skall tas bort från arbetsstycket innan den stängs av**
- Låsning av strömbrytare för kontinuerlig drift
 - tryck in avtryckaren A ②
 - tryck in knappen B ② med tummen
 - släpp avtryckaren
 - koppla ur låsningen genom att trycka in avtryckaren A ② en gång till och sedan släppa den igen
- Hastighetskontroll ④

För maximalt resultat vid slipning av olika material

 - med hjulet C 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

- Slipbandbyte ⑤
 - ! drag ur stickkontakten**
 - lyft spaken D
 - tag bort slipbandet
 - sätt i det nya bandet med pilen, som finns på innersidan av bandet, pekande i samma riktning som pilen E på maskinen
 - tryck tillbaka spaken
 - ! byt slipbanden i tid**
 - ! knäck aldrig slipbanden**

Om bandet lossnar från maskinen (oftast på grund av låg bandkvalitet) gör du följande:

 - starta maskinen
 - vrid knappen F ② tills slipbandet sitter i linje med utsidan av maskinen
 - använd ett nytt band om bandet lossnar igen
- Dammuppsugning ⑥
 - monter dammpåsen G enligt bilden (2 positioner)
 - töm dammpåsen regelbundet för att få bäst dammuppsugning
 - vid användning av maskinen med dammsugare, monter dammsugartillbehör H enligt bilden (3 positioner)
- **använd inte dammpåsen/dammsugare för slipning av metall**
- Hjälphandtag ⑦

Använd spaken K för att justera hjälphandtaget J (2 positioner)
- Montering av slipram ⑧
 - montera slipramen L för planslipning av ytor, utan repor och spår, och se till att den sitter stadigt
- **slipram L blir varm under användningen; vidrör den inte förrän den har svalnat**
- **ta ut slipramen L innan du lägger maskinen till förvaring**
- Fattnings och styrning av maskinen ⑨
 - styrs maskinen parallellt mot arbetsytan
- **under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**
- **lägg inte för mycket tryck på maskinen; lät slipytan göra arbetet åt dig**
 - luta ej maskinen för att undvika oönskade slippärmar
 - håll ventilationsöppningarna N ② ej övertäckta

ANVÄNDNINGSTIPS

- Vid slipning av naturträ som ej ska efterbehandlas, ska maskinen föras längs med ädringen i virket
- Vid slipning av alla andra ytor skall maskinen röras i ovala rörelser över sliphäftmaterialet
- För stationärt bruk, montera maskinen på arbetsbänk med 2 klämmor M ⑩
 - ! monter dammpåsen G enligt bilden**
 - ! monter dammsugartillbehör H enligt bilden**
- Använd aldrig samma slipband för trä och metall

UNDERHÅLL / SERVICE

- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna N ②)
 - avlägsna med en pensel slipdamm som sätter sig på maskinen
 - ! drag ur stickkontakten innan rengöring**

- Om dammsugningen inte längre fungerar korrekt kan man öppna höljet P såsom visas på bilden och ta bort evt. ihopsamlat damm ⑪
! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicesstationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skilmasters.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 utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen ⑫ kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE €€

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 88 dB(A) och ljudefektnivån 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration 4,8 m/s² (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s²)
- Vibrationsemissionsvärdet har uppmäts enligt ett standardiserat test i enlighet med EN 60745; detta värde kan användas för att jämföra vibrationen hos olika verktyg och som en ungefärlig uppskattning av hur stor vibration användaren utsätts för när verktyget används enligt det avsedda syftet
 - om verktyget används på ett annat än det avsedda syftet eller med fel eller dåligt underhållna tillbehör kan detta drastiskt öka vibrationsnivån
 - när verktyget stängs av eller är på men inte används, kan detta avsevärt minska vibrationsnivån
 - skydda dig mot vibration genom att underhålla verktyget och dess tillbehör, hålla händerna varma och styra upp ditt arbetsätt

DK

Båndpudser

7660

INLEDNING

- Dette værktøj er beregnet til tør slibning med stor afslibningssevne af træ, plast, metal, spartelmasse og lakerede overflader
- Læs og gem denne betjeningsvejledning ⑬

TEKNISKE DATA ⑯

VÆRKØJETS DELE ⑰

- A Tænd/sluk afbryder
- B Knap til fastlåsning af taend/sluk afbryderen
- C Hjul til slibehastighedsvalg
- D Arm til skift af slibebånd
- E Pil
- F Knap til justering af båndcentrering
- G Støvpose
- H Støvsugeradaptere
- J Støttehåndtag
- K Arm til støttehåndtagsregulering
- L Sliberamme
- M Skruetvinger til stationær brug
- N Ventilationshuller

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og ryddeligt.** Uorden eller uoplyste arbejdsmråder øger farens for uheld.
- Brug ikke maskinen i ekspllosionstruede omgivelser, hvor der er brændbare væsker, gasser eller stov.** El-værktøj kan slå gnister, der kan antænde stov eller dampes.
- Sørg for, at andre personer og ikke mindst børn holdes væk fra arbejdsmrådet, når maskinen er i brug.** Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over maskinen.
- 2) ELEKTRISK SIKKERHED**
- Maskinen stik skal passe til kontakten.** Stikket må under ingen omstændigheder ændres. Brug ikke adapterstik sammen med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til kontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader som f.eks. rør, radiatorer, komfurter og køleskabe.**

Hvis din krop er jordforbundet, øges risikoen for elektrisk stød.

c) **Maskinen må ikke udsættes for regn eller fugt.**

Indtrængning af vand i maskinen øger risikoen for elektrisk stød.

- d) **Brug ikke ledningen til formål, den ikke er beregnet til (f.eks. må man aldrig bære maskinen i ledningen, hænge maskinen op i ledningen eller rykke i ledningen for at trække stikket ud af kontakten).** Beskyt ledningen mod varme, olie, skarpe kanter eller maskindele, der er i bevægelse. Beskadigede eller indviklede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

e) **Hvis maskinen benyttes i det fri, må der kun benyttes en forlængerledning, der er godkendt til udendørs brug.** Brug af forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.

- f) **Hvis det ikke kan undgås at bruge maskinen i fugtige omgivelser, skal der bruges et HFI-relæ.** Brug af et HFI-relæ reducerer risikoen for at få elektrisk stød.

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uppmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmaske, skridsikker fotøj, beskyttelseshjelm eller hørevarer afhængig af maskintype og anvendelse nedsætter risikoen for personskader.

- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømforsien og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sorg for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.

- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.

- e) **Oversvømer ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.

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

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

4) OMHYGGEGLIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.

- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.

- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern 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 uheld skyldes dårligt vedligeholdt 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, sørn eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele; før altid ledningen bagud, væk fra værktøjet
- **Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Efter endt arbejde skal afbryderen afbrydes og alle bevægelige dele være stoppet før værktøjet sættes til side
- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunction skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes den rigtige tilbehør, som kan fås hos SKIL-forhandleren
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Under arbejde med værktøjet kan lyd niveauer overstige 85 dB(A); brug hørevarer
- **Hold elværktøjet i de isolerede greb, fordi båndet kan berøre sin egen ledning** (hvis der slibes i et "levende" kabel, kan det gøre utsatte metaldele på

- elværktøjet "levende" og kan give operatøren elektrisk stød)
 - 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
 - Bearbejd ikke asbestholdigt materiale (asbest er kræftfremkaldende)**
 - Rengør ventilationsåbningerne på dit el-værktøj med regelmæssige mellemrum** (motoren trækker støv ind i huset, og store mængder metalstøv kan være farligt rent elektrisk)
 - 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 støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, 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 støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
 - Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med
 - Ved slibning af metal, opstår gnister; brug ikke støvpose/støvsuger og hold andre personer, såvel som brandbare materialer væk fra arbejdsstedet
 - Undgå berøring med det løbende slibebånd
 - Slidte, revnede eller hårdt angrebne slibebånd må ikke benyttes
 - Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsesbriller, tætsiddende tøj og hårbeskyttelse (for langt hår)
 - Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**
- BETJENING**
- Tænd/sluk afbryder
 - start/sluk værktøj ved at trække/slippe aftrækker A ②
 - ! tænd for værktøjet før det berører arbejdsemnet**
 - ! før der slukkes for værktøjet, skal det løftes op fra arbejdsemnet**
 - Fastlåsing af afbryderen til vedvarende drift
 - træk aftrækker A ②
 - tryk knappen B ② ind med tommelfingeren
 - giv slip på aftrækken
 - fastlåsningen udløses ved at trække på aftrækker A ② igen og derefter slippe den
 - Hastighedskontrol ④

For at få et godt sliberesultat i forskelligt materiale

 - med hjulet C 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
- Skift af slibebånd ⑤
 - ! træk stikket ud af kontakten**
 - løft armen D
 - aftag slibebåndet
 - påsæt nyt bånd med pilen E trykt på indersiden af båndet pegende i samme retning som pilen på værktøjet
 - tryk armen på plads igen
 - ! skift slibebånd i tide**
 - ! knæk ikke slibebånd**
- I tilfælde af at slibebåndet løber af værktøjet (skyldes hovedsagelig dårlig kvalitet af slibebånd), gøres følgende
 - tænd værktøjet
 - drej knap F ② indtil båndet kører parallelt med værktøjets flade side
 - brug et nyt slibebånd, hvis båndet stadig løber af værktøjet
- Støvopsugning ⑥
 - montér støvpos G som vist på tegningen (2 positioner)
 - tom støvposen med regelmæssige mellemrum for optimal støvopsugning
 - når værktøjet benyttes med støvsuger, montér støvsugeradapter H som vist på tegningen (3 positioner)
 - ! brug ikke støvpose/støvsuger når metal slibes**
- Støttehåndtag ⑦

Brug arm K til justering af støttehåndtaget J (2 positioner)
- Påsætning af sliberamme ⑧
 - monter sliberammen L for at glatte fladerne uden skrammer eller fordybninger, og sørge for at den sidder godt fast
 - ! sliberamme L bliver meget varm under brug, rør ikke ved den før den er kølet af**
 - ! fjern sliberammen L før du opbevarer værktøjet**
- Håndtering og styring af værktøjet ⑨
 - hold altid værktøjet parallelt med emnets overflade
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)**
 - ! 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 N ② utildækkede

GODE RÅD

- Ved slibning af ubehandlet træ, anbefales at slike langs med årerne i træet
- Ved slibning af alle andre flader bør værktøjet bevæges i ovale bevægelser over materialet
- Til stationær brug skal værktøjet monteres på en arbejdsbænk ved hjælp af 2 skruetvinger M ⑩
 - ! monter støvpos G som vist på tegningen**
 - ! monter støvsugeradapter H som angivet**
- Brug aldrig det samme slibebånd til slibning af metal og træ

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne N ②)
 - fjern fasthængende slibestøv med en pensel
! træk stikket ud før rensning
- Hvis støvsuget ikke længere fungerer ordentligt, kan du åbne huset P som vist og fjerne potentielt ophobet slibestøv ⑪
! 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 **uskilte** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skilmasters.com)

MILJØ

- Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2012/19/EU om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ⑫ 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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 88 dB(A) og lydeffekt niveau 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauer 4,8 m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål

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

N

Båndsliper

7660

INTRODUKSJON

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

TEKNISKE DATA ①

VERKTØYELEMENTER ②

- A Av/på bryter
- B Knapp til låsing af av/på-bryter
- C Hjul til slipehastighetsvalg
- D Hendel til skifting af slipebånd
- E Pil
- F Knapp til sentrering av båndet
- G Støpose
- H Støvsugeradapter
- J Støtehåndtak
- K Hendel til støtehåndtakregulering
- L Sliperamme
- M Klemmer for stasjonært bruk
- N Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1) SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

- Hold arbeidsområdet rent og ryddig.** Rotete arbeidsområder eller arbeidsområder uten lys kan føre til ulykker.
- Ikke arbeid med maskinen i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.

- c) **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.
- 2) ELEKTRISK SIKKERHET**
- a) **Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten.** Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg. Med skadete eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
- f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.
- 3) PERSONSIKKERHET**
- a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks 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, sklafiske arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
- c) **Unngå å starte verktøyet ved en feiltagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.
- d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
- e) **Ikke overvurder deg selv.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
- f) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.
- g) **Hvis det kan monteres støvavslag- og oppsamlingsinnretninger, må du forvisse deg om at**

- disse er tilkoblet og brukes på korrekt måte. Bruk av et støvavslag reduserer farer på grunn av støv.
- 4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY**
- a) **Ikke overbelast maskinen.** Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektområdet.
- b) **Ikke bruk elektroverktøy med defekt på-/avbryter.** Et elektroverktøy som ikke lenger kan slås av eller på, er farlig og må repareres.
- c) **Trekk støpselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillinger på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilsiktet starting av maskinen.
- d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) **Vær nøyne 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 skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.
- g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene.** Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- 5) SERVICE**
- a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.
- SIKKERHETSANVISNINGER FOR SLIPERE**
- **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 bøker bort fra verktøyet
 - **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
 - **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 støpselet trekkes ut**
 - **SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom riktig tilbehør brukes, som leveres fra SKIL-forhandleren på stedet**
 - **Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år**
 - **Støyinvåt under arbeid kan overskride 85 dB(A); bruk hørselvern**

- Ta kun tak i elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, for båndet kan komme i berøring med ledningen** (hvis en strømførende ledning kuttes, kan metalldele på elektroverktøyet bli strømførende og brukeren kan få elektrisk støt)
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men støpselet straks trekkes ut
- Bruk ikke verktøyet dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkendt 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 strømuttak)
- Dette verktøyet passer ikke for vannslipning
- Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Rengjør ventilasjonsåpningene til elektroverktøyet med jevne mellrom** (motorviften trekker stov inn i huset, og en stor oppsamling av metallstov kan medføre elektrisk fare)
- Stov fra materialer som blyholdig maling, visse tresorter, mineraler og metall kan være skadelig (kontakt med eller inhalering av stov kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer stov er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. stov fra eik og bøk), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder stov for de materialer du ønsker å arbeide med
- Ved sliping av metall vil det gnistre; bruk ikke støvposen/støvsuger og hold andre personer og brennbart materiale unna arbeidsområdet
- Ikke berør pussebåndet når det er igang
- Slitte, revnede eller svært belastede pussebånd må ikke brukes videre
- Bruk beskyttelseshansker, vernebriller, tettsittende klær og hårnett (ved langt hår)
- Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingen på sagen eller skifter tilbehør**

BRUK

- Av/på bryter
 - slå på/av verktøyet ved å trekke inn/frigjøre bryter A ②
- ! for slipeflaten kommer i kontakt med arbeidsstykket, bør du slå på verktøyet**
- ! for verktøyet slås av, løft det bort fra arbeidsstykket**
- Låsning av bryteren for permanent drift
 - trykk inn bryteren A ②
 - trykk inn knappen B ② med tommelen
 - løsne bryteren
 - løsne låsen ved å trykke inn bryter A ② og frigjøre den
- Hastighetsregulering ④
For optimalt sliperesultat på forskjellige materialer
 - slipinghastigheten kan varieres med hjulet C ②
 - juster hastigheten etter korningen på pusseskiven
 - før man starter jobben, anbefales det å prøve seg fram til optimal hastighet og korning på et prøveunderlag

- Bytting av pussebånd ⑤
 - ! trekk ut stopselet av stikkontakten**
 - løft hendel D
 - ta bort pussebåndet
 - sett i nytt papir med pilen på innersiden pekende i samme retning som pilen E på verktøyet
 - dytt hendel på plass
 - ! bytt pussebåndet i tide**
 - ! brett aldri pussebåndet**
- Hvis pussebåndet kommer av verktøyet (vanligvis p.g.s. dårlig beltekvalitet), bør du
 - slå på verktøyet
 - vri knappen F ② til pussebåndet løper i kant med den flate siden av verktøyet
 - bruke nytt belte hvis det fremdeles kommer av
- Støvoppusuging ⑥
 - monter støvposen G som vist på tegningen (2 posisjoner)
 - tøm støvposen regelmessig for optimalt støvavslag
 - ved bruk av verktøy med støvsugeren, monter støvsugeradapter H som vist på tegningen (3 posisjoner)
- ! bruk ikke støvposen/støvsugeren ved sliping av metall**
- Støttehåndtak ⑦
Bruk hendel K til justering av støttehåndtaket J (2 posisjoner)
- Montering av sliperamme ⑧
 - monter sliperamme L for utjevnning av overflater uten riper eller spor, og sørg for at den sitter på plass
 - ! sliperamme L blir meget varm mens den er i bruk; må ikke røres før den er avgjørt**
 - ! fjern sliperamme L før du legger verktøyet til oppbevaring**
- Grep og styring av verktøyet ⑨
 - for verktøyet parallelt med arbeidsoverflaten
 - ! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)**
 - ! 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 N ② tildekket

BRUKER TIPS

- Ved pussing av tre overflater som skal lakkes før verktøyet rett frem og tilbake med veden
- For all annen pussing av overflate før verktøyet i ovale bevegelser over materialet
- For stasjonært bruk, monter verktøyet på arbeidsbenken ved hjelp av 2 klemmer M ⑩
 - ! monter støvposen G som vist på tegningen**
 - ! monter støvsugeradapter H som vist**
- Berbeid aldri tre og metall med samme pussebånd

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene N ②)
 - fjern slipesløv med en pensel
 - ! dra ut stopselet før rengjøring**

- Hvis støvavsuget ikke fungerer som det skal, kan du åpne huset P som vist slik at du kan fjerne eventuelt slipestov
⑪
_! dra ut stopselet før rengjøring
- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy
 - send verktøyet i **montert** tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skilmasters.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/EU om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, sammenseparat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
 - symbolet ⑫ 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/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU
- Tekniske underlag 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

23.12.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 88 dB(A) og lydstyrkenivået 99 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået 4,8 m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
- Det avgitt vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig **økning** av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig **reduksjon** av eksponeringsnivået
- _! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Nauhahiomakone

7660

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu puun, muovin, metallin, spakkelin ja lakattujen pintojen kuivahiontaan suurella hiomateholla
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ⑬

TEKNISET TIEDOT ①

LAITTEEN OSAT ②

- A Virtakytkin
- B Virtakytkimen lukitusnuppi
- C Hiomanopeudensäätypöörä
- D Vipu hiomanauhojen vaihtamiseksi
- E Nuoli
- F Nauhan keskityksen sääätönuppi
- G Pölypussi
- H Pölynimurin sovitin
- J Apukahva
- K Vipu apukahvan säättämiseksi
- L Hiontakehys
- M Puristimet pöytäkiinnitystä varten
- N Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

⚠ HUOMIO! Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen läiminlyönti saatetaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukaantumiseen. **Säilytä kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet tulevaisuutta varten.** Turvallisuusohjeissa käytetty kässite "sähkötyökalu" käsittää verkkokäyttöisiä sähkötykaluja (verkkojohdolla) ja akkukäyttöisiä sähkötykaluja (ilman verkkajohtoa).

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa Kirpinoitii, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryilt.
- c) Pidä lasket ja sivulliset loitolla sähkötyökalua käytäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessaan muualle.
- 2) SÄHKÖTURVALLISUUS**
 - a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitetutten sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossaa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
 - b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jäääkappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.

- c) Älä aseta sähkötyökalua alttiiksi sateelle tai kosteudelle. Veden tunkeutuminen sähköökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkohuoitoa väärin. Älä käytä sitä sähköökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolla kuumuudesta, oljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käyttääessäsi sähköökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäyttöön soveltuvaat jatkojohtoa. Ulkokäyttöön soveltuvan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähköökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa. Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.
- 3) HENKILÖTURVALLISUUS**
- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähköökalua käyttääessäsi. Älä käytä sähköökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tahi lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetkein tarkkaamattomuus sähköökalua käyttääessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- b) Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja. Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähköökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukkaantumisriskiä.
- c) Vältä tahaton käynnistämistä. Varmista, että sähköökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität aukon, otat sen käteen tai kannat sitä. Jos kannat sähköökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähköökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäntiesrossossa, altistat itsesi onnettomuuksille.
- d) Poista kaikki säästäjätöökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähköökalun. Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta. Täten voit paremmin hallita sähköökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) Jos pölynim- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, etttä ne on liitetty ja etttä ne käytetään oikealla tavalla. Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTYÖKALIJEN KÄYTÖJÄ JA HOITO**
- a) Älä ylikuormita lattetta. Käytä kyseiseen työhön taroitettua sähköökalua. Sopivaa sähköökalua käyttäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähköökalu on tarkoitettu.
- b) Älä käytä sähköökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä. Sähköökalu, jota ei
- enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy ja se täytyy.
- c) Irota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirräät sähköökalun varastoitavaksi. Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähköökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) Säilytä sähköökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähköökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähköökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- e) Hoida sähköökalulusi huolella. Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähköökalun toimintaan. Anna korjauttava mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletusta laitteista.
- f) Pidä leikkausterät terävinä ja puhdaina. Huolellisesti hoideet leikkaustyökalut, joiden leikkauksireunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helpompia hallita.
- g) Käytä sähköökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti. Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähköökalun käyttö muuhun kuin sille määritetyyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) Anna koulutettujen ammattihienkilöiden korjata sähköökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että sähköökalu säilyy turvallisena.
- HIOMAKONEEN TURVALLISUUSOHJEET**
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauhoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
 - Pidä johto aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä; kohdistaa johto takaosaa kohti pois työkalusta
 - Kiinnitä työstettävä kappale (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
 - Kun panet koneen pois, sammuta moottori ja varmista, että kaikki liikkuvat osat ovat pysähtyneet
 - Käytä täysin rullaamatonta ja turvallisia jatkeohjetoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
 - Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohdo pistorasiasta
 - SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään oikeita tarvikkeita, jotka ovat saatavana SKIL-myntiliikkeestä
 - Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täytäneet henkilöt
 - Työskenneltäessä melutaso saattaa ylittää 85 dB(A); jolloin suositellaan kuulosojaimeen käyttöö
 - Pidä kiinni laitteen eristyystä tartuntapinnoista, koska nauha voi koskea laitteen johtoon (jos jännitteen johto vaurioituu, laitteen paljaisiin metalliosiin voi tulla jännite ja laitteen käyttäjä voi saada sähköiskun)

- Jos sähköjohdo vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtaa saa koskettaa, vaan pistotulppa on väliitömästi irrotettava pistorasiasta
- Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoilikkueeseen
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite (työkalut, joiden jännitetaso on 230V tai 240V, voidaan kytkeä myös 220V tason jännitteeseen)
- Tämä kone ei ole tarkoitettu vesihiontaan
- **Älä koskaan työstää asbestipitoista ainetta (asbestia pidetään karsinogenisena)**
- **Puhdistaa sähkötyökalus tuuletusaukkoja säännöllisesti** (moottorin tuuletin imee pölyä työkalun koteloon, ja voimakas metallipölyn kasautuma voi synnyttää sähköisiä vaaratilanteita)
- Materiaaleista, kuten liyipitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metalli, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumisen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sisustukatoille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteiden kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Tietynypiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsitteilyn käytettävien lisääneiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteiden kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä
- Metallia hiottaaessa syntyv kipinöitä; älä käytä pölypussia/pölynimuria ja huolehdi siitä, ettei lähellä ole muita henkilöitä eikä tulenarkoja materiaaleja
- Älä kosketa liikkuvaa hiomanauhaa
- Älä jatka kuluneiden repeytyneiden tai voimakkaasti tulkuttevineiden nauhojen käytämistä
- Käytä suojakäsineitä, suojaslisit, vartalonmukaista vaatetusta ja suojaa pitkät hiukset
- **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**

KÄYTÖÖ

- Virtakytkin
 - käynnistää/sammuntaa koneesi painamalla/vapauttamalla kytkintä A ②
 - ! **koneen tulee olla käynnissä ennen kuin se koskettaa työkappaletta**
 - ! **ennen koneen sammuttamista se tulee nostaa irti työkappaaleesta**
- Kytkimen lukitsemisen jatkuva käyttöä varten
 - paina kytkintä A ②
 - paina nuppia B ② peukalollasi
 - vapauta kytkintä
 - irrota lukitus painamalla uudelleen kytkintä A ② ja vapauttamalla se
- Nopeudensäätö ④

Ihanteellisen hiomataloksen saavuttamiseksi eri materiaaleilla

 - säätöpyöräasta C ② voit asettaa haluamasi hiomanopeuden
 - säädä nopeus hiontakarkeuden mukaan

- ennen työn aloittamista etsi optimaalinen nopeus ja karkeus kokeilemalla koepalaan
- Hiomanauhojen vaihtaminen ⑤
 - ! **vedä pistoke pistorasiasta**
 - nosta vipu D
 - irrota hiomanauha
 - asenna uusi nauha siinä olevien nuolien osoittamaan pyörimissuuntaan koneen nuolien E mukaisesti
 - paina vipu takaisin
 - ! **vaihda hiomanauhat uusiin ajoissa**
 - ! **älä koskaan taivuta hiomanauhoja**

Jos nauha vierityy pois työkalusta (yleensä heikkolaatuiseen nauhan aiheuttamana), suorita seuraavat toimenpiteet

 - käynnistä kone
 - käänää nuppia F ② niin, että nauha pyörii koneen suoran sivun tasalla
 - käytä uitta nauhaa, jos nauha edelleen vierityy pois
- Pölynimu ⑥
 - asenna pölypussi G kuvan mukaisesti (2 asentoa)
 - tyhjennä pölypussi säännöllisesti optimaalisen pölynimun saavuttamiseksi
 - käytäessäsi konetta pölynimurin kanssa pölynimuria, asenna pölynimurin adapteri H kuvan mukaisesti (3 asentoa)
 - ! **älä käytä pölypussi/pölynimuria metallihionnassa**
- Apukahva ⑦

Sääädä apukahva J vipusta K (2 asentoa)
- Hiontaketehys kiinnittäminen ⑧
 - asenna hiontaketehys L naarmuttomien tai urattomien pintojen tasaamista varten, ja varmista, että se on kunnolla paikallaan
 - ! **hiontaketehys L kuumenee käytön aikana; älä koske kehykseen ennen kuin se on jäähtynyt**
 - ! **irrota hiontaketehys L ennen työkalun säilyttämistä**
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen ⑨
 - ohjaa koneen työstettävän pinnan suuntaisesti
 - ! **pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oista)**
 - ! **älä kohdista liian paljon painetta työkaluun, anna sen tehdä työtä puolesta**
 - älä kallista konetta, kallistaminen voi aiheuttaa syviä ei-toivottuja hiontajälkiä
 - pidä ilmanvaihto-aukkoja N ② peittämättöminä

VINKKEJÄ

- Hiottaessa paljaita puupintoja liikuta konetta puun syiden suuntaisesti
- Muita pintoja hiottaessa liikuta konetta soikein liikkein
- Pöytäkiinnitystä varten aseta 2 puristimet M ⑩ koneen rungossa oleviin reikiin
 - ! **asenna pölypussi G kuvan mukaisesti**
 - ! **asenna pölynimurin adapteri H kuvan mukaisesti**
- Älä koskaan hio puuta ja metallia samalla hiomanauhalla

HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmistaa erityisesti ilma-aukkojen puhtaus N ②)
 - poista kiinnitarttunut pöly siveltimellä
 - ! **irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**

- Jos pölynimu ei toimi enää kunnolla, voit avata koteloo-san P kuvasa esitetyllä tavalla tavalla ja poistaa sisään kertyneen hiontapölyn ⑪

! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimusluon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osin **purkamatta lähipäään SKIL-huoltoon** (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skilmasters.com) ostotodiste mukaan liitetynä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana** (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyn sähkötyökalun on toimitettava ongelmajätteen keräysspitseeseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
 - symboli ⑫ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS C €

- Vakuutamme yksin vastaavamme siitä, että kohdassa "Tekniset tiedot" selostettu tuote vastaa seuraavia standardeja tai standardoitua 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

23.12.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mittattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 88 dB(A) ja yleensä työkalun äänien voimakkus on 99 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkus 4,8 m/s² (käsi-käsisvarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²)
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinän lättämisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkittävästi alistumistasoaa
 - laitteen ollessa sammukissasi tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehda työtä, alistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**

- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Lijadora de banda

7660

INTRODUCCIÓN

- Esta herramienta está diseñada para lijado en seco madera, materiales plásticos, metal, emplastecido y superficies pintadas, con un elevado rendimiento en el arranque de material
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor de activación/desactivación
- B Botón de bloqueo del interruptor On/off
- C Rueda de selección de velocidad de lija
- D Palanca para cambiar la banda de lija
- E Flecha
- F Botón para ajustar el centrado de la banda
- G Bolsa de polvo
- H Adaptador para aspirador
- J Empuñadura auxiliar
- K Palanca para ajustar la empuñadura auxiliar
- L Marco de lijado
- M Abrazaderas para un uso estacionario
- N 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

- Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo.** El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- 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.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta**

eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- a) **El enchufe de la herramienta debe corresponder a la toma de corriente utilizada. No es admisible modificar el enchufe en forma alguna. No emplear adaptadores en herramientas dotadas con una toma de tierra.** Los enchufes sin modificar adecuados a las respectivas tomas de corriente reducen el riesgo de una descarga eléctrica.
- b) **Evite que su cuerpo toque partes conectadas a tierra como tuberías, radiadores, cocinas y refrigeradores.** El riesgo a quedar expuesto a una descarga eléctrica es mayor si su cuerpo tiene contacto con tomas de tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.
- d) **No utilice el cable de red para transportar o colgar la herramienta, ni tire de él para sacar el enchufe de la toma de corriente.** Mantenga el cable de red alejado del calor, aceite, esquinas cortantes o piezas móviles. Los cables de red dañados o enredados pueden provocar una descarga eléctrica.
- e) **Al trabajar con la herramienta eléctrica en la intemperie utilice solamente cables de prolongación homologados para su uso en exteriores.** La utilización de un cable de prolongación adecuado para su uso en exteriores reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- f) **Si el funcionamiento de una herramienta eléctrica en un lugar húmedo fuese inevitable, utilice un cortacircuito de fuga a tierra.** El uso de un cortacircuito de fuga a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia. No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos.** El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.
- c) **Evite una puesta en marcha fortuita. Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla.** Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le

permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.

- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada. No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles.** La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero. Controle si funcionan correctamente, sin atasarse, 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; retírelos 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

- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujeta de forma mucho más segura que con la mano)
- 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, cuando se utilicen los accesorios adecuados que podrá obtener de su proveedor de SKIL
- 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
- **Sujete la herramienta por las superficies de agarre aisladas, ya que es posible que la banda haga contacto con su propio cable de alimentación** (cortar un cable bajo tensión también puede conectar las partes metálicas expuestas de la herramienta y podría dar una sacudida eléctrica al operario)
- 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 lijar con agua
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- **Limpie periódicamente las rejillas de ventilación de su herramienta eléctrica** (el ventilador del motor aspira polvo hacia el interior de la carcasa, y en caso de una acumulación fuerte de polvo metálico ello le puede provocar una descarga eléctrica)
- 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
- Al lijar metal se generen chispas; no utilice la bolsa de polvo/el aspirador y mantenga otras personas y materiales combustibles alejados de la zona de trabajo
- Evitar el contacto con la banda de lijado en marcha
- No utilizar bandas de lijado desgastadas, desgarradas o excesivamente embazadas
- Llevar guantes protectores, gafas de protección, vestimenta ceñida al cuerpo y protección adecuada para pelo largo
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

USO

- Interruptor On/Off
 - ponga en marcha/pare su herramienta apretando/soltando el gatillo A ②
- ! **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**
- Bloqueo del interruptor para uso permanente
 - apriete el gatillo A ②
 - apriete el botón B ② con su dedo pulgar
 - suelte el gatillo
 - apaga la herramienta apretando el gatillo A ② una vez más y luego soltandolo
- Control de velocidad ④

Para resultados óptimos en diferentes materiales

 - con la rueda C 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 desperdi ciados
- Cambio de las bandas de lijado ⑤
 - ! **desenchufar la herramienta**
 - levante la palanca D
 - desmonte la banda de lijado
 - introduzca una nueva banda, de modo que las flechas estampadas en el lado interior de la banda apunten en la misma dirección que la flecha E en la herramienta
 - baje la palanca
- ! **cambiar a tiempo las bandas de lijado**
- ! **no doblar jamás las bandas de lijado**
- En caso de que la banda se desprenda de la herramienta (causado casi siempre por bandas de calidad inferior), deberá
 - ponga en marcha la herramienta
 - gire el botón F ② hasta que la banda de lijado entre con el lado bajo de la herramienta
 - utilice una banda nueva si se sigue desprendiendo
- Aspiración de polvo ⑥
 - monte la bolsa de polvo G de la forma ilustrada (2 posiciones)
 - vacíe con regularidad la bolsa de polvo para una aspiración óptimal del polvo
 - cuando use su herramienta con el aspirador, monte el adaptador para el aspirador H de la forma ilustrada (3 posiciones)
- ! **no utilice la bolsa de polvo/el aspirador al lijar metal**

- Empuñadura auxiliar ⑦
Utilice la palanca K para ajustar la empuñadura auxiliar J (2 posiciones)
- Montaje del marco de lijado ⑧
 - monte el marco de lijado L para igualar superficies sin arañazos ni surcos, y asegúrese de que esté bien sujetado
 - ! el marco de lijado L se calienta durante su uso; no lo toque hasta que se haya enfriado
 - ! retire el marco de lijado L antes de guardar la herramienta
- Sujeción y manejo de la herramienta ⑨
 - guie su herramienta paralela a la superficie de trabajo
 - ! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris
 - ! 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 N ② descubiertas

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Para los superficies de madera no pintadas es un movimiento rectilíneo en dirección de la nervadura da un mayor rendimiento
- Para lijar otro tipo de superficies mueva la herramienta sobre el material con movimientos ovalados
- Para un uso estacionario, coloque la herramienta en un banco de trabajo con 2 abrazaderas M ⑩
 - ! monte la bolsa de polvo G de la forma ilustrada
 - ! monte el adaptador para el aspirador H de la forma ilustrada
- No tratar jamás madera y metal con la misma banda de lija

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación N ②)
 - eliminar el polvo adherido con un pincel
 - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- En caso de que la aspiración de polvo no funcione correctamente, puede abrir la parte de la carcasa P como se ilustra y eliminar los posibles restos de polvo adherido ⑪
 - ! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta sin desmontar junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skilmasters.com)

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 ⑫ 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

23.12.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 88 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 99 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a 4,8 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
- ! protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo



Lixadeira de rolos

7660

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta é determinada para lixar a seco madeira, plástico, metal, mastique e superfícies pintadas, com alta força abrasiva
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A** Interruptor para ligar/desligar
- B** Botão do interruptor para bloquear/desbloquear
- C** Roda de selecção de velocidade de lixa
- D** Patilha para mudar a cinta da lixadeira
- E** Seta
- F** Botão para regular a centragem da cinta
- G** Saco do pó
- H** Adaptador para aspirador
- J** Punho auxiliar
- K** Patilha para ajustar o punho auxiliar
- L** Marco da lixadeira
- M** Grampos para utilização estacionária
- N** 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 encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** Distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra.

Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.

- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
 - c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
 - d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.
 - e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
 - f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.
- 3) SEGURANÇA DE PESSOAS**
- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
 - b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
 - c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectar à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
 - d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
 - e) **Não se sobresteime.** Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
 - f) **Use roupa apropriada.** Não use roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabelos longos podem ser agarradas por partes em movimento.

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

4) USO E TRATAMENTO DE FERRAMENTAS ELÉCTRICAS

- a) Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Use para o seu trabalho a ferramenta eléctrica correcta.** A ferramenta correcta realizará o trabalho de forma melhor e mais segura dentro da faixa de potência indicada.
- b) Não utilize a ferramenta eléctrica se o interruptor não puder ser ligado nem desligado.** Qualquer ferramenta eléctrica que não possa ser controlada através do interruptor de ligar-desligar, é perigosa e deve ser reparada.
- c) Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta.** Esta medida de segurança evita que a ferramenta eléctrica seja ligada acidentalmente.
- d) Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, 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
- Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)

- Quando guardar a ferramenta, deverá certificar-se que o motor está 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 adequados que poderá adquirir nos revendedores autorizados SKIL
- 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
- Segure a ferramenta eléctrica pelas superfícies de fixação, porque a correia pode contactar com o cabo** (o corte de um fio "eléctrico" pode expor as peças metálicas da ferramenta eléctrica e pode originar um choque eléctrico no operador)
- 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
- Não processar material que contenha asbesto** (asbesto é considerado como sendo cancerígeno)
- Limpar regularmente as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica** (a ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos eléctricos)
- O 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
- ÃO lixar metais, devido às faísca produzidas, não utilize o saco de pó/o aspirador e mantenha afastadas outras pessoas e materiais combustíveis à área de trabalho
- Não entrar em contacto com a cinta de lixadeira em funcionamento
- Cintas 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)
- **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**

MANUSEAMENTO

- Interruptor para ligar/desligar
 - ligue/desligue a ferramenta premindo/soltando o gatilho A ②
 - ! 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**
- Fixação do interruptor para utilização contínua
 - premir o gatilho A ②
 - apertar o botão B ② com o polegar
 - soltar o gatilho
 - desligue o interruptor apertando de novo o gatilho A ② e soltando-o de seguida
- Controle de velocidade ④

Para resultados excelentes em materiais diferentes

 - com a roda C 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
- Substituição das cintas da lixadeira ⑤
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente**
 - levante a patilha D
 - retire a cinta
 - coloque uma nova cinta com as setas imprimadas no interior da mesma apontando na mesma direcção da seta E da ferramenta
 - abaixe a patilha
 - ! mudar as cintas de lixadeira atempadamente**
 - ! nunca dobrar as cintas de lixadeira**

Caso a cinta saia da ferramenta (o que é na maior parte das vezes causado por má qualidade da cinta), faça o seguinte

 - ligue a ferramenta
 - rode o botão F ② até a cinta correr paralela a parte chata da ferramenta
 - utilize outra cinta se esta continuar a sair da ferramenta
- Aspiração de pó ⑥
 - monte o saco do pó G como ilustrado (2 posições)
 - esvazie regularmente o saco do pó para uma melhor recolha do pó
 - quando utilizar a ferramenta com o aspirador, monte o adaptador para aspirador H como ilustrado (3 posições)
 - ! não utilizar o saco de pó/o aspirador ao lixar metais**
- Punho auxiliar ⑦

Utilize a patilha K para regular o punho auxiliar J (2 posições)
- Montagem do marco da lixadeira ⑧
 - instale o marco da lixadeira L para alisar superfícies com riscos ou ranhuras, e certifique-se de que está bem fixo no lugar

- ! o marco da lixadeira L aquece durante a utilização; não toque no marco antes que elo arrefeça**
- ! retire o marco da lixadeira L antes de arrumar a ferramenta**
- Segurar e guiar a ferramenta ⑨
 - guie a ferramenta paralelamente à peça a trabalhar
 - ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - ! 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 N ② destapadas

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Para trabalhar com a lixadeira em superfícies de madeira não aplainada deverá fazer movimentos em linha recta e sempre no sentido dos veios da madeira
- Para lixar todas as outras superfícies faça movimentos ovais com a ferramenta sobre o material
- Para utilização estacionária, monte a ferramenta numa bancada de trabalho por meio de 2 grampos M ⑩
 - ! monte o saco do pó G como ilustrado**
 - ! monte o adaptador para aspirador H como ilustrado**
- Nunca trabalhar madeira e metal com a mesma cinta de lixa

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração N ②)
 - remover o pó de lixa aderido com um pincel
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a succção de pó não funcionar correctamente, pode abrir a cobertura P conforme ilustrado e remover o pó de lixagem acumulado ⑪
 - ! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar**
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
 - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skilmasters.com)

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 ⑫ lhe avisará em caso de necessidade de arranja-las

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 88 dB(A) e o nível de potência acústica 99 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração 4,8 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 a nastro

7660

INTRODUZIONE

- Questo utensile serve per la smerigliatura a secco del legno, della plastica, di metallo, del riempimento e delle superfici vernicate, con elevato asportazione del material
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di acceso/spento
- B Pulsante di bloccaggio dell'interruttore
- C Rotella selezione velocità di levigatura
- D Leva per sostituire il nastro abrasivo
- E Freccia
- F Pomello per centrare il nastro
- G Sacchetto della polvere
- H Adattatore per aspirapolvere
- J Impugnatura ausiliaria
- K Leva per regolare l'impugnatura ausiliaria
- L Cornice di levigatura
- M Morsetti per uso fisso
- N Feritoie di ventilazione

SICUREZZA

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

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

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

2) SICUREZZA ELETTRICA

- a) **La spina per la presa di corrente dovrà essere adatta alla presa.** Evitare assolutamente di apportare modifiche alla spina. Non impiegare spine adattatrici assieme ad utensili con collegamento a terra. Le spine non modificate e le prese adatte allo scopo riducono il rischio di scosse elettriche.
- b) **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra, come tubi, riscaldamenti, cucine elettriche e frigoriferi.** Sussiste un maggior rischio di scosse elettriche nel momento in cui il corpo è messo a massa.
- c) **Custodire l'utensile al riparo dalla pioggia o dall'umidità.** L'eventuale infiltrazione di acqua in un utensile elettrico va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- d) **Non usare il cavo per scopi diversi da quelli previsti al fine di trasportare o appendere l'utensile, oppure di togliere la spina dalla presa di corrente.** Mantenere l'utensile al riparo da fonti di calore, dall'olio, dagli spigoli o da pezzi in movimento. I cavi

danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
 - b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevoile 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
- **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)
- 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 corretti che si possono ottenere presso il vostro negoziante

- 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
 - Tenere l'utensile elettrico dalle superfici di serraggio isolate perché il nastro potrebbe entrare a contatto con il proprio cavo** (il taglio di un filo "sotto tensione" trasferisce tensione alle parti metalliche esposte dell'utensile elettrico e potrebbe provocare una scossa elettrica all'operatore)
 - 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
 - Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
 - Pulire regolarmente le feritoie di ventilazione dell'elettrotensile in dotazione** (il ventilatore del motore attira polvere nella carcassa ed una forte raccolta di polvere di metallo può provocare pericoli di origine elettrica)
 - 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
 - Nella levigatura del metallo vengono generate scintille; non usare il sacchetto di raccolta/l'aspirapolvere e allontanare altre persone e materiali infiammabili dall'area di lavoro
 - Evitare di toccare il nastro mentre questo si trova in movimento
 - Non continuare ad usare nastri 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)
 - Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**
- ! prima che la superficie levigante raggiunga il pezzo in lavorazione, l'utensile deve essere acceso**
- ! prima di spegnere l'utensile, dovrà sollevarlo dal pezzo di lavorazione**
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo
 - schiacciare l'interruttore A ②
 - premere il pulsante B ② con il pollice
 - rilasciare l'interruttore
 - per sbloccarlo schiacciare nuovamente l'interruttore A ② e poi rilasciarlo
 - Controllo della velocità ④
Per un risultato ottimale della levigatura su qualsiasi materiale
 - regolando la rotella C 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 scarso valore
 - Cambio dei nastri abrasivi ⑤
 - ! estrarre la spina dalla presa**
 - alzate la leva D
 - asportate il nastro abrasivo
 - inserite il nuovo nastro, le frecce stampate al suo interno corrispondenti alla direzione della freccia E sull'utensile
 - abbassate la leva
 - ! cambiare i nastri abrasivi per tempo**
 - ! mai piegare i nastri abrasivi**

In caso il nastro salta (per lo più a causa dalla qualità inferiore del nastro), dovete

 - accendete l'utensile
 - girare il pomello F ② finché il nastro abrasivo scorra in linea con la parte piana dell'utensile
 - usate un nuovo nastro, se questo continua a slittare dall'utensile
 - Aspirazione della polvere ⑥
 - montare il sacchetto della polvere G come illustrato (2 posizioni)
 - svuotare regolarmente il sacchetto della polvere per ottimale raccolta della polvere
 - quando si usa l'utensile con l'aspiratore della polvere, montare l'adattatore per aspirapolvere H come illustrato (3 posizioni)
 - ! non usare il sacchetto della polvere/ l'aspirapolvere durante al smerigliatura del metallo**
 - Impugnatura ausiliaria ⑦
Utilizzare la leva K per regolare l'impugnatura ausiliaria J (2 posizioni)
 - Montaggio della cornice di levigatura ⑧
 - montare la cornice di levigatura L per pareggiare le superfici senza graffi o scanalature, ed assicurarsi che sia in posizione con sicurezza
 - ! la cornice di levigatura L diventa calda durante l'uso; non toccatela prima che si sia raffreddata**
 - ! rimuovere la cornice di levigatura L prima di riporre l'utensile**
 - Tenuta e guida dell'utensile ⑨
 - tenere l'utensile parallelo alla superficie di lavoro
 - ! durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**

USO

- Interruttore di acceso/spento
 - per accendere/spegnere il vostro utensile schiacciare/ rilasciare l'interruttore A ②

- ! 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 N ②

CONSIGLIO PRATICO

- Per levigare superfici rugose in legno, dare all'utensile movimenti diritti lungo le venature del legno
- Per levigare ogni altra superficie, muovere ovalmente l'utensile sul materiale
- Per uso fisso, montate l'utensile sul banco di lavoro per mezzo di 2 morsetti M ⑩
 - ! montare il sacchetto della polvere G come illustrato
 - ! montare l'adattatore per aspirapolvere H come illustrato
- Mai eseguire lavorazioni con lo stesso nastro abrasivo su legno e su metallo

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione N ②)
 - asportare con un pennello la polvere da levigatura che sia rimasta attaccata
- ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa
- Se l'aspirazione non funziona più correttamente, è possibile aprire l'alloggiamento P come illustrato e rimuovere l'eventuale polvere da levigatura accumulata ⑪
 - ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuata da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotutensili SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skilmasters.com)

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 ⑫ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ € €

- 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

23.12.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 88 dB(A) ed il livello di potenza acustica 99 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione 4,8 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

Szalagsziszoló

7660

BEVEZETÉS

- Ez a készülék fa, müanyagok, fémek, kitöltő anyagokkal bevont vagy festett felületek nagy teljesítménnyel történő szárazsziszolására szolgál
- Olvassa el a figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/ki kapcsológomb
- B Bekapcsolást reteszélő gomb
- C Csiszolási sebességszabályzó kerék
- D Csiszolószalag kioldó kar
- E Nyíl
- F Szalag központosító állítógomb
- G Porzsák
- H Porszívó illesztőegység
- J Oldalfogantyú
- K Kar az oldalfogantyú beállításához

- L Csiszolókeret
- M Szorító rögzített állapotban történő használathoz
- N Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

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

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

- a) **Tartsa tisztán és tartsa rendben a munkahelyt.** Rendetlen munkahelyek vagy megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- b) **Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat bocsátthatnak ki, amelyek megyűjthetik a port vagy a gózoket.
- c) **Tartsa távol a gyerekeket és az idegen személyeket a munkahelytől, ha az elektromos kéziszerszámat használja.** Ha elvonják a figyelmét a munkától, könnyen elvesztheti az uralmát a berendezés felett.
- 2) **ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK**
- a) **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 dugok és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- b) **Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- c) **Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- d) **Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábel hőforrásuktól, olajtól, éles élettől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megröglődött vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- e) **Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.

f) **Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földárlat megszakítót.** Egy földárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- a) **Munka közben mindenkor figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoljan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kábítószer vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosszágokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végezett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- b) **Viseljen személyi védőfelszerelést és mindenkor viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő állarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- c) **Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a 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 készülék 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) **Nebecsülje túl önmagát.** Kerülje el a normálistól eltérő testtártást, ügyeljen arra, hogy mindenkor biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- f) **Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret.** Tartsa távol a haját, a ruháját és a kesztyűjét a mozgó részektől. A bő ruhát, az ékszeret és a hosszú hajat a mozgó alkatrészek magukkal ránthatják.
- g) **Ha az elektromos kéziszerszáma fel lehet szerelni a por elszárasához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendeltetésüknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.**
- 4) **AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- a) **Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámat.** 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 kéziszerszámiból, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
 - d) A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhess nek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót. Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
 - e) A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg. Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
 - f) Tartsa tisztán és éles állapotban a vágószerszámokat. Az éles vágóelekkel rendelkező és gondosan ápolt vágószerszámok ritkábban 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 cél(ok)ra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK CSISZOLÓKHOZ

- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szög vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó
- A gép mozgó részétől mindenkor tartsa távol az elektromos kábelt; tereje a tápkábelt a gép hátlja felé, a géptől elfelé
- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- A gépet soha ne hagyja bekapcsolt állapotban, ha már nem dolgozik vele
- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Normálistól eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fal dugaszoló aljzatból
- A SKIL cég kizáráig eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését, melyek a SKIL-márkakereskedőknél kaphatók

- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- Munka közben a zaj meghaladhatja a 85 dB(A); használjon fülvédőt
- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogja meg, mert a szalag elérheti a készülék saját hálózati vezetékét** (ha az elektromos kéziszerszám elvág egy feszültség alatt álló vezetéket, a fémrészei szintén feszültség alá kerülnek, ami áramütéshez vezet)
- 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 adattabláján feltüntetett értékkel (a 230V vagy 240V jelzésű gépek 220V feszültségre is csatlakoztathatók)
- Ez a készülék nedves csiszolási munkálatokhoz nem használható
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbesztet tartalmazó anyagokat** (az azbesznek rákkeltő hatása van)
- **Tisztítsa meg rendszeresen az elektromos kéziszerszáma szellőzőnyílásait** (a motor ventillátorra beszívja a port a házba, és nagyobb mennyiségű fémpor felhalmozódása elektromos veszélyekhez vezethet)
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fafajt, ásványi anyagokat és fémét tartalmazó festék) káros lehet (a port érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonysos porfajtákat rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölgyleg- és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen pormaszot és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövessé a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván
- Fém csiszolásakor szikra keletkezik; ne használjon porzsákat/porszívót; ügyeljen arra, hogy senki ne tartózkodjon a munkaterületen, és ne legyen a közelben gyűlékony anyag
- Ne nyúljon a mozgásban lévő csiszolószalaghoz
- Ne üzemeltesse a csiszológépet kopott, szakadt vagy erősen szoruló csiszolószalaggal
- Viseljen védőkesztyűt, védőszemüveget, testhez álló ruházatot és ügyeljen haja védelmére (hosszú haj esetén)
- **Mindig húzza ki a dugaszolóaljzatot mielőtt tartozékot cserélne vagy bármit változtatna a gép beállításán**

KEZELÉS

- Be/Ki kapcsológomb
 - a gépet az A ② kapcsoló lenyomásával bekapcsoljuk és felengedésével kikapcsoljuk
- ! **először kapcsoljuk be a gépet, és csak azután vezessük a munkadarabra**

- ! kikapcsolás előtt készülékét távolítsa el a munkadarabtól**
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére
 - nyomjuk be az A ② kapcsolót
 - nyomjuk be a B ② gombot
 - engedjük el kapcsolót
 - a rögzítés kioldása az A ② kapcsoló újból lenyomásával történik
- Sebességszabályozása ④
Gondoskodik arról, hogy optimális csiszolást érjen el minden felületen
 - a C ② kerék segítségével tudja a csiszolási sebességet beállítani
 - a sebességet minden a csiszolópapír szemcsézetének megfelelően kell beállítani
 - próbálja ki a beállított értékeket egy próbafelületen a munka megkezdése előtt
- Csiszolószalág cseréje ⑤
 - ! húzzuk ki a kábel dugóját a csatlakozóaljzatból**
 - emeljük fel a D kart
 - vegyük ki a csiszolószalagot
 - helyezzük be az új szalagot úgy, hogy a szalag belső oldalára nyomtatott nyil E ugyanabba az irányba mutasson mint a gépen
 - a kart vissza nyomja le
 - ! időben cseréljük ki a csiszolószalagot**
 - ! a csiszolószalagot soha ne hajtoggassuk össz**
- Abban az esetben, ha a szalag lecsúszik a gépről (leginkább a gyengébb minőségek esetén fordul elő) a tennivaló a következő:
 - kapcsolja be a gépet
 - fordítsa el az F ② gombot, amíg a csiszolószalag a gép lapos oldalán nem fut
 - használunk új szalagot, amennyiben az még ezek után is lecsúszik
- Por elszívás ⑥
 - az G porzsákot szerelje fel az illusztráció szerint (2 pozíció)
 - a porzsákot időben történő üritése segíti a tökéletes porgyűjtést
 - ha a gépet porszívóval használja, az H porszívó illesztőegységet szerelje fel az illusztráció szerint (3 pozíció)
 - ! ne használjon porzsákat/porszívót fém csiszolásakor**
- Oldalfogantyú ⑦
A K kar segítségével állítsa be a J oldalfogantyt (2 pozíció)
- Csiszolókeret rögzítés ⑧
 - az L csiszolókeret karcoktól és hornyuktól mentes felületek kiegynélítésére javasolt felszerelni, és ügyeljen arra, hogy az biztonságosan a helyen legyen
 - ! használat közben az L csiszolókeret felmelegszik, ne érintse meg, amíg le nem hűlt**
 - ! távolítsa el az L csiszolókeretet, mielőtt a szerszámot ellenzi**
- A gép vezetése és tartása ⑨
 - a gépet tartsa párhuzamosan a megmunkálandó felülettel
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en**
- ! ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja azt egyedül dolgozni**
 - minden a teljes felülettel csiszoljon, hogy a nemkívánatos csiszolási nyomokat elkerülje
 - a szellőzőnyilásokat N ② minden tartsa szabadon

HASZNÁLAT

- Kezeletlen, durva felületeknél a gépet egyenes vonalban az anyag széleinél párhuzamosan vezessük
- Az összes egyéb felület csiszolásakor a szerszámot ovális mozdulatokkal vigyük véig a felületen
- Helyhez kötött használat esetén rögzítsük a gépet a munkapadon fel 2 szorítóval M ⑩
 - ! az G porzsákot szerelje fel az illusztráció szerint**
 - ! az H porszívó illesztőegységet szerelje fel az ábrán látható módon**
- Soha ne használjuk ugyanazt a csiszolószalagot fa és fém esetén

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (külnöös tekintettel a szellőzőnyilásokra N ②)
 - kefe segítségével távolítsa el a szerszámra tapadt csiszolópont
- ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a porelszívás már nem működik megfelelően, felnyithatja a készülékházat P az ábra szerint, és eltávolíthatja az esetlegesen felgyűlt csiszolópont ⑪
 - ! tisztítás előtt húzza ki a csatlakozódugót**
- Ha a gép a gondos gyártási és ellenőrzési eljárás ellenére egyszer mégis meghibásodna, akkor a javítással csak SKIL elektromos kéziszerszám-műhely ügyfélszolgálatát szabad megbízni
 - küldje az **összeszerelt** gépet a vásárlást bizonyító számlával együt a kereskedő vagy a legközelebbi SKIL szervizállomás címére (a címlista és a gép szervizdiagramja a www.skilmasters.com 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 átültetése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑫ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

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

23.12.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 88 dB(A) a hangteljesítmény szintje 99 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám 4,8 m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történik; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszközök az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkentheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megtervezésével véde meg magát a rezgések hatásaitól**



Pásosá bruska

7660

ÚVOD

- Toto nářadí je určeno k broušení dřeva za sucha, plastů, kovů, tmelu a lakovaných povrchů větším opotřebení
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschovějte ③

TECHNICKÁ DATA ①

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Spínač "zapnuto/vypnuto"
- B Knoflík pro zajištění hlavního spínače "zapnuto/vypnuto"
- C Kolečko regulátor rychlosti broušení
- D Páčka pro výměnu brusného pásu
- E Šípka
- F Knoťák pro nastavení vystředění pásu
- G Prachový sáček
- H Adaptér vysavače
- J Pomocná rukojet'
- K Páčka pro seřízení pomocná rukojeti
- L Brusný rám

M Upínací svorky pro stacionární použití
N Větrací štěrbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

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

1) BEZPEČNOST PRACOVNÍHO MÍSTA

a) Udržujte Vaše pracovní místo čisté a uklizené. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.

b) Se strojem nepracujte v prostředích ohrožených explozí, kde se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. Elektronáradí vytváří jiskry, které mohou prach nebo páry zapálit.

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

a) Připojovací zástrčka stroje musí 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 např. potrubí, topení, sporáky a chladničky. Je-li Vaše tělo uzemněno, existuje zvýšené riziko elektrického úderu.

c) Chraňte stroj před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.

d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení 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 elektronáradim 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 tlakem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.

b) Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle. Nošení osobních ochranných pomůcek jako

maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.

c) **Zabráňte neúmyslnému uvedení do provozu.**

Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté dříve než jej uchopíte, ponesete či připojíte na zdroj proudu a/nebo akumulátor. Máte-li při nošení elektronáradí prst na spínači nebo pokud stroj připojíte ke zdroji proudu zapnuty, pak to může vést k úrazům.

d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.

e) **Neprečenějte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů.** Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zachyceny pohybujícími se díly.

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

4) **SVĚDOMITÉ ZACHÁZENÍ A POUŽÍVÁNÍ ELEKTRONÁRADÍ**

a) **Stroj nepřetěžujte. Pro svou práci použijte k tomu určený stroj.** S vhodným elektronáradím budete pracovat v udané oblasti výkonu lépe a bezpečněji.

b) **Nepoužívejte žádné elektronáradí, jehož spínač je vadný.** Elektronáradí, které nelze zapnout či vypnout je nebezpečné a musí se opravit.

c) **Než provedete seřízení stroje, výměnu dílu příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.

d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.

e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčuje se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.

f) **Řezný nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.

g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle těchto pokynů.** Respektujte přitom pracovní podmínky a prováděnou činnost. Použití elektronáradí pro jiné než určující použití může vést k nebezpečným situacím.

5) **SERVIS**

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

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO BRUSKY

- Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje; šňůru nasměrujte dozadu, pryč od nástroje
- **Zajistěte obráběný díl** (obráběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnější než v ruce)
- Jakmile se hodláte vzdálit od nářadí, měl 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 bezchybnou funkci nářadí pouze tehdy, používáte-li odpovídající příslušenství, které obdržíte u svého prodejce SKIL
- Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
- Hladina hluku může při práci přesáhnout 85 dB(A); vhodným prostředkem si chráňte udi
- **Držte elektronáradí na izolovaných uchopovacích plochách, protože pás se může dotknout vlastního kabelu** (kontakt s vodičem "pod proudem" způsobí přenos proudu do neizolovaných částí nástroje a přivedí uživatele úraz)
- Jestliže přívodní šňůru při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Pila se nesmí používat, je-li její přívodní 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 síti 220V)
- Tento nářadí není vhodný k broušení za mokra
- **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
- **Čistěte pravidelně větrací otvory Vašeho elektronáradí** (ventilátor motoru vtahuje do tělesa prach a silné nahromadění kovového prachu může způsobit elektrická rizika)
- 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 přísladami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovenou nařízení pro práci v prašném prostředí
- Při broušení vznikají jiskry; nepoužívejte prachový sáček/ odsávání a pracoviště udržujte čisté a nepouštějte k němu neoprávněné osoby
- Nedotýkejte se pohybujícího se brusného pásu

- Opořebovaný, natřený nebo zanesený brusný pás vždy ihned vyměňte
- Při práci použijte ochranné rukavice, ochranné brýle, síťku na vlasy (dlouhé) a oděv, který se nástrojem nemůže zachytit
- **Před seřizováním, měním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku nářadí z el. sítě**

OBSLUHA

- Spínač "zapnuto/vypnuto"
 - zapněte/vypněte nářadí stisknutím/uvolněním vypínače A ②
 - ! brusku nejprve zapněte a pak přiložte brousící plochou na obráběný předmět**
 - ! před vypnutím nářadí nejprve odejměte od obrobku**
- Aretace spínače pro nepřetržité použití
 - stiskem vypínače A ②
 - stiskněte knoflík B ② palcem
 - vypínač uvolnit
 - dalším stisknutím vypínače A ② se knoflík uvolní
- Kontrola rychlosti ④

Optimální výsledky při broušení různých materiálů dosílíte

 - pevným ovladačem C 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 zkoušené části materiálu
- Výměna brusného pásu ⑤
 - ! rozpojte přívodní šňůru**
 - uvolnit páku napínání D
 - vymontujte brusný pás
 - vložit nový brusný pás se šípkami na vnitřní straně pásu ukazující ve stejném směru jako šipka E na nářadí
 - páku napínání ztloučit nazpět
 - ! brusný pás vyměňte věas**
 - ! brusné pásy se nesmí překládat**

V případě, že pás z nástroje sklouzne (způsobeno většinou nekalitním pásem), musíte

 - zapněte nářadí
 - otocete knoflík F ② až se brusný pás téměř uzavře se stranou zavádění pásu nářadí
 - jestliže pás opět sklouzne, vyměňte jej
- Odsávání prachu ⑥
 - namontujte prachový sáček G, jak to ukazuje obrázek (2 polohy)
 - k zajištění optimálního odsávání prachu pravidelně vyprázdněte prachový sáček
 - při používání nářadí s odsáváním, namontujte otvor odsávání H, jak to ukazuje obrázek (3 polohy)
 - ! při broušeníkový prachový sáček/vysavač nepoužívejte**
- Pomocná rukojeť ⑦

Páčkou K nastavte pomocnou rukojeť J (2 polohy)
- Upevnění brusného rámu ⑧
 - upevněte brusný rám L v případě, že potřebujete vyrovnat povrchy bez poškrábání nebo drážek, a zkontrolujte, zda je pevně na místě

- ! brusný rám L se během používání velmi zahřívá; nedotýkejte se ho, dokud nevychladne**
- ! vytáhněte brusný rám L před uskladněním nářadí**
- Držení a vedení nářadí
 - udržujte brusku rovnoběžně s obráběnou plochou
 - ! při práci vždy držte nářadí v šedě zabarvené oblasti rukojeti**
 - ! na nářadí přílid netlačte, nechte pracovat brousící plochu za vás**
 - zabráňte tak vzniku nežadoucích rýh na obráběném materiálu
 - udržujte větrací šterbiny N ② nezakryté

NÁVOD K POUŽITÍ

- Pro hrubé broušení pohybujte nářadím v podélném směru
- Pro dosažení jemného povrchu je nutné se pohybovat po povrchu kroužením
- Pro stacionární použití nářadí připevněte k pracovnímu stolu 2 upíiacím svorkami M ⑩
 - ! namontovat prachový sáček G, jak to ukazuje obrázek**
 - ! namontovat otvor odsávání H, jak to ukazuje obrázek**
- Dřevo a kovy se nesmí brousit stejný brusný pás

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nářadí a přivodní šňůra udržujte čisté (zejména větrací šterbiny N ②)
 - brusný prach lnooci k nástroji odstraňte kartáčem
 - ! před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud odsávání prachu přestane fungovat správně, můžete otevřít kryt P podle obrázku a odstranit nahromaděný brusný prach ⑪
 - ! před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nářadí **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejně nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skilmasters.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 ⑫ na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODE Č €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 88 dB(A) a dávka hlučnosti 99 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací 4,8 m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj 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**



Tank zímpara

7660

GİRİŞ

- Bu aletle tahta, plastik, metal, macunlu ve boyalı yüzeylerin zímparalanması için geliştirilmiştir, zímparalamada performansı oldukça yüksektir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın ③

TEKNİK VERİLER ①

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A Aşma/kapama şalteri
- B Aşma/kapama şalteri kilit düğmesi
- C Zímpara hız seçimi tekerleği
- D Zímpara kayışını değiştirme kol
- E Ok
- F Kayışı ortalamaya düşmesi
- G Toz torbası

- H Süpürge bağlantısı
- J Yedek tutamak
- K Yedek tutamağı ayarlamak için kol
- L Zímpara çerçevesi
- M Sabit kullanım için mengene
- N Havalandırma yuvaları

GÜVENLİK

GENEL GÜVENLİK TALİMATI

DİKKAT! **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun.** Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir. **Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.** Uyarı ve talimat hükümlerinde kullanılan "elektrikli el aleti" kavramı, akım şebekesine bağlı (šebeke 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 aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınlarında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.
- 2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinin bağlantı fisi prizce uymalıdır.** Fisi hiçbir şekilde değiştirmeyin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sızmaması elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fış prizinden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpması tehlikesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadevi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadevi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpması tehlikesini azaltır.
- f) **Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa,** mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi

kullanın. Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpması tehlikesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.
Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.
 - b) Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın. Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan saçılmış iş ayakkabları, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaranalmalarla tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) Alet yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletin parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıldığında fiş prizi sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - d) Alet çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın. Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yarananmalara neden olabilir.
 - e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - f) Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve takı takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
 - g) Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabilirlerse, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
 - b) Açıma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
 - c) Alette bir ayarlama işlemine başلامadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinden bırakırken fiş prizden çekin. Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
 - d) Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılan takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) Aletinizin bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini

tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.

- f) Kesici uçları keskin ve temiz tutun. İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
- g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumları ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

- a) Aletinizi sadece uzman bir elemana ve orijinal yedek parçalar kullanılarak 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 bunları çıkartın
- Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun; kabloyu arka tarafta araçtan uzakta bulundurun
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kısıçalarla ya da mengenyle sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- 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 fişi çekin
- SKIL sadece SKIL satıcılarından temin edeceğiniz uygun aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- Cihaz çalışırken gürültü seviyesi 85 dB(A) desibebe kadar olabilir; kulak koruyucu kullanınız
- **Zımpara seridi kendi kablosuna temas edebileceği için elektrikli aleti izolasyonlu tutamaklarından tutun** (akım iletken elektrik kablosunun kesilmesi aletin metal parçalarının da elektrik akımına maruz kalmasına ve kullanan kişiye elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fişi çekiniz
- Kordon hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- Güç geriliminin, aletin özellikler plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin (230V veya 240V aletler 220V kaynağa bağlanabilir)
- Bu alet sulu zımparalama işlerine uygun değildir
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- **Elektrikli el aletinizin havalandırma deliklerini düzenli olarak temizleyin** (motor fanı tozları aletin gövdesine çeker ve biriken metal tozları elektrik çarpmasına neden olabilir)
- Kurşun içeren boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya

solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)

- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın ağacı tozu), bilhassa ahşap yenileme katkı maddeleriley birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz
- Metalleri zımparalarken sırasında kivilcimler oluşur; toz torbası/elektirik süpürge kullanmayın ve diğer çalışanları ve yanıcı malzemeleri çalışma alanınızdan uzak tutunuz
- Hareket halindeki zımpara şeridine dokunmayın
- Aşınmış, yırtılmış veya gözenekleri aşırı ölçüde dolmuş zımpara şeritlerini kullanmayın
- Koruyucu iş eldivenleri giyin, koruyucu gözlük, dar giysiler ve saç koruyucu (saçlarınız uzunsa)
- **İstedığınız ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

KULLANIM

- Açma / kapama şalteri
 - bu alet A (2) şalterine basmak ve bu şalteri bırakmak suretiyle açıp kapanır
- ! **aletin zımparalaması yüzeyi iş parçasına temas etmeden önce aletin çalıştırılması gereklidir**
- ! **aleti kapatmadan önce iş parçası üzerinden kaldırın**
- Sürekli kullanım için anahtar kilitleme
 - A (2) şalterine basın
 - B (2) düğmesine başparmagınızla bastırın
 - şalterin boşaltılmasını
 - A (2) şalterine tekrar basıp bırakmak suretiyle şalteri sabit konumdan kurtarın
- Hız kontrolü (4)
Çeşitli malzemelerde optimal zımpara sonucu için
 - tespit düğmesi C (2) yardımı ile istediğiniz zımpara hızını ayarlayabilirsiniz
 - çalışma hızı zımpara kâğıdının kum kalınlığına uyarlanmalıdır
 - çalışmaya başlamadan önce bir deney malzemesi üzerinde optimal hızı ve kum kalınlığını kontrol edin
- Zımpara şeritlerinin değiştirilmesi (5)
 - ! **şebeke fişini çekin**
 - germe kolunu D gevşetin
 - zımpara şeritini çıkarın
 - şeritin iç kısmındaki oklar E ile alet üzerindeki okun yönü aynı olacak biçimde yeni zımpara şeritini yerine yerleştirin
 - germe kolunu geri bastırın
- ! **zımpara şeritlerini zamanında değiştirin**
- ! **zımpara şeritlerini asla katlamayın**
- Şeridin aletten çıkması durumunda (genellikle şerit kalitesinin yetersiz olması nedeniyle meydana gelir), şunları yapmanız gereklidir
 - aleti çalıştırın
 - zımpara şeriti aletin şerit yönlendirme tarafına oturuncaya kadar düğmeyi F (2) seçin
 - zımpara şeridi hâlâ aletten çıktııysa, yeni şerit kullanın

• Toz emme (6)

- toz torbasını G gösterilen şekilde takın (2 konum)
- toz torbasının düzenli olarak temizlenmesi toz tutma kapasitesini optimal düzeyde tutar
- aleti elektrikli süpürgeyle kullanırken veya kullanılmazken vakum H adaptörünü örnekte gösterildiği gibi yerleştirin (3 konum)

! metalleri zımparalarken toz torbası/elektirik süpürgesini kullanmayın

• Yedek tutamak (7)

Yedek tutamağı J ayarı için K kolunu kullanın (2 konum)

• Zımpara çerçevesi tespiti (8)

- yüzeyleri çizik veya oluklar olmadan eşitlemek için L zımpara çerçevesini monte edin, ve yerine sağlam oturduğundan emin olun

! kullanım sırasında zımpara çerçevesi L aşırı ısınabilir; soğuyana kadar elle temas etmeyiniz

! aleti saklamadan önce L zımpara çerçevesini çıkarın

• Aletin tutulması ve kullanılması (9)

- aleti, işlediğiniz yüzeye paralel olarak tutun
- ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
- ! **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 N (2) açık tutun

UYGULAMA

- Hiç işlem görmemiş tahta yüzeylerini işlemek üzere aleti tahtanın damarları boyunda hareket ettirin
- Diğer yüzeyleri işlemek için aleti iş parçasının üzerinde oval hareketlerle hareket ettirin
- Sabit kullanım için aleti tezgâh 2 mengene M (10) üzerine yerleştirin
 - ! **toz torbasını G gösterilen şekilde takın**
 - ! **süpürge bağlantısı H gösterilen şekilde takın**
- Ayın zımpara şeritini ile hiçbir zaman hem tahta, hem de metalleri zımparalamayın

BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını N (2))
 - yapışan zımpara tozunu bir fırça ile temizleyin
 - ! **temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Toz emmenin tam olarak çalışmadığı durumlarda, muhafaza parçasını P gösterildiği gibi çıkarılabilir ve muhtemel birikmiş olan zımparalamada tozunu temizleyebilirsiniz (11)
 - ! **temizlemeden önce, cihazın fişini prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti arıza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilî bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcısına veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skilmasters.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirmeye gönderilmelidir
 - simból (12) size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI ÇE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basinci bu makinanın seviyesi 88 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 99 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim 4,8 m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaşırırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir
 - aletin kapali olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde azalabilir
- ! aletin ve aksesuarlarının bakınımlı yaparak, ellerinizi sıçrat tutarak ve iş modellerinizi düzeneleyerek kendinizi titreşimi etkilerinden koruyun**

Szlfierka taśmowa

7660

WSTĘP

- Niniejsze elektronarzędzie przeznaczone jest do szlifowania na sucho, usuwając dużą ilość materiału z powierzchni: drewnianych, plastikowych, metalowych, kitu i powierzchni pomalowanych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi (3)

DANE TECHNICZNE (1)

ELEMENTY NARZĘDZIA (2)

- A Włącznik/wyłącznik
- B Przycisk blokady przełącznika zasilania
- C Pokrętło do regulacji prędkości szlifowania
- D Dźwignia wymiany taśmy ścieńej
- E Strzałka
- F Pokrętło regulacji centrowania taśmy
- G Worek na pył
- H Adapter odsysacza trocīn
- J Uchwyty dodatkowy
- K Dźwignia do regulacji uchwytu dodatkowy
- L Rama szlifierska
- M Zaciski do zastosowań stacjonarnych
- N Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSKA PRACY

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

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemnionymi narzędziemi. Nienaznione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemnionymi 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) Niemal nie należy używać kabla do innych czynności.** Niemal 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 popętane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.

- e) **W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) **Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego.** Zastosowanie wyłącznika ochronnego różnicowo-prądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

3) BEZPIECZEŃSTWO OSÓB

- a) **Należy być uważnym, uważać na to co się robi i pracę elektronarzędziem rozpoczynać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urażeń ciała.

- b) **Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.

- c) **Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

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

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

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

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

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

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

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

- c) **Przed regułacją 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 narzędzia 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
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpieczniejszej niż w ręku)
- 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 nadmiernego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezzwocznie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzi tylko przy korzystaniu z odpowiedniego wyposażenia dodatkowego, dostępnego u dystrybutorów produktów SKIL
- Narzędzie nie powinny używać dzieci poniżej 16 roku życia
- Poziom hałasu podczas pracy może przekraczać 85 dB(A); używać nauszniki do ochrony słuchu
- Elektronarzędzie należy dotykać jedynie przy izolowanych powierzchniach uchwytu, ponieważ taśma może dotknąć własnego przewodu** (przecięcie przewodów pod napięciem może spowodować porażenie operatora prądem)
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdku 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
- Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Należy regularnie oczyszczać szczeliny wentylacyjne Państwa elektronarzędzia** (dmuchawa silnika wciąga pył do obudowy, a duże nagromadzenie pyłu metalowego może spowodować zagrożenie elektryczne)
- 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
- Przy szlifowaniu metalu występuje iskrzenie; nie wolno wtedy korzystać z worków na pył/odkurzacza a z obszaru pracy należy usunąć wszelkie materiały palne i zabronić tam wstępowi osobom trzecim
- Nie wolno dotykać poruszającej się taśmy ściernej
- Nie należy korzystać ze zużytych podartych albo mocno zapachanych taśm ściernych
- Do pracy należy nosić rękawice ochronne, okulary ochronne, dopasowane ubranie, oraz nakrycie głowy (w przypadku długich włosów)
- Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/włącznik
 - elektronarzędzie włączane/wyłączane jest poprzez wcisnięcie/zwolnienie włącznika/włącznika A ②
 - przed przystąpieniem taśmy ściernie do powierzchni obrabianego przedmiotu należy uprzednio uruchomić elektronarzędzie**
 - przed wyłączeniem narzędzia należy unieść je ponad obrabiany przedmiot**
- Blokada włącznika dla pracy ciągłej
 - wcisnąć włącznik/włącznik A ②
 - kciukiem wcisnąć przycisk B ②
 - zwolnić włącznik/włącznik
 - zwalnianie blokady następuje poprzez ponowne wcisnięcie i zwolnienie włącznika/włącznika A ②
- Kontrola prędkości ④

Zapewnia osiągnięcie optymalnych wyników szlifowania

 - zakres częstotliwości można wybrać przy pomocy pokrętla C ②
 - częstotliwość robocza musi być dostosowana do granulacji zamocowanego papieru ściernego
 - przed przystąpieniem do obróbki sprawdzić poprawność doboru częstotliwości dokonując próbnego szlifowania
- Wymiana taśm ściernych ⑤
 - wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
 - odchylić dźwignię mocującą D
 - wyjąć taśmę szlifierską
 - założyć nową taśmę zwracając uwagę aby strzałka na wewnętrznej stronie taśmy wskazywała ten sam kierunek co i strzałka E na elektronarzędziu
 - odchylić dźwignię w jej pierwotne położenie
 - należy terminowo wymieniać taśmy ścierne**
 - nie należy nigdy załamywać taśm ściernych**

W przypadku zsunięcia się taśmy z elektronarzędzia (jest to na ogół spowodowane złą jakością taśmy), należy

 - włączyć narzędzie
 - obracając pokrętło F ② biegu taśmy tak aby nie wybiegała ona poza rolki elektronarzędzia
 - jeśli taśma nadal się zsuwała należy ją wymienić na nową
- Odsysanie pyłu ⑥
 - zamocować worek na pył G według rysunku (2 prędkości)
 - w celu zapewnienia optymalnego odsypiania należy regularnie opróżniać worka na pył
 - w przypadku używania elektronarzędzia z odkurzaczem, należy zamontować adapter H według rysunku (3 prędkości)
- nie używać worka na pył/odkurzacza przy szlifowaniu metalu**
- Uchwyty dodatkowy ⑦

Użyć dźwigni K do regulacji uchwytu dodatkowy J (2 prędkości)
- Instalowanie ramki szlifierskiej ⑧
 - zamontuj ramę szlifierską L do wyrównywania powierzchni bez zadrapań lub wyzłobień, i sprawdzić, czy jest osadzona pewnie na miejscu
- rama szlifierska L nagrzewa się podczas pracy narzędzia; nie należy jej dotykać przed ostygnięciem**

- ! wyjąć ramę szlifierską L przy składowaniu narzędzi**
- Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑨
 - elektronarzędzie prowadzić równolegle do powierzchni obrabianego przedmiotu
- ! podczas pracy zawsze trzymać narzędzie za uchwyt(y) ograniczone szarym kolorem**
- ! nie wywierać zbyt dużego nacisku na elektronarzędzie; pozwólmy maszynie pracować za nas**
- nie należy przekłytać elektronarzędziem dzięki czernu unikniemy wyszlifowywania niepożądanych zagłębień
- szczeliny wentylacyjne N ② powinny być odkryte

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- W celu oszlifowania surowej powierzchni drewnianej elektronarzędzie prowadzić prostoliniowo wzdłuż słojów
- Przy obróbce innego rodzaju powierzchni elektronarzędzie prowadzić ruchami ovalnymi
- Do pracy stacjonarnej należy przymocować elektronarzędzie do stołu warsztatowego za pomocą 2 zacisków M ⑩
 - ! zamocować worek na pył G według rysunku**
 - ! zamontować adapter H według rysunku**
- Nie należy nigdy korzystać z tej samej taśmy do szlifowania drewna i metalu

KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dbać o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych N ②)
 - usunąć nagromadzony pył posługując się szczotką
- ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli funkcja odsysania pyłu nie działa w odpowiedni sposób, należy otworzyć obudowę P w sposób przedstawiony na rysunku, aby usunąć możliwy nagromadzony pył ⑪
 - ! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego**
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy narzędzi znajdują się na stronach www.skilmasters.com)

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 elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska

- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol ⑫ 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

23.12.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiary dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 88 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 99 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje 4,8 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 źle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

RU

Ленточная шлифовальная машина

7660

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сухой шлифовки с высокой степенью выполнения, обработки древесины, пластмасс, металлов, наполнителей и окрашенных поверхностей
- Прочитайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА (2)

- A Выключатель вкл/выкл
- B Фиксатор выключателя
- C Регулировочное колесико для выбора скорости
- D Рычаг для замены шлифовальной ленты
- E Стрелка
- F Кнопка для центрирования ленты
- G Пылесборный мешок
- H Адаптер пылесоса
- J Вспомогательная ручка
- K Рычаг для регулирования вспомогательной ручки
- L Шлифовальная рама
- M Струбцины для фиксации инструмента на верстаке
- N Вентиляционные отверстия

БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

1) БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

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

2) ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- a) Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких изменений в конструкцию вилки. Не используйте адапторы для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.
- b) Избегайте механических контактов с такими заземленными поверхностями, как

трубопроводы, системы отопления, плиты и холодильники. При соприкосновении человека с заземленными предметами во время работы инструментом вероятность электрошока существенно возрастает.

- c) **Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги.** Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
 - d) **Используйте кабель строго по назначению.** Не допускается тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки. Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
 - e) **При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения.** Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
 - f) **Если невозможно избежать применения электроинструмента в сырьем помещении, то устанавливайте устройство защиты от утечки в землю.** Использование устройства защиты от утечки в землю снижает риск электрического поражения.
- 3) ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**
- a) **Будьте внимательны, следите за тем, что Вы делаете и выполняйте работу обдуманно.** Не пользуйтесь электроинструментом, если Вы устали или находитесь под воздействием транквилизаторов, алкоголя или медицинских препаратов. Секундная потеря концентрации в работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
 - b) **Используйте средства индивидуальной защиты.** Защитные очки обязательны. Средства индивидуальной защиты, такие как противопылевой респиратор, нескользящая защитная обувь, шлем-каска, средства защиты органов слуха применяются в соответствующих условиях работы обстоятельствах и минимизируют возможность получения травм.
 - c) **Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента.** Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключатель или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.
 - d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
 - e) **Не переоценивайте свои возможности.** Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.

f) Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента. Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.

g) При наличии пылеотсасывающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом. Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.

4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

a) Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы. С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.

b) Не используйте инструмент с неисправным выключателем. Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.

c) До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети и/или выньте аккумулятор. Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.

d) Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.

Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.

e) Электроинструмент требует надлежащего ухода. Проверяйте безупречность функции подвижных частей, лёгкость их хода, целостность всех частей и отсутствие повреждений, которые могут негативно сказаться на работе инструмента. При обнаружении повреждений сдайте инструмент в ремонт. Большое число несчастных случаев связано с неудовлетворительным уходом за электроинструментом.

f) Режущие части инструмента необходимо поддерживать в заточенном и чистом состоянии. При надлежащем уходе за режущими принадлежностями с острыми кромками они реже заклиниваются и инструмент лучше поддается контролю.

g) Используйте электроинструмент, принадлежащности, 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.

УЗНАНИЯ 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
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- 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 соответствующей оснастки, которую можно приобрести у Вашего дилера фирмы SKIL
- 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
- **Держите электроинструмент за изолированные поверхности рукояток, т.к. лента может соприкоснуться со шнуром** (перерезание провода под напряжением может вызвать подачу напряжения на открытые металлические части электроинструмента и привести к поражению оператора электрическим током)
- 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
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)

- Регулярно очищайте вентиляционные прорези Вашего электроинструмента** (вентилятор двигателя затягивает пыль в корпус и большое скопление металлической пыли может привести к электрической опасности)
- Пыль от таких материалов, как свинцово содержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металлы, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее выхлоп 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 принятим в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать
- При обработке металлической поверхности наблюдается искрение; не следует использовать пылесборный мешок/пылесос, а также нельзя допускать в рабочую зону посторонних людей и воспламеняемые материалы
- Не следует прикасаться к движущейся шлифовальной ленте
- Не следует использовать изношенную, порванную или сильно загрязненную шлифовальную ленту
- Необходимо носить защитные перчатки, защитные очки, плотно прилегающую одежду и защиту для волос (для длинных волос)
- Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Переключатель “Включено/Выключено”
 - включение/отключение инструмента производится нажатием/отпусканием курка выключателя A ②
 - инструмент следует включить до того момента, когда шлифовальная поверхность достигнет обрабатываемого изделия**
 - перед тем как выключить инструмент, его следует поднять над обрабатываемым изделием**
- Блокировка выключателя для продолжительного использования
 - нажмите на курок выключателя A ②
 - нажмите на кнопку B ② большим пальцем
 - отпустите курок выключателя
 - снимите блокировку, нажав снова на курок выключателя A ② и отпустив его
- Регулятор скорости ④
Для получения оптимального результата после шлифовки различных материалов
 - с помощью колесика С 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

- Замена шлифовальных лент ⑤**

! разъедините штепсельный разъем

- поднять рычаг D
- снять шлифовальную ленту
- установить новую ленту, причем стрелки, нанесенные на внутреннюю поверхность ленты, должны указывать то же направление, что и стрелка Е на инструменте
- спустить рычаг

! необходимо своевременно заменять шлифовальные ленты

! никогда не следует сгибать шлифовальные ленты

В случае сбегания шлифовальной ленты с инструмента (обычно происходит при использовании шлифовальных лент низкого качества) нужно сделать следующее:

- включите инструмент
- поверните кнопку F ② параллельность шлифовальной ленты к плоской стороне инструмента
- если шлифовальная лента по-прежнему сбегает с инструмента, нужно заменить её новой лентой

- Отсасывание пыли ⑥**

- установите пылесборный мешок G как показано (2 положений)
- опустошайте пылесборный мешок регулярно для обеспечения оптимального отсоса пыли
- когда используете инструмент вместе с пылесосом, установите адаптер для подсоединения пылесоса H как показано (3 положений)

! не используйте пылесборный мешок/пылесос при шлифовке металла

- Вспомогательная ручка ⑦**

Используйте рычаг K для регулирования вспомогательной ручки J (2 положений)

- Установка шлифовальной рамки ⑧**

- установите шлифовальную рамку L для шлифования поверхностей без царапин или дефектов, и убедитесь, что она надежно закрыта
- шлифовальная рамка L нагревается во время работы; не дотрагивайтесь до неё, пока она не остынет**
- снимите шлифовальную рамку L на время хранения инструмента**

- Удерживание и направление инструмента ⑨**

- вести инструмент параллельно рабочей поверхности
- во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом**
- не прикладывайте излишнего давления на инструмент; позволить шлифовальной поверхности работать за вас**
- не наклоняйте инструмент во избежание появления нежелательных глубоких царапин
- содержите вентиляционные отверстия N ② не закрытыми

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- При шлифовании открытых поверхностей древесины следует выполнять инструментом прямые движения по направлению волокна
- При шлифовании всех других поверхностей следует выполнять инструментом овальные движения по материалу
- Для использования в стационарном положении следует зафиксировать инструмент на верстаке с помощью 2 зажимов M ⑩
 - установите пылесборный мешок G как показано**
 - установите адаптер для подсоединения пылесоса H как показано**
- Никогда не следует использовать одну и ту же шлифовальную ленту для обработки металлической и деревянной поверхностей

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия N ②)
 - счистить прилипший материал обработки с инструмента с помощью щётки
 - перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- При нарушении отсасывания пыли откройте часть корпуса P, как показано на рисунке, и удалите скопление шлифовальной пыли ⑪
 - 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.skilmasters.com)

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выкидывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором** (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2012/19/ЕС об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок ⑫ напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

- Информация о сертификате соответствия расположена на последней странице настоящей Инструкции
- Сертификаты соответствия хранятся по адресу: ООО "Роберт Баш"
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/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 88 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 99 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - 4,8 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**

Стрічковий шліфувальний верстат

7660

ВСТУП

- Цей інструмент призначений для сухого шліфування дерева, забарвлених поверхонь, пластиків і фарбованих поверхонь
- Прочитайте і зберігіть цю Інструкцію з експлуатації (3)

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A Вимикач живлення
 B Ручка блокування вимикача
 C Регулятор обертів шліфування
 D Важіль для заміни шліфувальної стрічки
 E Стрілка
 F Ручка для регулювання центрування стрічки
 G Мішок
 H Адаптер пилососу
 J Додаткова ручка
 K Важіль для регулювання додаткової ручки
 L Шліфувальна рамка
 M Затискачі для роботи у нерухомому положенні
 N Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

■ УВАГА! Прочитайте всі попередження і вказівки. Недодержання попереджень і вказівок може призвести 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

- а) Примайте своє робоче місце в чистоті та прибирайте його. Безлад або погане освітлення на робочому місці можуть призвести до нещасних випадків.
- б) Не працюйте з приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.
- в) 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

- а) Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселя. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
 - б) 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.
 - с) Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
 - д) Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пощоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
 - е) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розраховано на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
 - ж) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ
- а) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неважливості при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
 - б) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягнання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
 - в) Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевніться в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призвести до травм.
 - г) Перед тим, як вимикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призвести до травм.
 - ж) 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 рувиці близько до деталей пристаду, що рухаються.** Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрії, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.

4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

- a) **Не перевантажуйте пристад. Використовуйте такий пристад, що спеціально призначений для певної роботи.** З придатним пристадом Ви з меншим ризиком отримаєте кращі результати роботи, якщо будете працювати в зазначеному діапазоні потужності.
- b) **Не користуйтесь пристадом з пошкодженим вимикачем.** Прилад, який не можна увімкнути або вимкнути, є небезпечним і його треба відремонтувати.
- c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на пристаді, міняти пристада або ховати пристад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску пристаду.
- d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуетесь, далеко від дітей. Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки.** У разі застосування недосвідченими особами пристади несуть в собі небезпеку.
- e) **Старанно доглядайте за пристадом. Перевірте, щоб рухомі деталі пристаду бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування пристаду.** Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перш ніж ними можна знову користуватися. Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
- f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застрюють та їх легше вести.
- g) **Використовуйте електроприлади, пристадя до них, робочі інструменти т.і. відповідно до цих вказівок. Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.** Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.

5) СЕРВІС

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

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ДЛЯ ШЛІФУВАЛЬНОЇ МАШИНИ

- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шрупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; видаліть їх перед початком роботи
- Не дозволяйте шнур живлення стикатися з рухомими частинами інструменту; завжди викладайте шнур за задньою частиною інструменту
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затискних пристріїв або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
- 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 відключите інструмент і вимкніть з розетки
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного пристада, який можна отримати у Вашого дилера фірми SKIL
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- Рівень шуму при роботі може перевищувати 85 дБ(а); використовуйте навушники
- **Тримайте електричний інструмент за ізольовані рукояті, тому що стрічка може зачепити власний шнур живлення** (перерізання дроту під напругою призведе до проходження електричного струму через металеві деталі інструменту та до ураження оператора струмом)
- 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, позначені на інструменті (інструменти, розраховані на 230В або 240В, також можуть підключатися до мережі 220В)
- Цей інструмент не підходить для мокрої шліфовки
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенным)
- **Регулярно прочищайте вентиляційні щілини Вашого електроприладу** (вентилятор електромотора затягує пил у корпус, сильне накопичення металевого пилу може привести до електричної небезпеки)
- 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 працюйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**

- Діякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондіціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидавлючим пристроям під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- При обробці металу можуть з'являтися іскри; не використайте мішок/пилосос і видаліть займисти матеріали з робочої зони
- Не торкайтесь рухомої шліфувальної стрічки
- Не використовуйте зношені, порвані або за смічені шліфувальні стрічки
- Надягайте захисні рукавички, окуляри безспеки, щільно облягаючий одяг і захисну шапочку (для довгого волосся)
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітіової розетки**

ВИКОРИСТАННЯ

- Вимикач
 - інструмент вимикається/вимикається натисканням/відпусканням гачка А ②
 - ! перш ніж прикласти робочу поверхню до виробу потрібно включити інструмент**
 - ! перед тим як вимкнути інструмент, його треба відвести від оброблюваного виробу**
- Блокування вимикача для тривалої роботи
 - потягнути за гачок А ②
 - натиснути на ручку В ② великим пальцем
 - відпустити гачок
 - розблокувати вимикач, знову потягнувши за гачок А ② і відпустивши його
- Регулятор швидкості ④

Для оптимального результату шліфування різних матеріалів

 - за допомогою регулятора С ② можна встановити потрібну швидкість шліфування
 - відрегулювати швидкість відповідно до розміру використовуваного наїдачного паперу
 - перед початком роботи визначте оптимальну швидкість і потрібний наїдачний папір шляхом випробування на непотрібному матеріалі
- Заміна шліфувальної стрічки ⑤
 - ! вийміть вилку з розетки**
 - підняти важіль D
 - знайти шліфувальну стрічку
 - вставити нову стрічку таким чином, щоб стрічки, нанесені з внутрішнього боку, вказували у тому самому напрямку, що й стрічка Е на інструменті
 - опустити важіль
 - ! завжди вчасно замінюйте шліфувальну стрічку**
 - ! ніколи не складайте шліфувальні стрічки**
 - У випадку, якщо стрічка зайде з інструмента (найчастіше пояснюється поганою якістю стрічки), слід
 - увімкніть інструмент
 - поверніть ручку F ②, поки шліфувальна стрічка рухається паралельно до плоского боку інструмента
 - якщо стрічка й надалі сходить з інструмента, встановіть нову стрічку

- Пиловловлювання ⑥
 - встановіть мішок G так, як показано на малюнку (2 положень)
 - регулярно спорожняйте мішок для оптимального засмоктування пилу
 - коли працюєте інструментом з пилевсмоктувачем, встановіть адаптер для пилевсмоктувача H так, як показано на малюнку (3 положень)
 - ! не використовуйте мішок/пилосос при шліфуванні металу**
- Додаткова ручка ⑦

Важко К виконуйте для регулювання додаткової ручки J (2 положень)
- Установка шліфувальної рамки ⑧
 - встановіть шліфувальну рамку L для вирівнювання поверхонь без подряпин та жолобків, та переконайтесь в тому, що вона надійно встановлене
 - ! під час роботи шліфувальна рамка розігрівається; не доторкайтесь до неї поки вона не охолоне**
 - ! видаліть шліфувальну рамку L перед зберіганням інструмента**
- Утримування і робота інструментом ⑨
 - направляйте інструмент паралельно робочій поверхні
 - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - ! не прикладайте до інструменту дуже великий тиск**
 - не нахиляйте інструмент, щоб уникати небажаних ділянок
 - тримайте вентиляційні отвори N ② незакритими

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Для шліфування необроблених дерев'яних поверхонь проводьте інструментом рівними рухами вздовж волокон
- Для шліфування усіх інших поверхонь проводьте інструментом овальними рухами по матеріалу
- Для роботи у нерухому положенні встановіть інструмент на верстат за допомогою 2 затискачі M ⑩
 - ! встановіть мішок G так, як показано на малюнку**
 - ! встановіть адаптер для пилевсмоктувача H так, як показано на малюнку**
- Ніколи не використовуйте одну і ту саму шліфувальну стрічку для дерева та металу

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Завжди тримайте інструмент та його шнур в чистоті (особливо вентиляційні отвори N ②)
 - видаліть налиплий пил щіткою
 - ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**
- Якщо всмоктування пилу не відбувається належним чином, відкрийте корпус P, як показано на рисунку, та видаліть пил, що міг накопичитись ⑪
 - ! перед чисткою інструменту необхідно роз'єднати штепсельний роз'їм**

- Якщо незважаючи на ретельну технологію виготовлення і перевірки інструмент все-таки вийде з ладу, його ремонт дозволяється виконувати лише в авторизованій сервісній майстерні для електроприладів SKIL
- надішліть **нерозібраний** інструмент разом з доказом купівлі до Вашого дилера або до найближчого центру обслуговування SKIL (адреси, а також діаграма обслуговування пристрою, подаються на сайті www.skilmasters.com)

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 пристріїв, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебував в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколишнього середовища шляхом малионок ⑫ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ €

- 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 Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Зміряний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 88 dB(A) і потужність звуку 99 dB(A) (стандартне відхилення: 3 dB), і вібрація 4,8 м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
- Рівень вібрації було вимірюючи у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструмента для вказаних цілей
 - при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/неправільними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**

- у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно організовуючи свій робочий процес**

GR

Ταινειολειαντήρας

7660

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Αυτό το εργαλείο προορίζεται για την υπό υψηλή αφαίρεση υλικού ξηρή λείανση ξύλου, πλαστικών, μετάλλων, στόκου και βερνικωμένων επιφανειών
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A** Διακόπτης εκκίνησης/στάσης
- B** Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη Εκκίνησης/Στάσης
- C** Τροχισκός ρύθμισης ελέγχου ταχύτητας λείανσης
- D** Μοχλός αλλαγής συμριδοτανίας
- E** Βέλος
- F** Κουμπί ρύθμισης κεντραρίσματος συμριδοτανίας
- G** Σάκκο συλλογής σκόνης
- H** Προσαρμοστικό της ηλεκτρικής σκούπας
- J** Βοηθητική λαβή
- K** Μοχλός ρύθμισης της βοηθητικής λαβής
- L** Πλαίσιο λείανσης
- M** Σφριγκτήρες για σταθερή θέση
- N** Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο που εργάζεσθε καθαρό και καλά φωτισμένο.** Αταξία στο χώρο που εργάζεσθε ή μη φωτισμένες περιοχές εργασίας μπορεί να οδηγήσουν σε ατυχήματα.
- Μην εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, στο**

οποίο υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.

- 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 χάσετε τον 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 μετασεύη του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- b) **Αποφεύγετε την επαφή στο σώματό 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 ύπαυθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμάκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίων επιμάκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- f) **Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόθευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής.** Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- 3) **ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ**
- a) **Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίσκεψη.** Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμιαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- b) **Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά.** Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή 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. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.

- d) **Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά.** Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) **Μην υπερκρίματέ τον εαυτό σας.** Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικού εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- f) **Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας.** Μη φοράτε φαρδιά ενδύματα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά σας, τα ενδύματα σας και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα εξαρτήματα. Χαλαρή ενδυμασία, κοσμήματα και μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- g) **Αν υπάρχει η δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν οι διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς κι αν χρησιμοποιούνται σωστά.** Η χρήση μιας αναρρόφησης σκόνης μπορεί να ελαττώσει τον κίνδυνο που προκαλείται από τη σκόνη.
- 4) **ΧΡΗΣΗ ΚΙ ΕΠΙΜΕΛΗΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ**
- a) **Μην υπερφορτώνετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε για την εκάστοτε εργασία σας το ηλεκτρικό εργαλείο που προορίζεται γι' αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- b) **Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος.** Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να θετεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα κανή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/να αποθηκεύσετε το εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχό αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) **Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά.** Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτερμα πρόσωπα.
- e) **Να περιορίζετε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήτως 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 αυτοχημάτων.

- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
g) **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσαμε εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς.** Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.

5) SERVICE

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

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΙΒΕΙΑ

- 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
 - **Στερέωστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
 - Οταν τελεώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήστε ότι όλα τα κινούμενα μέρη του έχουν σταματήσει εντελώς
 - Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου 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 σωστά εξαρτήματα, τα οποία μπορείτε να προμηθευτείτε από το τοπικό κατάστημα διανομής εργαλείων SKIL
 - Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
 - Η ηχητική στάθμη κατά την εργασία ενδέχεται να ξεπεράσει τα 85 dB(A) - γι' αυτό θα πρέπει να φοράτε προστασία ακοής
 - **Κρατήστε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης, καθώς η ζώνη μπορεί να έρθει σε επαφή με το δικό της καλώδιο** (το κόψιμο ενός ηλεκτροφόρου καλωδίου ενδέχεται να κάνει ηλεκτροφόρου τα προσβάσιμα μεταλλικά μέρη και να προκληθεί ηλεκτροπληξία στον χειριστή)
- Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα
 - Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
 - Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου (εργαλεία που φέρουν την ένδειξη 230V ή 240V μπορούν να συνδεθούν επίσης σε πρίζα 220V)
 - Αυτό το εργαλείο δεν είναι κατάλληλο για λείανση με γρήση υγρών
 - **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
 - **Να καθαρίζετε τακτικά τις σχισμές αερισμού του ηλεκτρικού εργαλείου σας** (ο ανεμιστήρας του κινητήρα τραβάει σκόνη μέσα στο περίβλημα και η συσσώρευση μεταλλικής σκόνης μπορεί να δημιουργήσει ηλεκτρικούς κινδύνους)
 - 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 οξά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
 - Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
 - Οταν λειαντείτε μέταλλα παράγονται σπινθήρες - μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης/την ηλεκτρική σκούπα και απομακρύνετε άλλα άτομα και εύφλεκτα υλικά από τον χώρο εργασίας
 - Μην έρχεστε σε επαφή με την κινούμενη σμυριδοταινία
 - Δεν επιτρέπεται η περαίτερη χρήση σμυριδοταινιών που έχουν φθαρεί, σχίστε ή έχουν χάσει τη λειαντική τους ικανότητα
 - Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά γυαλιά, εφαρμοστά ενδύματα και κάλυμμα μαλλιών (για μακριά μαλλιά)
 - **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξάρτημα**

ΧΡΗΣΗ

- Διακόπτης Εκκίνησης/Στάσης (ON/OFF)
 - Ξεκινάτε/σταματάτε το εργαλείο σας τραβώντας/ απελευθερώνοντας την σκανδάλη A ②
 - ! πρέπει να ξεκινήσετε το εργαλείο πριν η λειαντική επιφάνεια (το γυαλόχαρτο) φθάσει το κομμάτι που κατεργάζεσθε
 - ! προτού σταματήσετε το εργαλείο πρέπει να αναστήκωστε από το κατεργαζόμενο κομμάτι

- Ασφάλιστη του διακόπτη για συνεχή λειτουργία
 - τραβήγτε τη σκανδάλη Α ②
 - πιέστε το κουμπί Β ② με τον αντίχειρα
 - απελευθερώστε τη σκανδάλη
 - απασφαλίζετε το διακόπτη τραβώντας πάλι τη σκανδάλη Α ② και μετά απελευθερώντας την
 - Ελεγχος ταχύτητας ④

Για άριστα αποτελέσματα λείανσης διαφόρων υλικών

 - με τον τροχίσκο ρυθμισης C ② μπορείτε να ορίσετε την επιθυμητή ταχύτητα λείανσης
 - ρυθμίζετε πάντοτε την ταχύτητα ανάλογα με το έδρος του γυαλόχαρτου που χρησιμοποιείτε
 - πριν ξεκινήσετε την εργασία σας, βρείτε ποιά είναι η καλύτερη ταχύτητα και το πιό σωστό είδος γυαλόχαρτου δοκιμάζοντας επάνω σε δείγμα του υλικού σας
 - Άλλαγή της σμυριδοταινίας ⑤
 - ! **βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - ανασηκώστε το μοχλό D
 - αφαιρέστε τη σμυριδοταινία
 - τοποθετείστε καινούργια σμυριδοταινία προσέχοντας ώστε τα τόξα που είναι τυπω μένα στο εσωτερικό της να δείχνουν στην ίδια κατεύθυνση με το βέλος E που είναι επάνω στο εργαλείο
 - σπρώξτε πίσω το μοχλό
 - ! **αλλάξτε εγκαίρως τη σμυριδοταινία**
 - ! **ποτέ μη διπλώνετε τη σμυριδοταινία**

Σε περίπτωση που η ταινία γλιτωτρήσει από το εργαλείο (συνήθως σαν αποτέλεσμα της χρήσης σμυριδοταινίας κατώτερης ποιότητας), θα πρέπει να

 - ενεργοποιήστε το εργαλείο
 - γυρίστε το κουμπί F ② μέχρι το σημείο όπου η σμυριδοταινία κινείται σε ευθεία γραμμή με τη πλατεία πλευρά του εργαλείου
 - χρησιμοποιήστε μια νέα ταινία αν η ταινία εξικολουθεί να γλιτωτρεί από το εργαλείο
 - Απορρόφηση σκόνης ⑥
 - τοποθετείστε το σάκκο συλλογής σκόνης G όπως δείχνει η εικόνα (2 θέσεις)
 - να αδειάζετε κανονικά το σάκκο για καλύτερη συλλογή της σκόνης
 - όταν χρησιμοποιείτε το εργαλείο σε συνδιασμό με την ηλεκτρική σκούπα, τοποθετείστε το συστ. προσαρμογής ηλεκτρικής κούπας H όπως δείχνει η εικόνα (3 θέσεις)
 - ! **μη χρησιμοποιείτε το σάκκο συλλογής σκόνης/ την ηλεκτρική σκούπα όταν λειαίνετε μέταλλα**
 - Βοηθητική λαβή ⑦

Χρησιμοποιήστε το μοχλό K για να ρυθμίσετε τη βοηθητική λαβή J (2 θέσεις)
 - Τοποθέτηση πλαίσιου λείανσης ⑧
 - τοποθετήστε το πλαίσιο λείανσης L για να ισοσταθμιστούν οι επιφάνειες χωρίς γρατσουνιές ή αυλακώσεις, και βεβαιωθείτε ότι βρίσκεται σωστά στη θέση του
 - ! **το πλαίσιο λείανσης L ζεστάινετε κατά την χρήση, γι'αυτό μην το αγγίζετε μέχρι να κρυώσει**
 - ! **αφαιρέστε το πλαίσιο λείανσης L προτού αποθηκεύσετε το εργαλείο**
 - Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑨
 - οδηγείστε το εργαλείο σας παράλληλα πρός την επιφάνεια εργασίας
- ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χρώμα**
- ! **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 N ② ακάλυπτες

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Για τη λείανση της επιφάνειας γυμνού ξύλου να κινείτε πάντα το εργαλείο σας σε ευθεία με τα νερά του ξύλου
- Για τη λείανση οποιασδήποτε άλλης επιφάνειας να κινείτε το εργαλείο με οβάλ κινήσεις πάνω στο υλικό
- Για χρήση του εργαλείου σε σταθερή θέση, στερεώστε το στον πάγκο εργασίας με 2 σφιγκτήρες M ⑩
- ! **τοποθετέστε το σάκκο συλλογής σκόνης G όπως δείχνει η εικόνα**
- ! **τοποθετέστε το συστ. προσαρμογής ηλεκτρικής κούπας H όπως δείχνει η εικόνα**
- Ποτέ μην κατεργάζεστε ξύλα και μέταλλα με την ίδια σμυριδοταινία

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού N ②)
 - απομακρύνετε την κολλημένη σκόνη μ' ένα πινέλο
 - ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Σε περίπτωση που δεν λειτουργεί καλά η αναρρόφηση σκόνης, μπορείτε να ανοίξετε το περιβλήμα P σύμφωνα με την εικόνα και να αφαιρέσετε τυχόν συσσωρευμένη σκόνη λείανσης ⑪
- ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
- Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατακευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
- στείλτε το εργαλείο χωρίς να το **αποσυναρμολογήσετε** μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενσωμάτωση της στο εθνικό δίκαιο, τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά και να επιστρέφονται για ανακύκλωση με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον
 - το σύμβολο ⑫ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/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

23.12.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αιτού του εργαλείου ανέρχεται σε 88 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 99 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε 4.8 m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1.5 m/s²)
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετική ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να αυξήσει σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να μειωθεί σημαντικά
- προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας

Şlefuitor cu banda

7660

INTRODUCERE

- Această sculă se utilizează pentru şlefuirea uscată, cu performanțe ridicate, a lemnului, plasticului, metalului, chitului și a suprafetelor vopsite
- Citii și păstrați acest manual de instrucțiuni ①

DATE TEHNICE ①

ELEMENTELE SCULEI ②

- Întrerupător pornit/oprit
- Buton de blocare a întrerupătorul pornit/oprit
- Rotilă pentru ajustarea vitezei de şlefuire

- Manetă pentru schimbarea bandei de şlefuire
- Săgeată
- Buton pentru ajustarea centrării benzii
- Scut pentru praf
- Adaptor aspiratorul
- Mâner auxiliar
- Manetă pentru reglarea mânerului auxiliar
- Rama de şlefuire
- Cleme pentru aplicații fixe
- Fantele de ventilație

SIGURANȚA

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

- Păstrați-vă locul de muncă curat și bine iluminat.

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

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- Ştecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă în nici-un caz modificarea ştecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ştecher la mașinile legate la pământ. Ştecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

- Evitați contactul corporal cu suprafețe legate la pământ ca țevi, radiatoare, plite electrice și frigidere. Există un risc crescut de electrocutare atunci când corpul dv. este și el legat la pământ.

- Nu lăsați mașina afară în ploaie sau în mediu umed. Riscul de electrocutare crește atunci când într-o sculă electrică pătrunde apă.

- Nu trageti niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârna sau a scoate ştecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamblu aflată în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.

- Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuințarea unu cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- f) **Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întrerupător de circuit cu împământare 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 funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întrerupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețeaua de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabile și fixe.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca 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, îmbrăcăminta 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 destinată execuției lucrării dumneavoastră.** Cu scula electrică potrivită lucrați mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba 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 componentele mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii.** Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceti-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidențe s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesorile 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 SLEFUITOARE

- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile în mișcare ale sculei; orientați cordonul spre spate, la distanță de sculă
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- 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 șnurul din priză
- SKIL garantează funcționarea perfectă a sculei electrice numai dacă sunt folosite accesoriile corecte, care pot fi obținute de la dealerul dumneavoastră de produse SKIL
- Această sculă nu trebuie să fie folosit 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
- **Apucați mașina de mânerele izolate, deoarece banda poate atinge propriul ei cordon** (tăierea unui cablu electric "aflat sub tensiune" poate determina "punerea sub tensiune" a părților metalice expuse ale mașinii și poate cauza electrocutarea operatorului)
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză

- Nu folosiți scula atunci când cordonul sau prezintă defectiuni; înlocuirea lor se va efectua de o persoană autorizată
- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuta 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 șlefuirea umedă
- Nu prelucrați materiale care conțin azbest** (azbestul este considerat a fi cancerigen)
- Curățați regulat fantele de aerisire ale sculei dumneavoastră electrice** (ventilatorul motorului atrage praf în carcasa și acumularea puternică de pulberi metalice poate provoca pericole electrice)
- 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 cancerogene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
- Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite
- În timpul șlefuirii de metale sunt împriștiate scânteie: nu folosiți sacul pentru praf/aspiratorul și nu permiteți prezența altor persoane sau a unor materiale inflamabile în perimetrul de activitate
- Nu atingeți banda mobilă de șlefuire
- Nu continuați să folosiți benzi de șlefuire uzate, rupte sau extrem de îmbăcisite
- Utilizați întotdeauna mănuși de protecție, ochelari de protecție, îmbrăcăminte strânsă pe corp și articole de protecție a părului (în caz de păr lung)
- Decupați întotdeauna stăcherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

UTILIZAREA

- Întrerupătorul pornit/oprit
 - porniți/opriți instrumentul prin tragerea/decuplarea declansatorului A ②
 - înainte ca suprafața de șlefuire să atingă piesa de prelucrat, va trebui să porniți instrumentul**
 - înainte de oprirea scula, trebuie să o ridicați de pe piesa de prelucrat**
- Întrerupător-blocare pentru uz continuu
 - tragăți declansatorul A ②
 - apăsați cu degetul gros butonul A ②
 - decupați declansatorul
 - deblocați întrerupătorul prin tragerea din nou a declansatorului A ②, urmată de decuplarea acestuia
- Control de viteza ④

Pentru rezultate de șlefuire optimale a diferitelor materiale

- cu ajutorul rotiței C ② puteți alege viteza de șlefuire dorită
- adăptați viteza la mărimea granulației folosite
- înainte de a începe lucrul stabiliți viteza și granulația optimă în urma efectuării unei probe pe materialul de rezervă
- Schimbarea a banda de șlefuire ⑤
 - ! deconectați priza**
 - ridicați manetă D
 - înlăturați banda de șlefuire
 - introduceți noua bandă cu săgețile imprimate la partea interioară a benzii îndreptate în același direcție ca săgeata E de pe instrument
 - apăsați manetă la loc
- ! schimbați benzile de șlefuire la timp**
- ! nu îndoiti niciodată benzile de șlefuire**
- În cazul în care banda se abate de la centrul instrumentului (în majoritatea cazurilor datorită calității inferioare a benzii), va trebui să
 - porniți scula
 - rotiți butonul F ② până când banda de șlefuire va funcționa pe aceeași linie cu partea plată a instrumentului
 - dacă banda se abate încă de la centru, utilizați una nouă
- Aspirarea a prafului ⑥
 - montați sacul pentru praf G aşa cum este ilustrat (2 poziții)
 - goliți regulat sacul pentru praf pentru realizarea unui rădament optim al aspirării a prafului
 - atunci când instrumentul este folosit cu aspirator, montați adaptorul pentru aspiratorul H aşa cum este ilustrat (3 poziții)
- ! nu folosiți sacul pentru praf/aspiratorul atunci când șlefuiți metale**
- Mâner auxiliar ⑦

Utilizați manetă K pentru reglarea mânerului auxiliar J (2 poziții)
- Montarea ramei de șlefuire ⑧
 - montați rama de șlefuire L pentru egalizarea suprafetelor fără zgârieturi sau sanfuri, și asigurați-vă că este bine fixat
- ! rama de șlefuire L devine fierbinte în timpul utilizării; nu o atingeți până nu s-a răcit**
- ! scoateți rama de șlefuire L înainte de a depozita scula**
- Mânuirea și dirijarea sculei ⑨
 - dirijați instrumentul paralel cu suprafața de prelucrat
- ! în timp ce lucrați, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
- ! nu aplicați presiune prea mare asupra instrumentului; lăsați ca suprafața de șlefuire să lucreze pentru dumneavoastră**
- nu inclinați instrumentul, pentru a evita semne nedorente de șlefuire
- mențineți fantele de ventilație N ② neacoperite

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Pentru șlefuirea suprafelor neprelucrate de lemn, deplasați instrumentul cu miscări rectilinii în direcția fibrei
- Pentru șlefuirea altor suprafețe, deplasați instrumentul cu miscări circulare pe suprafața materialului

- Pentru aplicații fixe, montați instrumentul pe o masă de lucru cu ajutorul a 2 cleme M ⑩ sau menghine
- ! montați sacul pentru praf G așa cum este ilustrat**
- ! montați adaptorul pentru aspiratorul H așa cum este ilustrat**
- Nu folosiți niciodată aceeași bandă de șlefuit pentru lemn și metal

ÎNTRĂGINERE / SERVICE

- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație N ②)
- înălțați cu o perie praful rămas de la șlefuire
- ! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Când funcția de aspirare a prafului nu mai funcționează corespunzător, puteți să deschideți partea carcusei P conform ilustrației și să îndepărtați posibilul praf acumulat în urma șlefuirii ⑪
- ! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedeelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
- trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitorul sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsesc la www.skilmasters.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorile sau ambalajele direct la pubelele de gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)
 - Directiva Europeană 2012/19/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
 - simbolul ⑫ 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

23.12.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 88 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 99 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor 4,8 m/s² (metoda mînă-brăt; 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 opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- ! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**



Лентов шлайф

7660

УВОД

- Уредът се използва за сухо шлифоване с висока производителност на дърво, пластмаса, метал, запълващ материал и боядисани повърхности
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Прекъсвач за включване/изключване
- B Бутон за блокиране на електрическия ключ
- C Шайба за избор на скорост на шлифоване
- D Лост за смяна на абразивната лента
- E Стрелка
- F Копче за регулиране центровката на абразивната лента
- G Торбичката за прах
- H Адаптер за прахосмукачка
- J Помощна ръчка
- K Лост за нагласяне на помощната ръчка
- L Шлифовъчната рамка
- M Скоби за стационарна употреба
- N Вентилационните отвори

БЕЗОПАСНОСТ

ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА

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

захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

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

- c) **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОН

- a) **Щепсълт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползванятия контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсли и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, пещи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
- c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
- d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсела от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

- e) **Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открито.** Използването на удължител, предназначен за работа на открито, намалява риска от възникване на токов удар.

- f) **Ако се налага използването на електроинструмента във влажна среда, използвайте предпазен прекъсвач за утечни токове.** Използването на предпазен прекъсвач за утечни токове намалява опасността от възникване на токов удар.

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на

наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсейност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.

- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползванятия електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пълнотворени 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 щепсата в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.
- f) **Работете с подходящо облекло.** Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) **Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно.** Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.

4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

- a) **Не претоварвайте електроинструмента.** Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходящия електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чието 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 безуокорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

f) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.

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

УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ШЛИФОВЪЧНА МАШИНИ

- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента; прехвърлете кабела отзад, далеч от електроинструмента
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)
- 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 апарат и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват подходящите консумативи, които можете да намерите при оторизираните дистрибутори на SKIL
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- При работа нивото на шума може да надвиши 85 dB(A); носете антифони
- **Дръжте инструмента за изолираните повърхности на ръкохватката, понеже лентата може да опре в неговия захранващ кабел** (прерязването на "фазовия" кабел може да доведе до наличие на напрежение на откритите метални части на инструмента и да причини удар от електрически ток на оператора)
- Ако кабелът се повреди ил среже по време на работа, не го докосвайте, ведная 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 фирмениятабелка 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
- **Не обработвайте азбестосъдържаща материал** (азбестът е канцерогенен)
- **Редовно почиствайте вентилационните отвори на Вашия електроинструмент** (турбината на електродвигателя засмуква прах в корпуса, а натрупването на метален прах увеличава опасността от токов удар)
- Прахът от някои материали, като например съдържаща олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдишване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); **използвайте противопрахова маска и работете с аспирираща прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Определени видове прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспирираща прахта устройство, когато такова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате

- При шлифоване на метал се образуват искри; не използвайте торъчката за прах/прахосмукачката и дръжте други лица и възпламняващ се материал извън обсега на действие
- Не докосвайте шлифовъчната лента
- Не използвайте износени, разкъсанни или силно замърсени шлифовъчни ленти
- Носете предпазни ръкавици, очила за безопасност, прилепващо по тялото облекло и вземете предпазни мерки за косата си (при дълга коса)
- **Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозахранването**

УПОТРЕБА

- Включване/изключване
 - включвайте/изключвайте апаратът чрез натискане/отпускане на спусък А ②
 - ! включете апаратът преди да докоснете работната повърхност**
 - ! преди да изключите инструмента, трябва да я видигнете от работната повърхност**
- Застопоряване на включващия спусък за непрекъсната работа
 - натиснете спусък А ②
 - натиснете бутона В ② с палеца
 - отпуснете спусъка
 - освободете механизма от застопорено положение като натиснете отново спусък А ② и го отпуснете
- Управление на скоростта ④

За оптимални шлифовъчни резултати при различни материали

 - чрез шайба С ② можете да изберете 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
- Сменяне на шлифовъчната лента ⑤
 - ! изключете щепсела**
 - поддигнете лоста D
 - отстранете шлифовъчната лента
 - поставете нова лента като стрелката, отпечатана на вътрешната страна на лентата трябва да показва същата посока на стрелка Е, намираща се върху апаратъа
 - затворете лоста
 - ! сменяйте своевременно шлифовъчните ленти**
 - ! не сгъвайте никога шлифовъчните ленти**

В случай, че лентата излезе от апаратъа (в повечето случаи в резултат на употреба на ниско-качество лента), предприемете следното:

 - включете инструмента
 - завъртете копчето F ② шлифовъчната лента докато тя прилегне на плоската страна на апаратъа
 - сменете лентата с нова, ако продължава да излизга от апаратъа
- Изсмукване на праха ⑥
 - монтирайте торъчката за стружки G, както е показано (2 позиции)

- изпразвайте торъчката за прах редовно за оптимален резултат при прахосмукуването
- при използване на прахосмукачка, монтирайте адаптора за прахосмукачката H, както е показано (3 позиции)
- ! не използвайте торбичката за прах/прахосмукачка при шлифоване на метал**
- Помощна ръчка ⑦

Използвайте лост К за нагласяне на помощната ръчка J (2 позиции)
- Поставяне на шлифовъчната рамка ⑧
 - монтирайте шлифовъчната рамка L, за да подправите повърхнините без драскотини или вдълбнатини, и се уверете, че е поставен добре на място
 - ! по време на шлифовъчната рамка се загрява; не я докосвайте докато не изстине напълно**
 - ! изваждайте шлифовъчната рамка L преди прибиране на инструмента**
- Държане и насочване на инструмента ⑨
 - движете апаратът успоредно на работната повърхност
 - ! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане**
 - ! не упражнявайте особен натиск върху апаратъа; оставете шлифовъчната повърхност сама да върши работа**
 - не подиграйте апаратъта за да предотвратите нежелателни следи по работната повърхност
 - оставяйте вентилационните отвори N ② непокрити

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- При шлифоване на голи дървени повърхности движете апаратът с надлъжни движения по посока на нерва на дървото
- При шлифоване на всички други повърхности, извършвайте кръгови движения с апаратът върху материала
- За стационарна употреба закрепете инструмента за работната маса с помощта на 2 скоби M ⑩
 - ! монтирайте торъчката за стружки G, както е показано**
 - ! монтирайте адаптора за прахосмукачката H, както е показано**
- Не използвайте никога една и съща шлифовъчна лента за дърво и метал

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори N ②)
 - почиствайте полепил се сртужков прах с четка
 - ! преди почистване изключете щепсела**
- Ако системата за засмукване на прах вече не работи нормално, можете да отворите кожуха P по показания начин и да отстраните натрупания от шайфането прах ⑪
 - ! преди почистване изключете щепсела**

- Ако въпреки прецизното производство и внимателно изпитване възникне повреда, инструмента да се занесе за ремонт в оторизиран сервис за електроинструменти на SKIL
 - занесете инструмента в неразглобен вид заедно с доказателство за покупката му в търговски обект, откъдето сте го закупили, или в най-близкия сервис на SKIL (адресите, както и схемата за сервизно обслужване на електроинструмента, можете да намерите на адрес www.skilmasters.com)

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  тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ €

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

23.12.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 88 dB(A) а нивото на звукова мощност е 99 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са 4.8 m/s² (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s²)
- Нивото на предадените вибрации е измерено в съответствие със стандартизирания тест, определен в EN 60745; то може да се използва за сравнение на един инструмент с друг и като предварителна оценка на подлагането на вибрации при използването на инструмента за посочените приложения
 - използването на инструмента за различни от тези приложения или с други, или лошо поддържани аксесоари може значително **да повиши** нивото на което сте подложени

- периодите от време, когато инструмента е изключен или съответно включен, но с него не се работи в момента могат значително **да намалят** нивото на което сте подложени

- предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа**

SK

Pásová brúska

7660

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na brúsenie na sucho; nástroj má vysoký brúsný výkon a môžete ho použiť na brúsenie dreva, plasty, kovu, tmeľov a lakovaných alebo farbených povrchov
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

Časti nástroja ②

- A Spínač zapnutie/vypnutie
- B Tlačidlo na zaistenie vypínáča
- C Koliesko regulátor brusiacu rýchlosťi
- D Páčka na výmenu brúsneho pásu
- E Šípka
- F Tlačidlo na centrovanie brúsneho pásu
- G Prachové vrecko
- H Adaptér na vysávač
- J Pomocné držadlo
- K Páčka na nastavovanie pomocná rukoväť
- L Brúsny rám
- M Upínacie svorky pre stacionárne použitie
- N 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 ľahké poranenie. **Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.** Pojem ručné „elektrické náradie“ používaný v nasledujúcom teste sa vzáahuje na ručné elektrické náradie napájané zo siete (s prívodnou šnúrou) a na ručné elektrické náradie napájané akumulátorovou batériou (bez prívodnej šnúry).

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

- a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú

horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo paru zapaliť.

- c) **Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialosti.** V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

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

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

- d) **Nepoužívajte prívodnú šnúru na prenášanie náradia, na jeho vešanie, ani za ňu nevyťahujte zástrčku zo zásuvky.** Prívodnú šnúru chráňte pred horúčavou, olejom, ostrými hranami alebo pohybujúcimi sa časťami náradia. Poškodené alebo zauželené šnúry zvýšujú 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) **Budťe 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 pomôčok ako ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protisímykových topánok, príby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.

- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak budete mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na

vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.

- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.

- e) **Neprečerpajte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajne udržiavajte rovnováhu.** Taktôto 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 častí náradia. Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasys.

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

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) **Náradie neprečerpajte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.

- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.

- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr, ako 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 ošetrojte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.

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

- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonať. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže 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; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťi nástroja; elektrickú šnúru vždy smerujte dozadu, mimo nástroja
- Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytenej pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- Skôr než nástroj položíte, presvedčte sa že je motor vypnutý a že sú všetky pohyblivé súčiastky zastavené
- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predlžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- SKIL zabezpečí bezchybný chod nástroja len ak sa používa správne príslušenstvo, ktoré môžete získať od vášho dílera SKIL
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- Hlasitosť zapnutého prístroja môže byť viac aké 85 dB(A); chráňte si uši ochrannými krycími prostriedkami
- Elektrické náradie držte za izolované plochy rukoväť, pretože nástroj by sa mohol dotknúť vlastnej prívodnej šnúry** (kontakt s vedením, ktoré je pod napätiom, spôsobí, že aj kovové súčiastky náradia sa dostanú pod napätie, čo môže spôsobiť zásah operátora elektrickým prúdom)
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotykajte 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 nehodí na brúsenie vlhkého povrchu
- Neobrábate materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Pravidelne čistite vetracie otvory svojho ručného elektrického náradia** (ventilátor motoru vťahuje do telesa náradia prach a veľké nahromadenie kovového prachu by mohlo spôsobiť vznik nebezpečného zásahu elektrickým prúdom)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojacích osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s

prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odšávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**

- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí
- Pri brúsení sa tvoria isky; nepoužívajte vrecko na prach/vysávač a dbajte na to, aby sa v pracovnom priestore nezdržovala iná osoba a nebol horľavý materiál
- Nedotykajte sa pohybujúceho sa brúsneho pásu
- Opotrebovaný, natrhnutý alebo zanesený brúsny pás ihned vymenite
- Používajte ochranné rukavice, ochranné okuliare, priliehavý oblek a v prípade dlhých vlasov aj pokrývku hlavy
- Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

POUŽITIE

- Vypínač zapnutie/vypnutie
 - nástroj zapnite/vypnite stlačením/uvoľnením vypínača A (2)
- ! nástroj je treba zapnúť predtým než sa dotkne povrchu brúseného kusu**
- ! pred vypnutím nástroja by ste ho mali zdvihnuť z miesta obrábania**
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní
 - stlačte vypínač A (2)
 - palcom stlačte tlačidlo B (2)
 - uvoľnite vypínač
 - zaistenie uvoľníte opäťovným stlačením vypínača A (2) a jeho uvoľnením
- Kontrola rýchlosťi (4)
Na dosiahnutie najlepších výsledkov na rôznych materiáloch
 - kolieskom C (2) nastavte želanú brúsiacu rýchlosť
 - nastavte rýchlosť podľa veľkosti používatej drte
 - prv než začnete pracovať zistite optimálnu rýchlosť a veľkosť drte tak, že vyskúšajte brúsenie na nepotrebnom kúsku materiálu
- Výmena brúsneho pásu (5)
 - ! odpojte zástrčku**
 - uvoľnite poistku D
 - odstráňte brúsny pás
 - vložte nový brúsny pás tak, aby šípky na jeho vnútornej strane smerovali rovnako ako šípka E na nástroje
 - zatlačte poistku naspať
- ! brúsny pás priebežne vymieňajte**
- ! brúsny pás nikdy neskladajte**
- Ak sa brúsny pás uvoľní z nástroja (väčšinou kvôli nízkej kvalite pásu):
 - nástroj zapnite
 - otáčajte tlačidlom F (2) tak, aby bol brúsny pás umiestnený súbežne s plochou stranou nástroja
 - ak sa brúsny pás neustále uvoľnuje z nástroja, použite nový brúsny pás
- Odsávanie prachu (6)
 - namontujte prachové vrecko G podľa obrázku (2 polôh)
 - vyprázdnite vrecko na prach pravidelne aby sa čo najviac zvýšil výkon sania prachu

- keď používate nástroj s vysávačom, namontujte adaptér vysávača H podľa obrázku (3 polôh)
- ! nepoužívajte prachové vrecko/vysávač keď brúsite kov
- Pomocné držadlo ⑦
Páčkou K nastavte pomocné držadlo J (2 polôh)
- Upevnenie brúsneho rámu ⑧
 - ak nechcete na brúsenom povrchu spôsobiť škrabance alebo ryhy, použite brusný rám L, a skontrolujte, či drží pevne na svojom mieste
 - ! počas práce je brusný rám L veľmi horúci; nedotýkejte sa ho, až kým nevychladne
 - ! odmontujte brusný rám L pred uskladnením náradia
- Držanie a vedenie nástroja ⑨
 - nástrojom pohybujte rovnobežne s pracovným kusom
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)
 - ! pri práci netlačte príliš silno na nástroj, nechajte ho voľne pohybovať po brúsenom kuse
 - nástroj sa nemá klopíť lebo týmto dôjde k tvorbe rýh na brúsenej ploche
 - vetracie štrbinu N ② udržujte nezakryté

RADU NA POUŽITIE

- Pri brúsení čistých drevených povrchov pohybujte nástrojom rovnými ľahmi v smere zrna
- Pri brúsení všetkých ostatných povrchov pohybujte nástrojom krúživými ľahmi
- Pre stacionárne použitie pripojené nástroj k pracovnému stolu 2 upínacimi svorkami M ⑩
 - ! namontujte prachové vrecko G podľa obrázku
 - ! namontujte adaptér vysávača H podľa obrázku
- Nikdy nepoužívajte rovnaký brusný pás na brúsenie dreva a kovu

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu N ②)
 - pomocou kefky odstráňte nalepený brusný prach
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak odsávanie prachu prestane fungovať, môžete spôsobom znázorneným na obrázku otvoriť kryt P a odstrániť prípadný nahromadený brusný prach ⑪
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanéj servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj bez rozmontovania spolu s dôkazom o kúpe; vásme dílerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredieiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skilmasters.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

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

zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologickej šetrnej recyklácií

- pripomienie vám to symbol ⑫, keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČČ

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 88 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 99 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú 4,8 m/s² (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnatanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebudeste pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Tračna brusilica

7660

UVOD

- Ovaj je uređaj predviđen suhom brušenju i posjeduje veliku mogućnost uklanjanja drveta, plastike, metala te kitanih i obojanih površina
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

DIJELOVI ALATA (2)

- A Prekidač uključeno/isključeno
- B Gumb za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
- C Kotacić za odabir brzinu brušenja
- D Ručica za zamjenu brusne trake
- E Strelica
- F Gumb za centriranje trake
- G Vrećica za prašinu
- H Priklučak usisavača prašine
- J Pomoćna drška
- K Ručica za prilagoščavanje pomoćne ručke
- L Brusni okvir
- M Stezaljke pri stacionarnoj upotrebni
- N Otvori za strujanje zraka

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

PAŽNJA! Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivale napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede. **Sačuvajte sve napomene o sigurnosti i upute za budući primjenu.** U daljem 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 neosvjetljeno radno područje mogu doći do nezgoda.
- b) S uređajem ne radite u okolini ugroženog eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. Električni alati proizvode iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.
- c) 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 pomičnih 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 nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštite naočale. Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen. Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) Prije nego što uređaj uključite, uklonite alate za podešavanje ili vijčane ključeve. Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- e) Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu. Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
- g) Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste. Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

- a) Ne preopterećujte uređaj. Koristite ga za vaše radove za to predviđeni električni alat. S odgovarajućim električnim alatom radit ćete bolje i sigurnije, u navedenom području učinka.
- b) Ne koristite električni alat čiji je prekidač neispravan. Električni alat koji se više ne može uključiti ili isključiti, opasan je i treba se popraviti.
- c) Izvucite utikač iz mrežne utičnice i/ili izvadite aku-bateriju prije podešavanja uređaja, zamjene pribora ili odlaganja uređaja. Ovim mjerama opreza spriječiti će se nehotično pokretanje uređaja.
- d) Nekorištenje električne alate spremite izvan dosega djece. Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) Uređaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja besprijekorno rade i da nisu zaglavljeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja. Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja.

Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u loše održavanim uređajima.

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

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

5) SERVIS

a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju 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
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- Čim se odmaknete od alata trebate ga isključiti, a pomični 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 bespriječoran rad uređaja samo ako se koristi odgovarajući pribor, koji se može dobiti u specijaliziranoj trgovaćkoj mreži ili kod ovlaštenog distributera SKIL proizvoda
- Uređaj ne bi smjeli koristiti osobe mlađe od 16 godina
- Razina buke kod rada može premašiti 85 dB(A); nositi štitnike za sluš
- **Uredaj držite samo na izoliranim ručkama jer remen može doći u dodir s vlastitim kabelom** (rezanje vodova pod naponom stavljuju metalne dijelove električnog alata pod napon, što bi dovelo do električnog udara)
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteti ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjени 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
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- **Redovito čistite otvore za hlađenje vašeg električnog alata** (ventilator motora uvlači prašinu u kućište, a veće nakupljanje metalne prašine može uzrokovati električne opasnosti)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovo, neke vrste drveća, mineralni 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
- Kod brušenja metala dolazi do iskrenja; ne koristite vrećicu za prašinu/usisavač prašine, a ostale osobe kao i zapaljive materijale držite dalje od radnog područja
- Ne dodirujte brusnu traku tijekom rada
- Ne koristite istrošene, oštećene ili jako zapunjene brusne trake
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočale, tijesno pripojenu odjeću i mrežicu za kosu (ako nosite dugu kosu)
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

POSLUŽIVANJE

- Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - uređaj uključite/isključite povlačenjem/otpustanjem prekidača A ②
- ! prije nego što brusna površina trake dodirne izradak, uređaj se treba prvo uključiti
- ! prije isključivanja alata, isti se treba skinuti sa izratka
- Aretiranje prekidača za stalan rad
 - povucite prekidač A ②
 - palcem pritisnite gumb B ②
 - otpustite prekidač
 - prekidač otključajte tako da prekidač A ② ponovo povučete, a zatim otpustite
- Kontrola brzine ④
Za optimalne rezultate brušenja na različitim materijalima
 - sa zapornim kotačićem C ② možete namjestiti željenu brzinu rezanja
 - radna brzina treba biti prilagođena zrnatosti brusnog papira
 - prije početka rada probnim brušenjem ustanovite optimalnu brzinu i zratost na probnom materijalu
- Zamjena brusnih traka ⑤
 - ! izvući mrežni utikač
 - podignite ručicu D
 - uklonite brusnu traku
 - novu traku umetnite tako da su strelice s unutarnje strane trake okrenute u smjeru strelice E prikazane na uređaju
 - ručicu gurnite natrag
- ! brusne trake mijenjajte pravodobno
- ! ne savijajte brusne trake
- Kada se traka skida sa uređaja, treba se
 - uključite uređaj
 - okrenite gumb F ② tako da se brusna traka nalazi u ravni s ravnom površinom uređaja
 - ako brusna traka i dalje spada s uređaja, zamjenite je novom
- Usisavanje prašine ⑥
 - priključiti vrećicu za prašinu G kako je prikazano (2 brzina)

- redovito prazniti vrećicu za prašinu jamči se optimalno usisavanje prašine
- kod uporabe uređaja sa usisavača prašine, priključak usisavača prašine H montirati kako je prikazano (3 brzina)
 - ! vrećicu za prašinu/usisavač prašine ne koristiti kod brušenja metala**
- Pomočna drška (7)
Koristite ručicu K za prilagošavanje pomoćne drške J (2 brzina)
- Postavljanje brusnog okvira (8)
 - za izjednačavanje površina bez ogrebotina ili žlijebova ugradite brusni okvir L, i provjerite je li dobro namješten
 - ! brusni okvir L se zagrije prilikom uporabe; ne dirati ga prije nego što se ohladi**
 - ! uklonite brusni okvir L prije spremanja alata**
- Držanje i vođenje uređaja (9)
 - držite vaš uređaj paralelno s obradivom površinom
 - ! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima**
 - ! kod obrade površine ne djelovati prevelikim pritiskom na uređaj**
 - ne nagibajte uređaj, na taj će se način izbjegći neželjeni tragovi brušenja
 - otvore za strujanje zraka N (2) držite nepokriveno

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Pri brušenju neobrađenih drvenih površina uređaj pomičite ravnim pokretima, prateći šare drveta
- Pri brušenju svih drugih površina uređaj preko materijala pomičite ovalnim pokretima
- Pri stacionarnoj upotribe uređaj pričvrstite na radnu površinu pomoću 2 stezaljke M (10)
 - ! priključiti vrećicu za prašinu G kako je prikazano**
 - ! priključak usisavača prašine H montirati kako je prikazano**
- Nikad ne koristite istu brusnu traku za obradu drveta i metala

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

- Održavajte čistim uređaj i kabel (osobito otvore za hlađenje N (2))
 - nakupljenu prašinu od brušenja očistiti četkom
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ukoliko usisavanje prašine više ne funkcioniра ispravno, možete otvoriti kućište P prema prikazu na slici i ukloniti prašinu koja se nakupila (11)
 - ! prije čišćenja treba izvući mrežni utikač**
- Ako bi uređaj unatoč brižljivih postupaka izrade i ispitivanja ipak prestao raditi, popravak treba prepustiti ovlaštenom servisu sa SKIL električne alate
 - uređaj treba **nerastavljeno** predati, zajedno s računom o kupnji u najbližu SKIL ugovornu servisnu radionicu (popise servisa, kao i oznake rezervnih dijelova uređaja možete naći na adresi www.skilmasters.com)

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 njoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
- na to podsjeća simbol (12) kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI (€)

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 88 dB(A) a jakost zvuka 99 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija 4,8 m/s² (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
- Razina emitiranja vibracija izmjerena je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- **zaštitiće se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Tračna brusilica

7660

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za suvo brušenje i uspešno uklanjanje drveta, plastike, metala, materijala za ispunu i obojenih površina
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje
- B Dugme za zaključavanje prekidača za uključivanje/isključivanje
- C Točkić za izbor brzine brušenja
- D Ručica za promenu brusnog papira
- E Strelica
- F Dugme za centriranje brusnog papira
- G Kesa za prašinu
- H Adapter za usisivač
- J Pomoćna ručica
- K Ručica za podešavanje pomoćne ručice
- L Brusni okvir
- M Stezaljke prilikom stacionarne upotrebe
- N 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, požar i/ili teške povrede. **Čuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.** Pojam upotrebljen u upozorenjima "električni alat" odnosi se na električne alate sa radom na mreži (sa mrežnim kablom) i na električne alate sa radom na akumulator (bez mrežnog kabla).

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) **Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutiji.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljenom zaštitom. Ne promenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) **Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani.** Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) **Držite aparat podalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) **Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vrelina, ulja, oštřih 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 važnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

- a) **Budite pažljivi, pazite na to, šta radite i idite razumno na posao sa električnim alatom.** Ne upotrebljavajte aparat, kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Momenat nepažnje kod upotrebe aparata može voditi do ozbiljnih povreda.
 - b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite noćare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
 - c) **Izbegavajte nemamereno 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 da podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat.** Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to. Sa odgovarajućim električnim alatom radite 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 nekorišćene električne alate izvan domaća deca.** 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 slepiju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparata oštećena. Popravite oštećene delove pre upotrebe aparata. Mnoge

nesreće imaju svoj uzrok u loše održavanim električnim alatima.

- f) **Držite alete za sećenja oštare i čiste.** Brizljivo negovani alati za sećenje sa oštrim 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 obezbeđuje 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
- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- Kada završite rad sa alatom, isključite motor i proverite da li su se zaustavili svi pokretni delovi
- Producni 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 odgovarajući pribor koji možete da nabavite kod svog SKIL prodavca
- 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
- **Hvatajte električni alat za izolovane hvataljke zato što brusni papir može da dodirne svoj kabl** (presecanje žice pod naponom može da izloži metalne delove električnog alata naponu i izazove električni udar kod rukovaoca)
- Ako se kabl oštetи 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 podesan za mokro brušenje
- **Ne obradjujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- **Čistite redovno proreze za ventilaciju Vašeg električnog pribora** (motorna duvaljka vuče prašinu u kućište i veće sakupljanje metalne prašine može prouzrokovati električnu opasnost)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz**

uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti

- Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima
- Kod brušenja metala, dolazi do varničenja; nemojte da koristite kesu za prašinu/usisivač, a ostale osobe i zapaljivi materijali treba da budu dalje od područja rada
- Nemojte dodirivati brusni papir kada je alat uključen
- Nemojte da koristite istrošene, pohabane ili veoma zapanjene brusne papire
- Nosite zaštitne rukavice, zaštitne naočari, odeću pripojenu uz telo i zaštitu za kosu (ukoliko je dugačka)
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Prekidač za uključivanje/isključivanje
 - uključite/isključite alat povlačenjem/otpuštanjem obarača A ②
- ! **alat treba da uključite pre nego što brusna površina dodirne područje rada**
- ! **uredaj treba da ga podignite sa područja rada pre nego što ga isključite**
- Učvršćivanje prekidača za stalno bušenje
 - povucite obarač A ②
 - pritisnite dugme B ② palcem
 - pustite obarač
 - otključajte prekidač ponovnim povlačenjem obarača A ② i otpuštanjem
- Kontrola brzine ④
 - Za optimalne rezultate brušenja različitih materijala
 - točkićem C ② možete da podesite 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
- Zameni brusnih papira ⑤
 - ! **iskopčajte utikač**
 - podignite ručicu D
 - uklonite brusni papir
 - umetnite novi brusni papir sa strelicama utisnutim sa unutrašnje strane usmerenim u istom pravcu kao i strelica E na alatu
 - gurnite ručicu unazad
 - ! **na vreme menjajte brusne papire**
 - ! **nikada nemojte savijati brusne papire**
- U slučaju da brusni papir spadne sa alata (uglavnom zbog lošijeg kvaliteta brusnog papira), trebalo bi da
 - uključite alat
 - okrenite dugme F ② da bi se brusni papir poravnao sa ravnom stranom alata
 - upotrebite novi brusni papir, ako stari još uvek spada sa alata

- Usisavanje prašine ⑥
 - montirajte kesu za prašinu G kao što je prikazano na slici (2 pozicija)
 - radi optimalnog usisavanja prašine redovno praznite kesu za prašinu
 - ako koristite alat sa usisivača, montirajte adapter za usisivač H kao što je prikazano na slici (3 pozicija)

! nemojte da koristite kesu za prašinu/usisivač kada brusite metal
- Pomoćna ručica ⑦
Koristite ručicu K za podešavanje pomoćne ručice J (2 pozicija)
- Postavljanje brusnog okvira ⑧
 - postavite brusni okvir L za izjednačavanje površina bez ogrebotina ili žlebova, i proverite da li je dobro namešten

! brusni okvir L zagreva se prilikom upotrebe; ne dodirujte ga dok se ne ohladi

! uklonite brusni okvir L pre odlaganja alata
- Držanje i upravljanje alata ⑨
 - držite alat paralelno sa površinom koju obrađujete
 - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
 - ! nemojte mnogo da pritiske električni alat na površinu za brušenje**
 - nemojte da nagnjete alat, da biste izbegli pojavljivanje neželjenih tragova brušenja
 - prozezi za hlađenje N ② moraju da budu otvoreni

SAVETI ZA PRIMENU

- Prilikom brušenja neobrađenog drveta pomjerajte alat pravolinijijski prateći šare drveta
- Prilikom brušenja svih ostalih površina pomjerajte alat kružnim pokretima
- Prilikom stacionarne upotrebe postavite alat na radnu površinu pomoću 2 stezaljke M ⑩
 - ! montirajte kesu za prašinu G kao što je prikazano na slici**
 - ! montirajte adapter za usisivač H kao što je prikazano na slici**
- Nemojte nikada da koristite isti brusni papir za drvo i metal

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje N ②)
 - četkicom uklonite nakupljenu prašinu od brušenja
 - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako usisavanje prašine više nije pravilno, možete da otvorite deo kućišta P kao na slici i skinete prašinu od brušenja koja se možda nakupila ⑪
 - ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovan servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skilmasters.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- **Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑫ će vas podsetiti na to

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- 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

23.12.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 88 dB(A) a jačina zvuka 99 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija 4,8 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 slabо održavanjem nastavcima može značajno **povećati** nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno **smanjiti** nivo izloženosti
- **! zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**



Tračni brusilnik

7660

UVOD

- Orodje je namenjeno za suho brušenje z velikim učinkom odstranjivanja lesa, plastike, kovine, polnil i barvanih površin
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

DELI ORODJA (2)

- A Stikalo vklopi/izklopi
- B Gumb za aretacijo stikala za vklop/izklop
- C Kolesce za izbore hitrosti brušenja
- D Ročica za zamenjavo brusnega traku
- E Puščica
- F Gumb za prilagoditev centriranja brusnega traku
- G Vrečka za prah
- H Adapter za sesalnik
- J Pomožna ročka
- K Ročica za nastavitev pomožne ročice
- L Okvir za brušenje
- M Sponki za stacionarno uporabo
- N Ventilacijske reže

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

■ OPZOZILO! 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 prihodnjem že potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjem besedilu, se nanaša na električna orodja z električnim pogonom (z električnim kablom) in na akumulatorska električna orodja (brez električnega kabla).

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- a) **Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremnijati.** Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- b) **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, grelci, štedilniki in hladilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vlagom.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obesjanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel.** Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.

e) **Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je atestiran za delo na prostem.** Uporaba kabelskega podaljška, primerenega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.

f) **Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga.** Prekinjevalec električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

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

prebrale teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati. Električna orodja so nevarna, če jih uporabljajo neizkušene osebe.

e) **Skrbno negujte orodje.** Preverite, če premikajoči se deli orodja delujejo brezhibno in če se ne zatikajo, oziroma, če kakšen del orodja ni zlomljen ali poškodovan do te mere, da bi oviral njegovo delovanje. **Pred nadaljnjo uporabo je potrebno poškodovani del popraviti.** Vzrok za številne nezgode so ravno slabo vzdrževana električna orodja.

f) **Rezalna orodja naj bodo ostra in čista.** Skrbno negovana rezalna orodja z ostrimi rezili se manj zatikajo in so bolje vodljiva.

g) **Električna orodja, pribor, nastavke in podobno uporabljajte v skladu s temi navodili.** Pri tem upoštevajte delovne pogoje in vrsto dela, ki ga nameravate opraviti. Zaradi uporabe električnega orodja v druge, nepredvidene namene, lahko nastanejo nevarne situacije.

5) SERVIS

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

VARNOSTNA NAVODILA ZA UPORABO BRUSILNIKA

- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebljev 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
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- 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 pravega dodatnega pribora, ki ga dobite pri SKIL-ovih trgovcih
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- Med delom lahko nivo hrupa presega 85 dB(A); uporabljajte zaščito proti hrupu
- **Orodje držite za izolirane dele ročaja za primer, če med delom pride orodje v stik z lastnim priključnim kablom** (stik z vodnikom pod napetostjo povzroči, da so pod napetostjo tudi izpostavljeni kovinski deli orodja, kar lahko povzroči električni udar za uporabnika)
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- 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 primerno za uporabo v mokrih okoljih
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)

- **Prezračevalne reže električnega orodja morate redno čistiti** (ventilator motorja povleče v ohišje prah in velika količina nabranega prahu je lahko vzrok za električno nevarnost)
- Prah materialov, kot so barve, ki vsebujejo svinec, nekatere vrste lesa, mineralov ali kovin so lahko škodljivi (ob stiku ali vdihavanju lahko prah pri delavcu ali pri drugih prisotnih povzroči alergijsko reakcijo in/ali bolezni dihal); **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Nekatere vrste prahu so klasificirane kot kancerogene (kot npr. prah hrasta in bukve) še posebno ob sočasnem uporabi z dodatki za obdelavo lesa; **nosite masko za prah in pri delu uporabljajte napravo za odsesavanje prahu, kjer je le-to možno priključiti**
- Upoštevajte nacionalne zahteve glede prahu za materiale katere želite obdelovati
- Pri brušenju kovinskih delov se iskri; ne uporabljajte vrečke za prah/sesalnika z delovnega področja odstranite vnetljive materiale in ne dovolite, da se področju dela približujejo druge osebe
- Ne dotikajte se brusnega traku, ko se le-ta giblje
- Ne nadaljujte delo z izrabljenim, poškodovanim ali močno nagubanim brusnim trakom
- Uporabljajte zaščitne rokavice, zaščitna očala, tesno oprijeta oblačila in zaščito za lase (velja za dolge lase)
- **Vedno izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremijante nastavite ali menjate pribor**

UPORABA

- Stikalo vklopi/izklopi
 - izklopite/vklopite orodje tako, da pritisnete/sprostite stikalo A ②
- ! 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
- Aretacija stikala
 - pritisnite stikalo A ②
 - s palcem pritisnite gumb B ②
 - sprostite stikalo
 - aretacijo stikala prekinete s ponovnim pritiskom in sprostitevijo stikala A ②
- Nastavitev hitrosti ④
Za optimalne rezultate na različnih materialih
 - z kolescem C ② lahko naravnate želeno hitrost brušenja
 - nastavite hitrost glede na granulacijo papirja
 - pred pričetkom dela poisci najprimernejšo hitrost in granulacijo brusnega papirja na testnem obdelovancu
- Menjava brusnega traku ⑤
 - ! izključite vtikač
 - dvignite ročico D
 - odstranite brusni trak
 - namestite nov brusni trak tako, da bodo natisnjene puščice na notranji strani traku obrnjene v isto smer kot puščica E na orodju
 - pritisnite ročico nazaj
- ! brusni trak zamenjajte pravočasno
- ! nikoli ne pregibajte brusnih trakov

- V primeru uhajanja traku s tekalne površine na orodju (naječkrat je vzrok v nezadovoljivi kvaliteti traku), napravite naslednje:
- vklopite orodje
 - obrnite gumb F (2) dokler brusni trak ne teče poravnан z ravno stranjo orodja
 - če trak še vedno uhaja s tekalne površine, vzemite nogeva
- Odsesavanje prahu (6)
- namestite vrečko za prah G, kot je prikazano (2 stopenj)
 - redno praznите vrečko za prah za najboljše delovanje
 - če uporabljate orodje s sesalnikom za prah namestite adapter za sesalnik H, kot je prikazano (3 stopenj)
- ! vrečko za prahsesalnika ne uporabljajte pri brušenju kovine**
- Pomožna ročka (7)
- Z ročico K nastavite pomozne ročke J (2 stopenj)
- Namestitev brusnega okvirja (8)
- namestite brusni okvir L, da bi izrvnali površino brez prask ali brazd, in se prepričajte, da se pravilno na svojem mestu
- ! brusni okvir L se med uporabo segreva; ne dotikajte se ga dokler se ne ohladi**
- ! odstranite brusni okvir L preden orodje shranite**
- Držanje in vodenje orodja (9)
- orodje naj teče vzporedno z delovno površino
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
 - ! na brusilnik ne pritiskejte premočno; naj to namesto vas naredi brusna površina**
 - da bi se izognili neželenim brusnim madežem, orodja med delom ne nagibajte
 - ventilacijske reže N (2) morajo biti nepokrite
- ## UPORABNI NASVETI
- Za brušenje golih leseni površin orodje premikajte v ravnih gibih v smeri vlaken
 - Za brušenje ostalih površin orodje premikajte v ovalnih gibih po obdelovancu
 - Za stacionarno uporabo pričvrstite orodje na delovno mizo s 2 sponkama M (10)

! namestite vrečko za prah G, kot je prikazano

! namestite adapter za sesalnik H, kot je prikazano

 - Nikoli ne uporabite istega brusnega traku za les in kovino
- ## VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE
- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine N (2))
 - brusni prah odstranjujte s ščetko
 - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
 - Če funkcija za odsesavanje prahu ne deluje več pravilno, lahko odprete del ohišja P, kot kaže slika, in odstranite morebiten nabran prah zaradi brušenja (11)
 - ! izvlecite vtikač iz vtičnice pred čiščenjem**
 - Če bi kljub skrbnima postopkom izdelave in preizkušanja prišlo do izpada delovanja orodja, naj popravilo opravi servisna delavnica, pooblaščena za popravila SKILevih električnih orodij

- pošljite **nerazstavljenou** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skilmasters.com)

OKOLJE

- **Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
- v skladu z Evropsko direktivo 2012/19/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (12)

IZJAVA O SKLADNOSTI €

- Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da proizvod pod "Teknični 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

23.12.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 88 dB(A) in jakosti zvoka 99 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija 4,8 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**

Lintlihvmasinad 7660

SISSEJUHATUS

- See on töhus tööriist, mis on ette nähtud puit-, plast-, metall-, pahteldatud ja värvitud pindade lihvimiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles ③

TEHNILISED ANDMED ①

SEADME OSAD ②

- A Töölülit (sisse/välja)
- B Sisse-/väljalülitusnupu lukustusnupp
- C Lihvimiskiiruse fikseerimisratta
- D Lihvimislindi pingutushoob
- E Nool
- F Lindi tsentreerimise reguleernupp
- G Tolmukott
- H Tolmuimejaadapteri
- J Lisakäepide
- K Hoob lisakäepideme reguleerimiseks
- L Lihvimisraam
- M Klambrid statsionaarseks kasutuseks
- N Öhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

TÄHELEPANU! Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõete ja juhi 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 (ilmu toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕDED TÖÖPIIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- Seadme pistik peab pistikupessa sobima.** Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpistikuid. Muutmatu 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 keerdulainud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.
 - Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhte, mida on lubatud kasutada ka väljistingimustes.** Väljistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
 - Kui elektrilise tööriista kasutamine niikes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolulaiusaks kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS**
- Olige tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult.** Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
 - Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsvahendid, 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 vooluvõrku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
 - Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmned.** Seadme põörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib põhjustada vigastusi.
 - Ärge hinnaake end üle. Võtke stabilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu.** Nii saatte seadet ootamatutes olukordades paremini kontrollida.
 - Kandke sobivat rõivastust.** Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, rõivad ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade vahelle.
 - 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 KÄSITSEMINE JA KASUTAMINE**
- Ärge koomake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista.** Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.

- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
 - c) Tõmmake pistiki pistikupesast välja ja/või eemaldage seadmest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahtmatut kävitamist.
 - d) Kasutusvälises ajal hoidke elektrilisi tööriistu lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematakasutajate 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 määril 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; eemaldage need enne töö alustamist
- Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega; hoidke toitejuhet alati tööriistast eemal, tagapool
- **Fikseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seisikunud
- Pikendusuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemalda pistik vooluvõrgust
- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes sobivate tarvikute kasutamisel, mis on saadaval meie edasimüütjate juures või SKILI lepingulistes töökodades
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- Töötamise ajal võib müratades ületada 85 dB(A); kande kuulmiskaitsevahendeid
- **Hoidke elektritööriista kinni isoleeritud haardepinnast, kuna lint võib puutuda kokku tööriista enda juhtmega** (voolu all oleva juhtme lõikamisel võivad elektritööriista metallosad pingestuda ja anda operaatorile elektrilõögi)

- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puituge, vaid eemaldage kohe sel pistik vooluvõrgust
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhe remonditöökojas välja vahetada
- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega (andmesildil toodud 230V või 240V korral võib tööriistad kasutada ka 220V võrgupinge puhul)
- See tööriist ei sobi märgihirmiseks
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- **Puhastage regulaarselt tööriista tuulutusavasid** (töötav mootor tömbab korpusesse tolmu ning kogunev metallitolm võib vähendada elektroohutust)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sisestamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeensena (nt tammost ja kaseset eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisandidega; **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekiviva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid
- Metallide lihvimisel lendub sädermeid; ärge kasutage tolmukott/tolmuimejat ning jälgige, et läheduses ei oleks teisi inimesi ega tuletohlikke materjale
- Vältige kokkupuudet jooksva lihvimislindiga
- Ärge kasutage ülemäära kulunud, rebenenud või muul viisil vigastatud lihvimislinte
- Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille, pikad juuksed kaitks te peakattega; ärge kandke töö ajal laiu, lotendavaid riideid
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemalda seade vooluvõrgust (tõmmake pistik pistikupesast välja)**

KASUTAMINE

- Töölülit (sisse/välja)
 - seadme sisselülitamiseks/väljalülitamiseks vajutage/ vabastage töölülitile A ②
 - ! enne lihititava pinna kokkupuutumist töödeldava eseme ja tuleb tööriist sisse lülitada
 - ! enne tööriista väljalülitamist tuleb see töödeldavalt esemelt eemaldada
- Lülitiliukustamine pidevaks tööks
 - vajutage töölülitile A ②
 - vajutage pöidlaga nupule B ②
 - vabastage töölülit
 - fikseeringu vabastamiseks vajutage uesti töölülitile A ② ja vabastage see
- Kiiruse kontroll ④
 - Optimaalse lihvimistulemuse saamiseks erinevatel materjalidel
 - fikseerimisratkaist C ② abil saate kindlaks määrrata soovitud lihvimiskiiruse

- töökiirus peab vastama lihpaberi karedusele
- enne töö alustamist katsetage optimaalset kiirust ja teralisust proovimaterjalil
- Lihvimisliintide vahetamine ⑤
 - ! eemaldage seade vooluvõrgust**
 - vabastage pingutushoob D
 - eemaldage lihvimisliint
 - paigaldage uus lihvimisliint, jälgides, et lindi siseküljel olevate noolte ja tööriistal oleva noole E suunad ühteksid
 - suruge pingutushoob oma asendisse tagasi
 - ! vahetage lihvimisliinti õigeaegselt**
 - ! ärge kunagi murdke lihvimisliinti**

Kui lint jookseb tööriistalt maha (põhjuseks enamasti lindi kehv kvaliteet), tuleks toimida järgnevalt

 - lülitage seade sisse
 - keerake nuppu F ② kuni lint kulgeb tööriista lameda külgje paralleelselt
 - kui lint jookseb ikka tööriistalt maha, võtke kasutusele uus lint
- Tolmu eemaldamine ⑥
 - paigaldage sinna tolmukotti G nagu joonisel näidatud (2 asendit)
 - tühjendage tolmukoti regulaarselt tagab optimaalse tolmuimemisvõimsuse säilimise
 - tööriista kasutamisel tolmuimejaga või ilma paigaldage tolmuimeja adapter H nagu joonisel näidatud (3 asendit)
 - ! ärge kasutage tolmukotti/tolmuimejat metalli lihvimisel**
- Lisakäepide ⑦
Lisakäepideme J reguleerimiseks kasutage hoobaga K (2 asendit)
- Lihvimisraami kinnitamine ⑧
 - kui soovite erinevaid pindu üksseise suhtes tasandada, paigaldage lihvimisraam L, välitmaks kriimustuste ja vägude teket, ja veenduge, et see on kindlalt kinni
 - ! lihvimisraam L muutub töö käigus väga kuumaks; ärge puutuge seda enne, kui see on maha jahtunud**
 - ! eemaldage lihvimisraam L enne säilitusrežiimile seadmist**
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑨
 - hoidke tööriista paralleelselt töödeldava pinnaga
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvi osadest**
 - ! ärge suruge tööriistale liigtselt; laske lihvital piinall enda heaks töötada**
 - välitmaks soovimatuid lihvimisjälgi ärge kallutage tööriista
 - hoidke õhutusavad N ② kinnikatmata

TÖÖJUHISED

- Töötlemata puitpindade lihvimisel liigutage tööriista sirjoones piki puudu tekstuuri
- Muude materjalide lihvimisel liigutage tööriista ovaalselt üle materjali
- Statiosaarseks kasutuseks paigaldage tööriist tööpingile 2 klambris M ⑩ abil
- ! paigaldage sinna tolmukotti G nagu joonisel näidatud**

- ! paigaldage tolmuimeja adapter H nagu joonisel näidatud**

- Ärge kunagi töödelge ühe ja sama lihvimislindiga puitu ja metalli

HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad N ②)
 - külgekleepunud lihvimistolm eemaldage pintsliga **! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Kui tolmu eemaldamine korralikult ei toimi, avage korpusosa P (nagu joonisel näha) ja kõrvvaldage lihvimistolm, mis võib olla sinna kogunenud ⑪
 - ! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKILi elektriliste käsitööriistade volitatud remonditoökjas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukviitiga tarnijale või lähimasse SKILi lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skilmasters.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑫

VASTAVUSDEKLARATSIOON C €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viitud mõõtmistele on tööriista helirõhk 88 dB(A) ja helitugevus 99 dB(A) (standardkõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $4,8 \text{ m/s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)

- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EK 60745 kirjeldatud standarditud testile; seda võib kasutada tööriistade vörдlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärtselt **suurenedada**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärtselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoolitage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus

LV

Lentes slīpmašīna

7660

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts efektīvai koka, plastmasas, metāla, špakteles un krāsotu virsmu sausajai slīpēšanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs
- B Ieslēdzēja fiksators
- C Ritenītis darbības ātruma regulēšanai
- D Svira slīpēšanas lentes nomaiņai
- E Bultīna
- F Rokturis lentes centrējuma regulēšanai
- G Putekļu savācējmaiss
- H Putekļsūcēja adapters
- J Papildrokturis
- K Svira papildroktura stāvokļa regulēšanai
- L Slīpēšanas rāmis
- M Piespiedējspīles nostiprināšanai stacionārā stāvoklī
- N Ventilācijas atveres

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

⚠ UZMANĪBU! Rūpigi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegti drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektrošķidram triecienam vai no pietvetam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

a) Sekojiet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.

Nekārtīgā darba vietā vai sliktā apgāismojumā var viegli notikti nelaimes gadījums.

- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu eksplozīvu vai ugunsnedrošu vielu tuvumā un vietās ar paaugstinātu gāzes vai putekļu saturu gaisā.** Darba laikā instrumenti nedaudz dzirksteļo, un tas var izsaukt viegli degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- c) **Lietojot elektroinstrumentu, nelaujiet nepiederotā personām un jo īpaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citi personu klātbūte var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- 2) **ELEKTRODROŠĪBA**
 - a) Elektroinstrumenta kontaktakciās jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai. Kontaktakciās konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakciās salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmējuma ķēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktakciā, kas piemērots kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā triecienu sanemšanas risku.
 - b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
 - c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumam iekļūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
 - d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa.** Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, ēļas, asām ūku, ūku un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektrošķidram triecienam.
 - e) **Derbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabeļus, kuri lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojiet elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
 - f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojiet no plūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) **PERSONISKA DROŠĪBA**
 - a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtīties noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirklis var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
 - b) **Izmantojiet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles.** Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslidošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam lauj izvairīties no savainojumiem.
 - c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka

tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz iestādēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir iestējots, var viegli notikt nelaimes gadījums.

d) Pirms instrumenta iestējšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvatslēgas.

Patronatslēga vai skrūvatslēga, kas instrumenta iestējšanas brīdī nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.

e) Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.

f) Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenesājiet brivi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Vaīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.

g) Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārejo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pieļetojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.

4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE

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

b) Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā iestādējs. Elektroinstruments, ko never iestēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

c) Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaņas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas iestējšanas risku.

d) Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.

e) Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespējamas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione ī un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savalci gi nomaņītai vai remontētai pilnvarotā remontu darbinīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.

f) Savalci gi noti riet un uzasiniet griezo šos darbinstrumentus. Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezēji instrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.

g) Lietojet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieļetojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un

pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotājirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.

5) APKALPOŠANA

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

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI SLĪPMAŠINĀM

- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis aistrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām un stieptos prom no darba vietas virzienā uz aizmuguri
- Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspīlēm, nevis turēt rokā)
- Pirms instrumenta novietošanas izslēdziet tā elektrodzīnēju un nogaidiet, līdz ir pilnīgi apstājušās visas instrumenta kustīgās daļas
- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātākabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nevaijoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
- SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti pareizi izvēlēti papildpiederumi, kas iegādāti pie SKIL oficiāla izplatītāja
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- Darba laikā instrumenta radītā trokšņa līmenis var pārsniegt 85 dB(A); lietojiet ausu aizsargs
- Turi et instrumentu tikai aiz izolētās satvervīrsmas, tāpēc ka lente var skart paša instrumenta kabeli** (pārgriezot spriegumu nesošus vadus, šis spriegums var nonākt uz instrumenta metāla daļām un var radīt operatoram elektrisko triecienu)
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nevaijoties atvienojet elektrokabeļa kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaņi drīkst veikt tikai pieredzējis speciālists
- Vienmēr pārliecinieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta marķējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkā (230V vai 240V spriegumam paredzētie instrumenti var darboties arī no 220V elektrotīkla)
- Šīs instruments nav paredzēts mitrai slīpēšanai
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt kancerogēnas īpašības)
- Regulāri tiri et elektroinstrumenta ventilācijas atveres** (dzinēju ventilējošā gaisa plūsma ieviekļūt instrumenta korpusā, bet liela metāla putekļu daudzuma uzkrāšanās var būt par cēloni elektrotraumai)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošā krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alergiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram

vai klātesošajiem); **izmantojet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpā ūdens apvienojumā ar koksnes kondicionēšanas piedevām; **izmantojet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- levērojet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- Slīpējot metālu, veidojas dzirksteles; šādā gadījumā neizmantojet putekļu savācējmaisu/putekļsūcēju un sekojiet, lai darba vietas tuvumā neatrastos citas personas vai ugunsnedroši materiāli
- Nepieskarieties kustīgajai slīplentei
- Nelietojet nodilušas, ieplēstas vai ar apstrādājamo materiālu daļām stipri piesārņotas slīplentes
- Darba laikā nēsājiet aizsargķivardus un aizsargbrilles, uzvelciet pieguļošas drēbes un nosedziet matus ar saturošu galvassēgu (ja jums ir gari mati)
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana
 - lai ieslēgtu/izslēgtu instrumentu, nos piedieļatlaidiet ieslēdzēju A ②
- ! **instrumentam jābūt ieslēgtam jau pirms slīpēšanas loksnes saskaršanās ar apstrādājamā priekšmeta virsmu**
- ! **pirms instrumenta izslēgšanas paceliet to no apstrādājamā priekšmeta virsmas**
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā ieslēdzēju
 - nos piedieļ ieslēdzēju A ②
 - ar īkšķi nos piedieļ pogu B ②
 - atlaidiet ieslēdzēju
 - definējiet taustītu, atkārtoti nospiežot un atlaižot ieslēdzēju A ②
- Griešanās ātruma regulēšana ④
Nodrošināt optimālus darba rezultātus, apstrādājot dažādus materiālus
 - darbības ātruma regulēšanai ir paredzēts ritenītis C ②
 - iestādīt 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
- Slīplentes nomaiņa ⑤
 - ! **atvienojet instrumentu no elektrotīkla**
 - paceliet sviru D
 - noņemiet slīplenti
 - ievietojet jauno slīplenti, sekojot, lai uz slīplentes iekšējās virsmas attēlotu bultu virziens sakristu ar bultas E virzienu uz instrumenta
 - nolaidiet sviru atpakaļ savā vietā
- ! **savlaicīgi nomaiņiet slīplentes**
- ! **nesalociet slīplentes**

Gadījumā, ja instrumenta slīplente regulāri novirzās, (visbiežāk tam par iemeslu ir lietojamās slīplentes zemā kvalitāte), rīkojieties šādi

- ieslēdziet instrumentu
- griežot rokturi F ②, lai slīplente kustētos paralēli instrumenta plakanajai pusei
- ja slīplente turpina novirzīties no vadotnes centra, nomainiet to pret jaunu
- Putekļu uzsūkšana ⑥
 - pievienojet putekļu savācējmaisu G, kā parādīts attēlā (2 pozīcijas)
 - lai nodrošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, regulāri iztukšojet putekļu savācējmaisu
 - lietojot slīpmašīnu ar vai bez putekļsūcēja, pievienojet instrumentam putekļsūcēja adapteru H, kā parādīts attēlā (3 pozīcijas)
- ! **nelietojet putekļu savācējmaisu/putekļsūcēju, slīpējot metālu**
- Papildrokturis ⑦
Lietojet sviru K papildroktura J stāvokļa regulēšanai (2 pozīcijas)
- Slīpēšanas rāmja nostiprināšana ⑧
 - uzlieciet slīpēšanas rāmi L, lai nolīdzinātu virsmas, neradot skrambas un rievas, un pārliecīgieties, ka tas ir droši nostiprināts
 - ! **darba gaitā slīpēšanas rāmis L stipri sakarst, tāpēc nepieskarieties tam, pirms rāmis nav atdzīsis**
 - ! **noņemiet slīpēšanas rāmi L pirms instrumenta uzglabāšanas**
- Instrumenta turēšana un vadišana ⑨
 - darba laikā virziet instrumentu paralēli apstrādājamajai virsmai
 - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkā krāsas noturvīrsmas(ām)**
 - ! **neizdariet uz instrumentu pārāk lielu spiedienu; īaujiet slīpēšanas loksnei darīt darbu jūsu vietā**
 - lai novērstu nevēlamu šķiku veidošanos uz apstrādājamās virsmas, darba laikā nenolieciet instrumentu sānu virzienā
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres N ②

PRAKTISKI PADOMI

- Slīpējot nepārklātās koka virsmas, virziet instrumentu taisniem gājiņiem koksnēs šķiedru garenvīzienā
- Slīpējot visas pārējās virsmas, pārvietojet instrumentu ovālām kustībām pa apstrādājamā materiāla virsmu
- Lai instrumentu izmantotu stacionārā stāvoklī, ar 2 piespiedējspīļu M ⑩ palīdzību nostipriniet to uz darbgaldā
 - ! **pievienojet putekļu savācējmaisu G, kā parādīts attēlā**
 - ! **pievienojet instrumentam putekļsūcēja adapteru H, kā parādīts attēlā**
- Nelietojet metālu un koka virsmu slīpēšanai vienu un to pašu slīplenti

APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (tāpā ūdens ventilācijas atveres N ②)
 - ar suku notīriet no instrumenta tam pielipušos putekļus

! pirms instrumenta tūrišanas atvienojiet to no elektrotīkla

- Ja putekļu uzsūkšana nedarbojas pareizi, jūs varat atvērt korpusa daļu P kā parādīts un iztīrīt iespējami uzkrājušos slīpēšanas putekļus ⑪
- ! pirms instrumenta tūrišanas 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
 - nogādājet instrumentu **neizjautā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē [www.skilmasters.com](http://skilmasters.com))

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaīnojuma 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 otreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
 - īpašs simbols ⑫ atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA Č €

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka sadaļā "Tehniskie parametri" aprakstītais izstrādājums atbilst šādiem standartiem vai normatīviem 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

23.12.2013

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skanas spiediena līmenis ir 88 dB(A) un skanas jaudas līmenis ir 99 dB(A) (pie tipiskās izkliedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir 4,8 m/s² (roku-delnu metode; izkliede K = 1,5 m/s²)
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai saīsinātu instrumentus un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem

- instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepieciešami kopītiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir ielslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! **pasargājet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumentu un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzīšanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Juostos šlifuoklis

7660

IVADAS

- Šīs prietais skirtas sausam šlifavimui ir ypač gerai nuvalo medinius, plastikinius, metalinius, glaistytus ir dažytus paviršus
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciju ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ijungimo/išjungimo jungiklis
- B Rankenelē ijungimo/išjungimo jungikliui užrakinti
- C Šlifavimo greitij reguliavimo ratukas
- D Svertas šlifavimo juostai pakeisti
- E Rodyklė
- F Juostos centravimui reguliatoriaus rankena
- G Dulkių surinkimo maišelis
- H Dulkių nusiurbimo atvamzdži
- J Pagalbinė rankena
- K Svirtis pagalbinei rankenai reguliuoti
- L Šlifavimo rēmelis
- M Spaustukai stacionarium naudojimui
- N Ventiliacinės angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

- ⚠ DĒMESIO!** Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemaiu pateiktų saugos nuorodu ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir/arba galite sunktai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis. **Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir atei tyje galētumēte jais pasinaudoti.** Toliau pateiktame tekste vartojama savoka "elektrinis irankis" apibūdina irankius, maitinamus iš elektros tinklo (su maitinimo laidu), ir akumulatorinius irankius (be maitinimo laidu).

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga.** Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimui priežastimi.

- b) Nedirbkite tokię aplinkoje, kur yra degiu skysčiu, duju ar dulkiu. Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščiu dulkės arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.
- 2) ELEKTROSAUGA**
- a) Maitinimo laido kištukas turi atitiktis tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgį pavojų.
- b) Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykės ar šaldytuvai. Egzistuoja padidinta elektros smūgijos rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jei vanduo patenka į elektrinių prietaisą, padidėja elektros smūgijos rizika.
- d) Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštukas, jis neišsięptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeisti arba susipyntę laidai gali tapti elektros smūgijos priežastimi.
- e) Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinka lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgijos pavojus.
- f) Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį. Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgijos pavojus.
- 3) ŽMONIŲ SAUGA**
- a) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholiar ar medikamentus. Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystancius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
- c) Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsitsiktinai. Priejųjungdami elektrinių įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinių įrankį piršta laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitsikimas.
- d) Priejųjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržilių raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- e) Nepervertinkite savo galimybų. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima
- stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios dalys.
- g) Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojami. Naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.
- 4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDΟJIMAS**
- a) Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinių įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- b) Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusiu jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydamai prietaisą, iš elektros tinklo lizdo ištraukite kištuką ir/arba išsimkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoją nepatyrę asmenys.
- e) Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotu prietaiso veikimą. Priei vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs. Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštriomis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) Elektrinių įrankių, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.
- SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS 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 dalių; klokite jį kuo toliau už prietaiso
 - **Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabių kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)

- Prieš padėdami prietaisą į išjunkite ir palaukite, kol visos bėsiučiančios jų dalys visiskai sustos
 - Naudodami ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būty 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 nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama tinkama papildoma įranga ir priedai, kuriuos galite įsigyti įgaliojutų SKIL atstovų parduotuvėse
 - Ši prietaisų turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
 - Darbo metu triukšmo lygis gali viršyti 85 dB(A); naudoti klausos apsaugos priemones
 - Elektrinį prietaisą laikykite už izoliuotų rankenų, nes juostas gali klaidžiai paties prietaiso maitinimo laidą** (ipjovsta laidą, kuriuo teka elektros srovė, atvirose metalinėse elektrinio prietaiso dalyse atsiranda įtampa ir naudotojas gali gauti elektros smūgį)
 - Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina nelieliant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
 - Prietaisų su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamą; ji turi pakeisti kvalifikotas elektrikas
 - Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje (prietaisus su nurodyta įtampa 230V ir 240V galima jungti į 220V įtampos elektros tinklą)
 - Šis prietaisas netinka ruošiniams šlifuoti šlapiojuo budu
 - Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
 - Reguliariai valykite ventiliacines angas Jūsų prietaiso korpuse** (variklio ventiliatorius siurbia dulkes į korpusą, ir, susikapsus daug metalo dulkių, gali kilti elektros smūgijų pavojus)
 - Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švinas, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkes gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgimus); **mūvėkite priesdulkine puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
 - Kai kurių rūšių dulkes priskiriamos kancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priesdulkine puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginių, jei jų galima prijungti**
 - Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti
 - Šlifuojant metalą kyla kibirkštys; nenaudokite dulkių surinkimo maišeliu/dulkių siurblio ir pasirūpinkite, kad Jums dirbant aplink nebūtų kitų asmenų, kuriuos galėtų sužeisti lekiančios kibirkštys, o taip pat - degių medžiagų
 - Nelieskite besisukančių šlifavimo popieriaus juostos
 - Draudžiamą naudoti nusidėvėjusias, įtrūkias ar labai užterštas šlifavimo popieriaus juostas
 - Užsidėkite apsauginius pirštines, užsidėkite apsauginius akinius, dėvėkite priglusdinus drabužius ir apsauginę kepuraitę (jei Jūsų plaukai ilgi)
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**
- ## NAUDOJIMAS
- I Jungimo/išjungimo jungiklis
 - prietaisais įjungiamas/išjungiamas nuspaudžiant/ atleidžiant jungiklį A ②
 - ! visų pirma įjunkite prietaisą ir tik po to pradėkite šlifuoti, t.y. Šlifavimo plokštė ruošinį turi paliesti prietaisui esant jau įjungtam**
 - ! prieš įjungdamis prietaisą atitraukite ji nuo ruošinio**
 - Jungiklio fiksavimas ilgalaikiam darbui
 - nuspauskite jungiklį A ②
 - nykščiu nuspauskite mygtuką B ②
 - atleiskite jungiklį
 - fiksavimą galite išjungti vėl nuspausdamis jungiklį A ② ir ji atleidami
 - Sūkių reguliavimas ④

Jos deška pasieksite optimalius šlifavimo rezultatus apdirbdami įvairias medžiagas

 - reguliavimo ratuku C ② galite nustatyti pageidaujamą šlifavimo greitį
 - darbo greitis turi atitinkti šlifavimo popieriaus rupumą
 - prieš pradédami dirbtį nustatykite optimalų greičio ir šlifavimo popieriaus rupumo derinį išmégindami įvairius variantus ant nereikalingo ruošinio gabalo
 - Šlifavimo juostos pakeitimas ⑤
 - ! ištraukite kištuką iš elektros lizdo**
 - atlaisvinkite svirtį D
 - išimkite šlifavimo juostą
 - jdékite naujų šlifavimo juostų; vidinėje juostos pusėje esančią rodyklę kryptis turi sutapti su ant prietaiso esančia rodykle E
 - grąžinkite svirtį atgal
 - ! laiku pakeiskite šlifavimo juostą**
 - ! šlifavimo juostų nelankstykite**
- Jei juosta vis tiek nuslenka nuo ritinėlio (tai gali atsitikti naudojant prastos kokybės juostas), reikia sistemą sureguliuoti iš naujo
- jjunkite prietaisą
 - sukdami rankeną F ②, kol šlifavimo juostos kraštas atsidurs maždaug ties šlifavimo plokštumos kraštu juostos uždėjimo pusėje
 - jei juosta vis tiek nuslenka, pakeiskite šlifavimo juostą
 - Dulkių nusiurbimas ⑥
 - sumontuokite dulkių surinkimo maišelio G taip, kaip parodyta paveikslėlyje (2 padėtys)
 - reguliariai išvalykite dulkių surinkimo maišelį, tuomet dulkių nusiurbimas bus optimalus
 - naudodami prietaisą su dulkių siurbliu ar be jo, dulkių nusiurbimo atvamzdį H sumontuokite taip, kaip parodyta paveikslėlyje (3 padėtys)
 - ! nenaudokite dulkių surinkimo maišelio/dulkių siurblio šlifuodamis metalą**
 - Pagalbinė rankena ⑦
Naudokite svirtį K pagalbinei rankenai J reguliuoti (2 padėtys)
 - Šlifavimo remelio tvirtinimas ⑧
 - sumontuokite šlifavimo remelį L paviršiams lygint be įbrėžimų ar griovelį, ir įsitikinkite, kad jis yra patikimai įstatytas

- ! darbo metu šilavimo rėmelis L labai įkaista; nelieskite jų rankomis, kol neatauš
- ! prieš sandėliuodami prietaisą, nuimkite šilavimo rėmelį L
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑨
 - prietaisą laikykite lygiagrečiai apdirbamam paviršiui
 - ! dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suėmimo vėtos(-ų)
 - ! nespauskite prietaiso per stipriai; leiskite šilavimo plokšteli atlikti darbą už jus
 - nevarykite prietaiso, nes šiluojant gali likti ijbėrimų ventiliacines angas N ② laikykite neuždengtas

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Rupus neapdirbtų medinių paviršių šilavimas: šiluokite tiesiaus judesiais išilgai plaušo
- Kitų paviršių šilavimas: šiluokite ovaliais judesiais
- Naudodami prietaisą stacionariai 2 spaustukais M ⑩ pritvirtinkite jį prie darbastalo
 - ! sumontuokite dulkių surinkimo maišelio G taip, kaip parodyta paveikslėlyje
 - ! dulkių nusiurbimo atvamzdį H sumontuokite taip, kaip parodyta paveikslėlyje
- Niekuomet ta pačia juosta nešiluokite io ir metalo

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas N ②)
 - susikaupusias šilavimo dulkes išvalykite šepeteliu
 - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu tinkamai nebesiurbiamos dulkes, galima atidaryti korpuso dalį. P kaip vaizduojama paveiksle, ir pašalinti šilavimo dulkes, kurių galėjo susikaupti ⑪
 - ! prieš valydamis ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jeigu prietaisas, nepaisant gamykloje atliekamo kruopštaus gamybos ir kontrolės proceso, vis dėlto sugestų, jo remontas turi būti atliekamas įgaliotose SKIL elektrinių įrankių remonto dirbtuvėse
 - neišardytą prietaisą kartu su pirkimo čekiu siųskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninius aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skilmasters.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektrinių įrankių tarp būti surenkami atskirai ir gabemani į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑫, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA C €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 88 dB(A) ir akustinio galimungo lygis 99 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $4,8 \text{ m/s}^2$ (paklaida K = $1,5 \text{ m/s}^2$)
- Vibracijos skliaudos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytais standartizuotu bandymo reikalavimais; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniams vibracijos poveikiui ivertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai padidėti poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra jungtas, tačiau tuo nedirbama, gali žymiai sumažėti poveikio lygis
- ! apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis

MK

Брусиљка со појас

7660

УПАТСТВО

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

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- А Прекинувач за вклучување/исклучување
- В Копче за блокирање на прекинувачот за вклучување/исклучување
- С Тркалце за избор на брзината за чистење
- Д Рачка за промена на брусната хартија

- E** Стрелка
- F** Копче за центрирање на брусната хартија
- G** Кеса за прашина
- H** Адаптер за правосмукаулката
- J** Дополнителна ракча
- K** Рачка за прилагодување на помошната ракча
- L** Брусна рамка
- M** Стеги за стационарирана употреба
- N** 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. Чувајте ги сите предупредувања и напатствија за во иднина. Поимот "електричен алат", кој се користи во понатамошниот текст, се однесува на вашиот електричен алат (со приклучен кабел) и на електрични алати со погон на батерији (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

- a) Одржувајте го вашето работно место чисто и уредно. Неуреден или темен работен простор може да предизвикате неизгоди.
- b) Немојте да работите со уредот во средина во која има опасност од експлозија, во која има запалливи течности, гасови и прашина. Електричните алати произведуваат искри кои можат да запалат прашина или пареа.
- c) За време на употребата на електричниот алат, децата и останатите лица држете ги подалеку од местото каде работите. Одварање, би можеле да изгубите контрола врз уредот.

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- a) Утична мора да одговара на приклучокот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен. Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- b) Избегнувајте допир на телото со заземени површини, како што се цевки, радијатори, перни и фрижидери. Постои зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземено.
- c) Чувајте го уредот подалеку од дожд и влага. Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- d) Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извлекување на штекерот од мрежниот приклучок. Чувајте го кабелот подалеку од топлина, масло, острите работни или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплеткани кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- e) Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор. Примената на

продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.

- f) **Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете пренинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- a) **Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат. Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на droga, алкохол или лекови.** Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизисни повреди.
- b) **Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.
- c) **Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата. Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучуваате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате неизгоди.**
- d) **Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување.** Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика неизгода.
- e) **Не ги преценувајте своите способности.** Завземете сигурен и стабилен став и во сеној момент одржувајте рамнотежа. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) **Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Носата, облеката и ракавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат.** Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) **Доколку може да се монтираат направи за вшмунување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат.** Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.

4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ

- a) **Не го преоптеретувајте уредот.** При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) **Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен.** Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.

- c) Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање. Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
 - d) Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
 - e) Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањот електричен алат.
 - f) Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти. Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очтици 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
 - Зацврстете го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
 - Нога 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 дфект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
 - SKIL може да признае гаранција само доколку е користен соодветен прибор кој може да се набави во сите SKIL продавници
 - 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
- Држете го алатот под напон за изолираните површини на држење бидејќи појасот може да го пресече кабелот (ако се пресече жица под напон, металните делови на алатот ќе се електрифицираат и може да предизвикаат електричен шок за работникот)
 - 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
 - Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот важи за предизвикувач на рак)
 - Редовно чистете ги отворите за вентилација на алатот (вентилаторот на моторот вовлекува прашина во кукиштето, а прекумерната акумулација на иситнет метал може да предизвика електричен удар)
 - Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да шредизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукнали доколку можете да ги поврзете**
 - Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или бук), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукнали доколку можете да ги поврзете**
 - Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
 - При брусење на метал доаѓа до појава на искри; не користете кесата за прашина/правосмукалка а останатите лица и запалливи материјали треба да се наоѓаат подалеку од местото каде се работи
 - Не допирајте го појасот за брусење кој се движки
 - Не користете истрошен, изабен или премногу зачепен појас за брусење
 - Носете заштитни ракавици, заштитни очила, тесна облека и заштита за коса (доколку имате долга коса)
 - **Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот**

УПОТРЕБА

- Прекинувач за вклучување/исклучување
 - алатот вклучете/исклучете го со повлекување/пуштање на прекинувачот A ②
- ! 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

- Блокирање на прекинувачот за постојана употреба
 - повлечете го прекинувачот А ^②
 - притиснете го копчето В ^② со палецот
 - пуштете го прекинувачот
 - отклучете го прекинувачот со повторно повлекување на прекинувачот А ^② и отпуштање
 - Контрола на брзината ^④
За оптимални резултати на стругање на различни материјали
 - со тркалцето С ^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
 - Менување на појасите за брусење ^⑤
 - ! извлечете го приклучокот ако кабелот
 - подигнете ја раката D
 - отстранете го брусниот појас
 - вметнете нов брусен појас со стрелка која е втисната од внатрешната страна, насочена во иста насока како и стрелката Е на алатот
 - раката турнете ја назад
 - ! на време менувајте ги брусните појаси
 - ! никогаш не виткајте ја брусните појаси

Во случај појасот да падне од алатот (најчесто заради полошиот квалитет на појасот), би требало да

 - вклучете го алатот
 - вртете го копчето F ^② додека појасот за брусење се врти во иста линија со рамната страна на алатот
 - употребите нова брусна хартија, доколку старата се уште паѓа од алатот
 - Вшмукување прашина ^⑥
 - поставете ја кесата за прашина G како што е прикажано (2 позиции)
 - празнете ја редовно кесата за прашина за да постигнете оптимално собирање на прашината
 - кога со користите алатот со правосмукалка, поставете адаптер за правосмукалка H како што е прикажано (3 позиции)
 - ! не користете ја кесата за прашина/
правосмукалката за собирање прашина кога
брусите метал
 - Помошна рака ^⑦
Користете ја раката K за прилагодување на помошната рака J (2 позиции)
 - Поставување на брусната рамка ^⑧
 - поставете ја брусната рамка L за изедначување на површината, без гребаници и жлебови и проверете дали е добро наместена
 - ! брусната рамка L се загрева при употреба; не
ја допирајте додека не се олади
 - ! отстранете ја брусната рамка L пред да го
складирате алатот
 - Држење и насочување на алатот ^⑨
 - држете го алатот паралелно со површината која ја обработувате
 - ! додека работите, секогаш држете го алатот за
местото (местата) кое (кои) се означени со
сива боја
- ! 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 N ^② држете ги отворени

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- При брусење на необработено дрво, движете го алатот праволиниски следејќи ги шарите на дрвото
- При брусење на други површини, движете го алатот со кружен движение
- При стационарна употреба, поставете го алатот на работната површина со 2-те стеги M ^⑩
 - ! поставете ја кесата за прашина G како што е прикажано
 - ! поставете го адаптерот за правосмукалката H како што е прикажано
- Никогаш не користете ја истат брусниот појас и за дрво и за метал

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

- Алатот и кабелот секогаш да се одржуваат чисти (особено отворите за ладење N ^②)
 - со четичка отстранете ја насобраната прашина од брусењето
- ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Ако вшмукувањето на прашината повеќе не функционира правилно, отворете го кукиштето P како што е прикажано и отстранете ја насобраната прашина од брусењето ^⑪
 - ! пред чистење извадете го алатот од приклучокот
- Доколку алатот и покрај внимателното работење и контрола некогаш откаже, поправката мора да ја изврши некој овластен SKIL сервис за електрични алати
 - во случај на примедба, испратете го алатот **нерасклопен**, заедно со сметкопотврдата, до вашиот продавач или најблискиот SKIL сервис (адресите се наведени на www.skilmasters.com)

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/EU за ослободување од електрична и електронска опрема и нејзина имплементација во согласност со националните закони, електричните алати кои го достигнале крајот на својот животен век мора да бидат собрани посебно и да бидат вратени во соодветен објект за рециклирање
 - символот ^⑫ 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/EY
- 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
23.12.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 88 dB(A) а нивото на звучна моќност 99 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација 4,8 m/c² (hand-arm метода; несигурност K = 1,5 m/c²)
- 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
- ! заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Smeriluese me rrip 7660

HYRJE

- Kjo пакисе єште проектuar për smerilimin e thatë me një rendimenti të lartë heqjeje në sipërfaqe druri, pastike, metalike, mbushëse dhe të lyera
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ③

ТË DHËNAT TEKNIKE ①

ELEMENTET E PAJISJES ②

A Çelësi i ndezjes/fikjes

- B Kapësja për blokimin e çelësit të ndezjes/fikjes
- C Rrota e zgjedhjes së shpejtësisë së smerilimit
- D Leva për ndërrimin e rripit të smerilimit
- E Shigjeta
- F Çelësi për rregullimin e centrimit të rripit
- G Qesja e pluhurave
- H Përshtatësi i fshesës me korrent
- J Doreza ndihmëse
- K Leva për rregullimin e dorezës ndihmëse
- L Korniza e smerilimit
- M Kllapat për përdorim në vend
- N 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. **Ruan të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet për referencë në të ardhmen.** Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA E ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrrë spinën në asnjë mënyrë. Mos përdorni asnjë spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zvogëlojnë rrezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuar si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rrezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) Mos eksponoz veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të mritë rrezikun e goditjes elektrike.
- d) Mos abuzoni me kordonin. Mos i përdorni kurrrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxehësia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonit e dëmtuar ose e blloukuar rrisin rrezikun e goditjes elektrike.
- e) Kur përdorni një vegël pune në mjjedise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues 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.

- f) Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështë i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim zvogëlon rrrezikun e goditjes elektrike.
- 3) SIGURIA PERSONALE**
- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bën i dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur jeni i lodhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë dëmtimë të rënda personale.
- b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mban 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 zgjelojnë dëmtimet personale.
- c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.
- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë dëmtime personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mban 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 bizhutri.** Mban flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kafen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerries së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgjelojë rreziqet në lidhje me pluhurat.**
- 4) PËRDORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS**
- a) **Mos ushtonri forcë mbi veglën e punës.** Përdorni veglën e punës të duhur për përdorimin tuaj. Veglë e punës e duhur do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rezikshme dhe duhet të riparoitet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vega e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rrezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mban 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 rezikshme 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) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë rreziqet.
- 5) SHËRBIMI**
- a) Shërbimi i veglës së punës duhet të kryhet nga një person i kualifikuar për riparimet duke përdorur vetëm pjesë ndërrimi identike. Kjo gjë do të sigurojë ruajtjen e sigurisë së veglave të punës.

UDHËZIMET PËR SIGURINË PËR SMERILUESET

- Shmangni dëmtimet që mund të shkaktohen nga vidat, gozhdhet dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se të filloni punën
- Mbajeni gjithmonë kordonin larg nga pjesët e lëvizshme të veglës; drejtogeni kordonin në anën e pasme, larg nga vegla
- **Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dhe sigurohuni që të gjitha pjesët lëvizëse të kenë ndluar plotësisht
- Përdorni kordonë të pahapur dhe të sigurt për zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Në rast të një defektë elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- SKIL mund të garantonjë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët e duhur që mund të merren nga shítiesi i SKIL
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Niveli i zhurmës gjatë punës mund të kalojë 85 dB(A); mban mbrojtëse për veshët
- **Mbajeni pajisjen elemtrike nga sipërfaqjet e izoluarë të kapjes pasi rripi mund të bjerë në kontakt me kordonin e tij** (prerja e një teli me energji elektrike mund të bëjë që pjesët metalike të ekspozuara të përcjellin energjinë dhe të shkaktojnë goditjen elektrike të përdoruesit)
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Mos e përdorni kurri të 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 lagështë

- Mos punoni me materiale që përbajnë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Pastroni rregullisht vrimat e ajrimit të veglës së punës** (ventilatori i motorit tërheq pluhurat në kasë dhe grumbullimi i tepert i metaleve në formë pluhuri mund të shkaktojë rezik nga elektriciteti)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund të janë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund të shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore për përdoruein ose personat pérreth); **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i listik dhe i ahut) vegenërisht në ndërthurje me lëndët shtesë për kondicionimin e drurit; **mbani një maskë për pluhurat dhe punoni me një pajisje për heqjen e pluhurave kur mund të lidhet**
- Respektoni kërkosat kombëtare në lidhje me pluhurat përmaterialet me të cilat dëshironi të punoni
- Kur smeriloni metale, krijojen shkëndija; mos përdorni qese pluhurash/fshesë me korrent dhe mbajini personat e tjera dhe materialet e djegshme larg nga zona e punës
- Mos e prekni rripin e smerilimit gjatë punës
- Mos vazhdoni të përdorni rripat e smerilimit të konsumuar, të çarë ose shumë të blllokuar
- Mbani doreza mbrojtëse, syze mbrojtëse, rroba të ngushta dhe mbrojtëse përflokkët (përflokkë e gjatë)
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

PËRDORIMI

- Çelësi i ndezjes/fikjes
 - ndizeni/fikeni pajisjen duke tërhequr/lëshuar çelësin A (2)
- para se sipërfaqja e smerilimit të arrijë te materiali i punës, duhet ta ndizni pajisjen**
- para se ta fikni veglén, ju duhet ta ngrini atë nga materiali i punës**
- Bllokimi i çelësits për përdorim në vazhdim
 - tërhiqiç çelësin A (2)
 - shtypni kapësen B (2) me gishtin e madh
 - lëshoni gelësin
 - zhbllokoni çelësin duke tërhequr përsëri çelësin A (2) dhe më pas lëshojeni atë
- Kontrolli i shpejtësisë (4)
 Për rezultate optimale smerilimi në materiale të ndryshme
 - me anë të rrotës C (2) mund të vendosësh shpejtësinë e dëshiruar të smerilimit
 - rregulloni shpejtësinë sipas ashpërsisë së letrës së përdorur
 - para se të filloni punën, gjeni shpejtësinë dhe rëren optimale duke provuar në materiale rezervë
- Ndërrimi i rripave të smerilimit (5)
 - ! hiqni spinën**
 - leva e ngritet D
 - hiqni rripin e smerilimit
 - futni një rrip të ri me shigjetat e printuara në anën e brendshme të rript që trogojnë në të njëjtin drejtim si shigjeta E në pajisje
 - shtyjeni prapa levën

- ! ndërroni në kohë rripat e smerilimit**
- ! mos i palosni kurrë rripat e smerilimit**

Në rast se rripi del nga pajisja (që shkaktohet kriesisht nga një ciliësi më e ulët e rripit), ju duhet

 - ndizni veglén
 - rrotulloni çelësin F (2) deri sa rripi i smerilimit të punoje në linjë me anën e rrafshët të pajisjes
 - përdorni një rip të ri, nëse rripi del ende nga pajisja
- Thithja e pluhurave (6)**
 - montoni qesen e pluhurave G si në ilustrim (2 pozicione)
 - boshatisni rregullisht qesen e pluhurave për një rendiment optimal në mbledhjen e pluhurave
 - kur përdorni pajisjen me një fshesë me korrent, montoni përshtatësin e fshesës me korrent H si në ilustrim (3 pozicione)
- ! mos përdorni qesen e pluhurave/fshesën me korrent kur smeriloni metale**
- Doreza ndihmëse (7)
 Përdorni levën K për rregullimin e dorezës ndihmëse J (2 pozicione)
- Montomi i kornizës së smerilimit (8)
 - montoni kornizën e smerilimit L për barazimin e sipërfaqeve pa gërvitje ose kanale, dhe sigurohuni që të jetë e kapur fort
- ! korniza e smerilimit L nxehet gjatë përdorimit; mos e prekni para se të jetë ftohur**
- ! hiqni kornizën e smerilimit L para se të magazinoni pajisjen**
- Mbajti dhe drejtimi i veglës (9)
 - lëveni pajisjen paralel me sipërfaqen e punës
- ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglén në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
- ! mos ushtronit shumë trysni mbi pajisje; lëreni sipërfaqen e smerilimit që të punoje për ju**
- mos e anoni veglén përfi të shmangur Shenja të padëshiruara nga smerilimi
- mbajni të çarat e ajrimit N (2) të pambuluara

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Për smerilimin e sipërfaqeve të thjeshta të drurit, lëveni pajisjen me lëvizje të drejtë në drejtimin e fibrës së drurit
- Për smerilimin e të gjitha sipërfaqeve të tjera, lëveni pajisjen me lëvizje në formë vezake mbi material
- Për përdorim në vend përdorni pajisjen e montuar në një tavolinë pune me anë të 2 klapave M (10)
 - ! montoni qesen e pluhurave G si në ilustrim**
 - ! montoni përshtatësin e fshesës me korrent H si në ilustrim**
- Mos përdorni kurrë të njëjtin rrip smerilimi përfi dru dhe përmalete

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Mbajeni gjithmonë veglén dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes N (2))
 - hiqni pluhurin e smerilimit që ngjitet me anë të një furce
- ! shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse thithja e pluhurave nuk kryhet më si duhet, mund të hapni pjesën e kasës P si në ilustrim dhe të hiqni pluhurin e mbledhur të smerilimit, nëse ka (11)
- ! shkëputni spinën para pastrimit**

- Nëse pajisja ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
 - dërgoni veglén të **qmontuar** së bashku me vërtetimin e blerjes te shitesi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skilmasters.com)

MJEDISI

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

DEKLARATA E KONFORMITETIT €

- Ne deklarojmë me përgjegjësinë tonë të vetme se ky produkt i përshkruar në "Të dhëat teknike" është në përputhje me standartet ose dokumentet e standardizimit si më poshtë: EN 60745, EN 61000, EN 55014 në përputhje me dispozitat e direktivave 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU
- **Dosja teknike në:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, Holandë

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 88 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 99 dB(A) (shmangia standarde: 3 dB) dhe vibrimi $4,8 \text{ m/s}^2$ (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 ekspozitimit 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 ekspozitimit
 - kohët kur pajisja është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund të **zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozitimit
- ! **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**

- ابزار را بصورت بازنشسته همراه با رسید خرید به فروشنده با نزدیک تین مرکز خدمات رسانی SKIL بفرستید (در اینجا به همراه شوازنده های سرویس موجود است) ابزار در www.skilmasters.com

- محیط زیست**
- ابزارهای برقی، لوازم و مل屠احقات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور از خاک (فقط مخصوص کشش های غضو اخباره ای)
 - با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۱۶/۱۹/EC اروپا در این لوازم برقی و الکترونیکی مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جاگاهه نشود و به مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال بابند
 - نماد علامت (۱۴) باید این مسئله در هنگام دور از خاک داشته باشد

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

ما بر اساس مسئولیت احترامی خود اعلام می کنیم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها با مستندات استاندارد شده زیر سازگاری و تطابق دارد. EN ۱۰۵۰:۲۰۱۶، EN ۱۰۰۰:۲۰۱۶، EN ۷۴۵:۲۰۱۶، EN ۸۷۸:۲۰۱۱، EN ۱۰۰۵:۲۰۱۶ مطابق با مفاد مصوبات:

: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1)، ۴۸۲۵ BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

صدای ازعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN ۱۰۷۴۵ اخما و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۸ دنسی بل و میزان توان صوتی آن ۹۶ دنسی بل (با انحراف استاندارد: سسی بل) و میزان ازعاشات ۴،۸ مترامجذور ثانیه می باشد (شیوه دست برازو عدم مطابقت K = ۱،۰ مترامجذور ثانیه)
- EN ۱۰۷۴۵ ارزش ازعاشات بر اساس تست استاندارد شده ای که در ۱۰۷۴۵ معرفی شده است اندازه گیری کردید؛ از این ارقام می توان برای مقابله سی یک ابزار با دیگری و بعنوان ارزیابی اولیه در معرض فرار گیری ازعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری خار فرقه استفاده کرد.
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف متفاوت، با لوازم و مل屠احقات متفاوت و تفرقه با لوازم و مل屠احقات که بد نگهداری شده اند، می تواند میزان در معرض فرار گیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موقعي که ابزار خاموش است یا روشن است ولی کاری با آن اخما می شود. میزان در معرض فرار گیری بطور قابل توجه اضافه می باشد
- با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و مل屠احقات آن، گرم نگهدارشتن دست های خود، سازمان دهن طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ازعاش محافظت کنید

- موضوع کردن نوار سنباده (۶)
- سیم برق را از برق جدا کنید کشید
- امداد را بلند کنید (۷)
- نوار سنباده را بردازید
- نوار جدید را برقی قرار دهید که پیکان های چاپ شده در قسمت داخلی نوار را جهت مشابه بکار بگیرد (۸)
- اهرم را به غلب برگرداند
- نوارهای سنباده را به موقع تعویض کنید
- هر چون از روز ابزار خارج می شود (معمولاً به دلیل کیفیت نامناسب نوار)، باید ابزار را وقوف کنید
- کلید گردان F را بچراحتی تا نوار سنباده با صورت هم خط با قسمت تخت ابراز حرکت کند
- اگر باز هم نوار از روز ابزار خارج می شود از یک نوار تو استفاده کنید
- مکش گرد و غبار (۹)

- کبیسه جمع اوری گرد و غبار G را مطابق شکل سوار کنید (۱۰ وضعیت)
- به منظور حفظ کیفیت بهینه جمع اوری باید کبیسه جمع اوری گرد و غبار را بطور مترتب خالی کنید
- هنگام استفاده از ابزار با جارو بر قبی، مبدل جارو بر قبی H را مطابق شکل سوار کنید (۱۱ وضعیت)
- هنگام سنباده نر فلات نباید از کبیسه جمع اوری گرد و غبار/جارو بر قبی استفاده کنید (۱۲)
- دسته کمک (۱۳)

- از اهرم K برای تنظیم دسته کمکی L استفاده کنید (۱۴ وضعیت)
- بستن قاب سنباده (۱۵)

- اطمینان حاصل کنید که مکمک در جای خود قرار گرفته باشد
- قاب سنباده L را در حین استفاده بسیار داغ می شود؛ قبل از خنک شدن به آن دست نزدیک
- بستن از اینکه ابزار را برای نگهداری در جای آن بگذارد، قاب سنباده L را بردازید

- نگهداری و هدایت ابزار (۱۶)
- ابزار را موای سطح سطح کار حرکت دهید
- هنگام کار باید همینشه ابزار را از (جاها) دست خاکسترنی رنگ بگیرید
- فشنار بینش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید سطح سنباده به جای شما کار کنند
- برای جلوگیری از ایجاد دهای ناخواسته سنباده هرگز ابزار را کج نکنید
- شیوه های تهویه N (۱۷) را مسدود نکنید

- توصیه های کاربردی
- برای سنباده زن سطح چوبی بدون روکش، ابزار را با حرکت های مستقیم هم راستاً یا دانه بندی سطح کار حرکت دهد
- برای سنباده کلیه سطوح دیگر ابزار را با حرکت های بیضی شکل بروی سطح کار حرکت دهد
- برای استفاده ثابت و استیگاهی، ابزار را با استفاده از گیره M (۱۸) روی میز کار سوار کنید
- کبیسه جمع اوری گرد و غبار G را مطابق شکل سوار کنید
- مبدل جارو بر قبی H را مطابق شکل سوار کنید
- هرگز از یک نوار سنباده بکسان برای چوب و فلات استفاده نکنید

نگهداری / سرویس - خدمات

- همیشه ابزار و سیم برق را تمیز نگهدارید (بخصوص شیوه های تهویه N (۱۹))
- گردیهای جسبنده سنباده را با یک برس یا کنید
- بیش از تمیز کردن سیم برق را از برق بکشید
- اگر قابلیت مکش ذرات گرد و غبار دیگر بررسی کار نکند، باید دربوش محفظه R را مطابق شکل باز کرده و دفتری را که اختصاراً با اثر عملیات سنباده زنی در آن جمع شده اند پاک کنید (۲۰)
- بیش از تمیز کردن سیم برق را از برق بکشید
- اگر ابزار غیربغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست نکار برده شده از کار افتاد، تعمیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای بر قبی SKIL انجام شود

- SKIL فقط در صورتی کارکرد بین عیب و نقص ابزار را تضمین می کند که از لوازم و متعلقات مناسب استفاده شده باشد و از مانندگان رسمی SKIL نهیه شده باشد.
- افراد کمتر از ۱۶ سال نباید با این دستگاه کار کنند.
 - میزان صدای تولید شده توسط این ابزار در حین کار می تواند از ۸۵ دسی بل بیشتر شود؛ از گوشش های محافظ استفاده کنید.
 - حتمًا باید ابزار را از جای دستهای مخصوص عایق ان بگیرید. چون امکان دارد نوای آن با سیم خود ابزار ماس پیدا کند (برین سیم های برق را، من تواند در بخششای فلزی دستگاه برقی تولید کرده و در ابزار برق گرفتگی ایجاد کنم).
 - اگر سیم برق آسیب دیده با پریده شده باشد، هرگز به سیم دست نزنید. اما فوراً آنرا از پریده بکشید.
 - وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد مخصوص بخواهد آنرا از برق میتواند باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است (ایرانیابی که ولتاز و روپی دستگاه برابر و لاتانی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است) توانند با ۲۰۰ ولت هم کار کنند).
 - همینه مطمئن شود که ولتاز و روپی دستگاه برابر و لاتانی باشد که روی پلاک دستگاه نوشته شده است (ایرانیابی که ولتاز و روپی اینها ۲۰۰ با ۲۴۰ ولت مشخص شده است) توانند با ۲۰۰ ولت هم کار کنند).
 - این ابزار برای سنباده زنی تر مناسب نیست.
 - با موادی حاوی ازست کار تکنیک (ایست سرطان زاست) توانند بسته این دستگاه تهیه هواي ابزار برق را طغوط مرتب قیز کنند (فن موتور گرد و غبار بیرون را به داخل محظوظه ابزار کشند و جمع شدن بیش از اندازه برابر و ذرات فلز در آنها باعث بروز مخاطرات برقی می شود).
 - گرد و خاکی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، بrix گونه های چوب، مواد معنده فلزات بلند من شود می تواند در کاربران ابزار افراد نزدیک به محل کار و اکتشاف های حسوسیات و ایام بیماری های تنفسی ایجاد کند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید.
 - برخی از گرد و خاکها (مانند گرد و خاکی که از چوب بلوط با راش بلند من شود) علی الخصوص در مجاورت افزونی های مخصوص چوب، سرطان را مستعد می کنند؛ یک ماسک مخصوص گرد و خاک بزندید و در صورت امکان از یک سیله مکش گرد و خاک استفاده کنید.
 - از مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید آنها کار کنند بپرسی مایلید.
 - هنگام سنباده زنی فلزات، جرقه تولید می شود؛ از کیسه جمع اولی گرد و غبار/ حاره/ریق استفاده نکرده و افراد دیگر و مواد قابل استعمال را از محل کار دور نگه دارید.
 - به نوار سنباده در حال حرکت دست نزدیک از نوارهای سنباده مستعمل، باره یا انشائیت از ذرات استفاده نکنید.
 - از دستگش محفظ اینکه اینمن، لباسهای گردش و محافظ هوایی ابزار موهای (بلند) استفاده کنید.
 - قبل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملمح متعلقات حتیماً باید سیم برق دستگاه را از پریده بکشید.

استفاده

- کلید روشن/خاموش
 - با فشنار دادن/رها کردن استارت A (۱) ابزار را روشن/خاموش کنید
 - شما باید ابزار را پیش از این سطح سنباده به قطعه کاری روشن کنید
 - ابزار را با یکدیگر کلید استارت A (۱) را دوباره فشنار داده و سپس رها کنید
 - استارت را افشار دهید (۱)
 - با انگشت شست خود دکمه B (۱) را فشنار دهید
 - استارت را رها کنید
 - کنترل دور (۱)
 - برای رسیدن به تهرین کیفیت سنباده کاری روی مواد مختلف با کلید الکترونیک (دیم) C (۱) می توانید دور دنلوه سنباده زنی را انتخاب کنید
 - دور را بر اساس مرده کاغذ استفاده شده تنظیم کنید
 - قبل از شروع کار روی یک قطعه بدرنخور آزمایش کنید تا دور ابزار و غیره کاغذ سنباده مناسب را تعیین کنید
- (۱) مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیفتند. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پیرز برق، اتصال آن به باطری بروانش آن و یا حمل دستگاه باید دست خود که ابزار الکتریکی را خاموش باشد.
- هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع و وصل باشد و دستگاه را در حالت روشن به برق بزند. ممکن است سوانح کاری بیش ایم.
- (۲) قبل از روشن شدن کردن دستگاه بروانش که روی بخش های چرخنده ایجاد را از روی دستگاه بروارید. ابزار آجرهای که روی بخش های چرخنده تعیین کننده و آجرها را توانند باعث ایجاد جراحت شوند.
- (۳) باشیز از حد به این نزدیک نشود. برای کار جای مطمئن برای خود انتخاب دارن. می توانید این دستگاه را از حد به این نزدیک نشوند. برای کار جای مطمئن برای خود حفظ کنید. باید این ترتیب من توانید ابزار الکتریکی را در وضعيت های غیر منتظمه بهتر خود کنند.
- (۴) ح) لایاس مناسب بپوشید. ای پوشیدن لایاس های فراغ و حمل زینت الات خود داری کنید. لایاس و سستکش ها را از بخش های در محل چرخش دستگاه دور نگهدارید. لایاس های فراغ، موی بلند و زینت الات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه را بکند.
- (۵) د) در صورتیکه می توانید سوالات مکش گرد و غبار و یا سیله جذب زائد را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این سائل نصب درست استفاده می شوند. استفاده از سوالات مکش گرد و غبار مخصوص بسته شما را در برابر گرد و غبار راه را می کند.
- (۶) (۱) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن
- (۷) (۱) از وارد کردن ابزار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث می شود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- (۸) (۱) در صورت ایجاد راه کلید قطع و وصل ابزار برق، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطربناک بوده و باید پنهان شوند.
- (۹) (۱) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا خارک گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشیده و یا باطری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.
- (۱۰) (۱) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده از سمت‌سیز کوکهان دور نگهدارید. اجهاد نمیدید که افراد نار و یا اشخاص که این دفترچه را همچنان را نخواهند اند. آنها این دستگاه را گرفتند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در سمت افراد نار و بسیار جزء خطربناک است.
- (۱۱) (۱) (۱) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های متجر دستگاه خوب کارکرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع بکار راهنمایی کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می پاشند.
- (۱۲) (۱) ابزار بش را تیز و غیر نگهدازد. ابزار بشی که خوب مراقبت شده و از های تیز برخورد نار، کمتر مزده کار گردیده و بهتر قابل دهایت می باشد.
- (۱۳) (۱) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوی راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل دستگاه تامیل داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نویار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن نظر کرفته شده است، میتواند شرایط خطربناک را منجر شود.
- (۱۴) (۱) (۱) (۱) برای تمیز ابزار الکتریکی، فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل بدین اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن دستگاه شما تضمین گردد.

مشهداهای اینمن برای دستگاه های سنباده زن

- بیچ ها، میخ ها، سپیچه های اینمن برای دستگاه های سنباده زن
- بنابراین پیش از شروع کار آنها را بدارید
- همشه سیمه سیم می توانند به اینکه از بخششای متجر ابزار دور گیرید؛ سیمه را سمت پشت دور از ابزار بکیرید
- قطعه کاری را مصمم کنید (اگر قطعه کاری را کارهای کاری یا کیره های رومزی ثابت کنید بسیار مطمئن شد از گرفتن آن باست خواهد بود)
- وقتی که کار شما با بزار تمام شد، حتماً موثر آنرا خاموش گردیده و مطمئن شوید که تمام بخششای متجر از حرکت اینستاده آند
- سیمه های رابط برق پاید کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیمه هایی با راه بندی ۱۰۰ میلیم در صورت بروز اشکالات برقی با مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش گردیده و سیمه برق آنرا از پریده بکشید.

- قم بارسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على com.skilmasters.www

البيئة المحيطة

• لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية (الدول الأوروبية فقط):

- وفقاً للنحوجي الأوروبية 2012/19/EC حول نفايات المعدات الكهربائية والالكترونية وتطبيقه بالاتفاق مع القوانين الأخرى يجب جمع الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المنوطة بها في البيئة:

- سيدرك الرمز (16) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أدأ:

إعلان تواافق €€€

• نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الغنية» يتوافق مع المعايير أو المستندات المعبرة غالباً EN 1100-1: EN 11-740 و EN 55-1: EN 55-2: EN 11-41/A: EN 200-4: EC 200-4/EU و EN 11-15/A: EN 200-4/EU بالتوافق مع شروط التوجيهات المتفق عليها في الملف الفنى على NL:

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

23.12.2013

الضوابط/الاحتياز

• عند القىاس بالتوافق مع EN 11-740 يمكن مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 99 ديسيلبل (أ) ومستوى طاقة الصوت 48 ديسيلبل (أ) (الاحتياز المعياري 3: ديسيلبل).

• والاحتياز 4/مث (طريقة احتياز اليد: K غير مؤكد / مث: 2):

• تم قياس مستوى الاهتزاز بالتوافق مع الاحتياز المعياري المحدد في EN 11-745: يمكن استخدام الأداة لفترة أداء بأداء أعلى وكيفيتم تعهدي للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:

• قد يؤدي استخدام الأداة إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.

• إن المقدمة المهمة التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكنها لا تؤدي أبداً مهام، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة:

! قم بحملة نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها، والحفاظ على بديك دائمين وتنظيم أبعاد العمل لديك:



سناباد نواري

مقدمة

• ابن ابزار صرفة براي سناباد زني خشک با قابلیت بردانت زیاد جهت چوب.

• بلاستیک، فلزات، پتوهه و سطوح رنگ شده طراحی شده است

• لطفاً ابن فتقرچه راهمنا را مطالعه کرده و نگهدارید (17)

اطلاعات فنی (1)

اجزای ابزار (1)

A كلييد وسفن خاموش

B كلييد كردن براي قفل كردن كلييد روشن/خاموش

C كلييد الكترونيك (ديمر) انتخاب دور سناباد

D اهرم عوض كردن نوار سناباد

E بیکان

F	کلید گردان تنظیم فراگیری نوار در مرکز
G	کیسه جمع اوزی گرد و غبار
H	مبدل جارو/رقی
J	دسته کمک
K	اهرم تنظیم سسته کمک
L	قبا سناباد
M	گیره ها برای استفاده در حالت ثابت
N	تشابه های تهویه

ایمنی

راهمنای ایمنی عمومی

• هشدارا همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را بخوانید. اشتباهاها ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداز کنید. هرچا در این راهنمایی ایمنی بر قرار با ایزارهای الكترونیک باطری دار (بدون سیم برق) منظور ایزارهای الكترونیک (با نام برق) یا ایزارهای الكترونیک باطری دار (بدون سیم برق) منشود. منظور ایزارهای الكترونیک منشود.

(1) ایمنی محل کار
(ا) محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهداز. محیط کار نامرتب و کم روزگاری داشته باشد.

(ب) ایزارهای الكترونیک در محیط هایی که داران خطیر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غیارهای محتقاره باشند. کار نگنید. ایزارهای الكترونیک جرقه هایی ایجاد می کنند که می توانند باعث ایشان گرفتگی و بخار های موجود در هوا شوند.

(ت) هنگام کار با ایزارهای الكترونیک، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهداز. درصورت نیاز حواس شما پرت شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(2) ایمنی الكترونیک
(ا) دوچشمگاه ایزارهای الكترونیک باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچ گونه تغییری در دوچشمگاه نهاده. مبدل دوچشمگاه نایاب همراه با ایزارهای الكترونیک دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نایاب مبدل دوچشمگاه نایاب همراه با ایزارهای الكترونیک دارای اتصال به زمین (ارت شده) استفاده نایاب.

(ب) از حساس بدمتی با قطعات دارای سیم اتصال به زمین (ارت شده) مانند لوله، شوپاوار، اچاق برقی و یخچال خود داری نگنید. درصورت نیاز بدین شما با سیم دارای اتصال به زمین (ارت شده) از این روش خود را بدمتی برش خورد. خطر برق گرفتگی بیشتر خواهد شد.
(ت) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهداز. نبود ابه ایزارهای الكترونیک، خطر شوک الكترونیک را افزایش می دهد.

(ث) از سیم به دوستی استفاده نخنید. از سیم دستگاه برای کارهایی چون حمل ایزارهای الكترونیک، اوپریزان کردن آن و یا خارج کردن دوچشمگاه از برق استفاده نکنید. دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متجرد دستگاه دور نگهداز. کابل های اسپیس بدهید و با گره خودره خطر شوک الكترونیک را افزایش می دهند.

(ج) درصورت نیاز به ایزارهای الكترونیک در محیط باز کار می کنند. تنها از کابل را بطری استفاده نکنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز خطر بر قرق گرفتگی را کم می کنند.
(ح) در صورت نیاز کار با ایزارهای الكترونیک حرجیان خطأ و نشتن زمین (کلید قطع) کنند اتصال با زمین (ارت) استفاده نکنید. استفاده از کلید حفاظتی جرجیان خطأ و نشتن زمین خطر بر قرق گرفتگی را کمتر می کند.

(۳) رعایت ایمنی اشخاص
(ا) حواس خود را خوب جمع نخنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ایزارهای الكترونیک کار نگنید. درصورت نیاز کنستکی و یا در صورت نیاز مواد مخدود، الكل و دارو استفاده نکرده اید. با ایزارهای الكترونیک کار نگنید. یک خطه بین توهوی هنگام کار با ایزارهای الكترونیک. میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(ب) همواره از چیزهای ایمنی شخص استفاده کنید. همواره از عینک ایمنی استفاده نکنید. استفاده از چیزهای ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی، ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشش ایمنی متناسب با نوع کار با ایزارهای الكترونیک، خطر مجموع شدن را تقلیل می دهد.

- التحكم في السرعة (٤) للحصول على أفضل نتائج للصنفية على مواد مختلفة:
 - باستخدام الجلة C (٥) يكمل ضبط سرعة الصنفية المطلوبة.
 - اضبط السرعة على حجم المصل المستخدم.
 - قبل البدء في إحدى الهرام تعرف على السرعة الفقصوى وقم بالوصل بإجراء اختبار على إحدى المواد الإضافية:
- تغيير سير الصنفية (٦) !
 - أدخل السير في نفس اتجاه السهم E الموجود على الأداة.
 - الدفع الرابع جيد بحيث يثبت السهم على الجانب الداخلى من السير في نفس اتجاه السهم E الموجود على الأداة.
 - ادفع الدارع لإعادته إلى موضعه:
 - قم بتفعيل سير الصنفية في الموضع المحدد:
 - جنب قطاعاً طوي سير الصنفية:
- في حالة انفصال الأداة عن الأداة (غالباً ما يحدث في حالة استخدام سير ذي جودة منخفضة)، يجب عليك:
 - شغل الأداة.
 - إدارة المقبض F (٧) بحيث يصبح سير جيد في حالة استمرار حالة انفصال السير عن الأداة.
 - استخدم المقبض F (٧) بحيث يصبح سير جيد في حالة استمرار حالة انفصال السير عن الأداة.
- شطف الغبار (١):
 - ركّب كيس الغبار G كما هو موضح (وضعين):
 - قم بفتح صندوق الغبار بانتظام للحصول على أفضل أداء لانفاث الغبار.
 - عند استخدام الأداة مع مكبسه كهربائية، قم بتركيب مهابي المكبس الكهربائية H كما هو موضح (ثلاث أوضاع):
 - لا تستخدم كيس الغبار/المكبس الكهربائية عند صنفية المعادن: مقبض مسامد (٨)
 - استخدم الدارع K لضبط المقبض الإضافي L (وضعين):
 - تركيب إطار الصنفية (٩)
 - ركب إطار الصنفية لمسافة الأسطوانة دون خدوش أو خدوافع، وتأكد من ثبيتها في موضعها بحكام:
 - يصبح إطار الصنفية A ساخناً أثناء الاستخدام، فلا تلامسه قبل أن يبرد:
 - قم بإزالة إطار الصنفية A قبل تخزين الأداة.
 - إمساك الأداة وتوجيهها (١٠)
 - قم بتحوجه الأداة بشكل موازي لسطح العمل.
 - أثناء العمل، امسك الأداة دافئاً من منطقة القبض رمادية اللون:
 - لا تضغط بشدة على A: دع سطح الصنفية يقوم بالعمل:
 - لا تقم بإتمال الأداة حتى تتفادى حوث علامات صنفية غير مرغوب بها:
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية N (١١) غير مغطاة:

توصيات الاستخدام

- الصنفية الأسطوانة الشبيهة المكشوفة. حرك الأداة في حركات مستقيمة بشكل مواجه للجيبيات:
- الصنفية جميع الأسطوانة الأخرى، حرك الأداة في حركات بمحاضة فوق المادة:
- للاستخدام الثابت، ركب الأداة على منصة عمل باستخدام مثبتكين M (١٢) !
 - كسب كيس الغبار G كما هو موضح في الشكل:
 - ركب مهابي المكبس الكهربائية H كما هو موضح:
 - خذ تماماً استخدام نفس سير الصنفية مع الأخشاب والمعادن:

الصيانة / الخدمة

- احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية N (١٣)):
- قم بإزالة الغبار الملتصق الناجم عن الصنفية باستخدام فرشاة:
- ! افضل القابس قبل التنظيف
- إذا لم تتمكن وظيفة شفط الأداة بشكل صحيح بعد ذلك، يمكنك فتح جرة البيت P كما هو موضح وإزالة ما قد يكون متراكماً من غبار الصنفية (١٤)
- ! افضل القابس قبل التنظيف
- إذا تعذر تشغيل الأداة على الرغم من الخذ الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.

- ثبت قطعة العمل (الإمساك بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكتر أماناً من مiskتها باليد): عندما تنص الأداة جاتياً، أوقف تشغيل المحرك وتأكد من توقيف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام.
- استخدم أسلك تعيين مفكوك عاصماً وأمنة سعة ١١ أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي. أوقف تشغيل الأداة فوراً وافصل القابس.
- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الصحيحة، والتي يمكن الحصول عليها من بائع المعدات.
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١١ عام.
- قد يزيد مستوى الضوضاء أثناء العمل عن ٨٥ ديبيل (أ). لذا قم بارتداء واقيات للأذن.
- أمسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسطوانة إمساك معزولة لأن السير قد يلمس سلك الطاقة الخاص به (قطع سلك «متصل بالكهرباء» قد يؤدي إلى «وصول النار الكهربائية» إلى إجزاء معدنية مكشوفة بالأداة الكهربائية وقد يعرض المشغل للصدمة الكهربائية).
- في حالة تعرض السلك للتلük أو لقطع أثناء العمل، لا تمس السلك وافصل القابس فوراً.
- يتحقق تهوياتي استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المهللين.
- تأكد دائمًا أن الفولت الروز هو نفسه المشمار عليه على اللوحة الخاصة بالأداة (يكون كذلك توصيل الأدوات ذات التصنيف ٢٣٠ فولت أو ٤٠٠ فولت بمصدر إمداد ٢٢٠ فولت).
- هذه الأداة غير مناسبة للصنفية الرطبة.
- لا تعمل باستخدام مواد تشتتم على الأسيستوس (يعتبر الأسيستوس مادة مستقطنة).
- نظف فتحات التهوية بالأداة الكهربائية بانتظام (ستقوم مروحة المحرك بسحب الغبار إلى داخل المبيت. وفقط تراكم غبار المعادن قد بشكل مخاطر كهربائية).
- الغار الناجم من المواد الكالطاء الذي يحتوي على رصاص وبعض أنواع الأخشاب والعالمن والكونكتات المعدنية قد يكون ضاراً (لامساً أو استنشاق الغار قد تسبب في إصابة المشغل أو من يجاوره بأمراض الحساسية وأمراض الجهاز التنفسى). قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة أنواع معينة من الغبار يصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لعلبة الشاش.
- قم بارتداء قناع للغار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغار، طالما أمكن توصيله.
- النزم بالتطبيقات الوطنية الخاصة بالغار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة عند صنفية المعادن. تزول شارة: لا تقم باستخدام كبس الغبار/المكبس الكهربائية وأحرص على إبقاء الأفراط والماء الآخر القابلة للاشتعال بعيداً عن منطقة العمل.
- لا تلمس سير الصنفية المدار.
- لا تستعمل في استخدام سير الصنفية الثقيلة أو المزدقة أو المسودة بشكل كبير؛ قم بارتداء قفازات واقية ونظارات واقية وملابس محكمة على الجسم وواقي من الشعر (الشعر الطويل).
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي م حلقات.

الاستخدام

- مفتاح التشغيل/الإيقاف
- قم بتشغيل/إيقاف تشغيل الأداة عن طريق ضغط/خبر الزناد A (١٥):
- قبل ملمسة سطح الصنفية لقطعة العمل، يجب عليك القيام بتشغيل الأداة:
- قبل إيقاف تشغيل الأداة، يجب أن تعرفها عن قطعة العمل:
- قم بعقل المفتاح للاستخدام المتواصل:
- اضغط على الزر A (١٦) بإيمانك:
- اضغط على الزر B (١٧) بإيمانك:
- حرج الزناد:
- افتح قفل المفتاح بالضغط مرة أخرى على الزناد A (١٨) ثم قم بتحريمه:

أداة صنفية رملية بالتدبر

مقدمة

- تم تصميم هذه الأداة للصنفية المفاجئة ذات القدرة العالية على الكشف للأختبارات والبلاستيك والمعادن والمشهود والاسطح المطلية.

اقرأ دليل التعليمات هذا واحفظ به

البيانات الفنية ①

مكونات الأداة ②

- A مفتاح التشغيل/إيقاف
B زر لفف مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل
C عجلة تغيير سرعة الصنفية:
D ذراع تغيير سرعة الصنفية:
E سهم:
F مقبض لضبط مركز السبي:
G كبس غيار
H مهايئ المكبس الكهربائية:
J مقبض مساعد
K ذراع لضبط المقبض الإضافي:
L إطار الصنفية:
M مشابك للاستخدام الثابت:
N فتحات التهوية

أمان

تعليمات السلامة العامة

أخذوا أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى نشوب الحرائق وأو الجهزاء بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل بقصد «العدة الكهربائية» المستخدم في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية بواسطة كابل الشبكة الكهربائية (وأيضا العدة الكهربائية المزودة ببطارئ دون كابل الشبكة الكهربائية).

(1) الأمان بمكان الشغل

(ا) حافظ على نظافة العمل الغير مضاءة مكان شغلك الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضاءة قد يؤدي إلى حدوث الماء.
(ب) لا تشنغل بالعدة الكهربائية في محيط معزز خطير الانفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للاشتغال العدة الكهربائية بشكل الشير التي قد يقطنها، فيتشمل الأغذية والأدوية.
(ت) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية قد تقفل السيطرة على المجهاز عند التاهي.

(2) الأمان الكهربائي

(ا) يجب أن يتلامق قابس وصل العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال لا تستعمل القوابس الهابطة مع العدة الكهربائية المؤرضة تأريض وقائي. تغيير القوابس التي لم يتم تغييرها ومقابس الملامة من خطر المصبات الكهربائية.
(ب) جنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأثاثيات ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البارادات بواسطة جسمك. يزداد خطر المصبات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضا.

(ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر المصبات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
(ث) يجب عدم إسادة استخدام الكابل لا تسحب القابس الذي لم يتم تغييرها ومقابس الملامة العدة الكهربائية أو تعلقها أو لفها. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة أو عن أجزاء المجهاز المتحركة. تزيد الكابلات التالفة أو المشابة من خطر المصبات الكهربائية.

ج) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة للإستخدام الخارجي أيضا عندما تشغيل بالعدة الكهربائية في الماء يخفي استخدام كابل عديد مخصص للإستخدام الخارجي من خطر المصبات الكهربائية.

ح) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الطرفية. فالاستخدم مفتاح للوظيفة من التيار المتزوج إن استخدام مفتاح للرقابة من التيار المتزوج يقلل خطر المصبات الكهربائية.

٣) أمان الأشخاص

(ا) كن يقظاً دائماً إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بوعقل. لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قت تأثير الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء الملحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى أصابة خطيرة.

(ب) ارتد عناد الوقاية الخاص. وإرتد دائماً نظارات واقية. يجب إرتد عناد الوقاية الخاص. كفانع الوقاية من الضيارة وأخذية الأهم الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذى. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية. من حرار الإصابة بجروح.

(ت) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مغلقة قبل وصلها بإعداد التيار الكهربائي وأو بالعكس. وقبل فتحها أو حملها إن كنت تضع أصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل الماء بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(ث) ازع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من المجهاز إلى الإصابة بجروح.

(ج) تجنب أوضاع المجسد غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على المجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوقعة.

(ح) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الملابس التي حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء المجهاز المتحركة. قد تنشابك الثياب الفضفاضة والخلالي والشعر المسؤول بالأجزاء المتحركة.

(خ) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار فتأكيد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام غيريات لشفط الأغذية من الخطأ الناتجة عن الأعنة.

(ع) حسن عاملة واستخدام العدة الكهربائية

(ا) لا تقرض في قبلي المجهاز استخدم تفتيش أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعلم بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المنكر.

(ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تتعود بتشغيلها أو بإطفافها خطيرة ويجب أن يتم تصليتها.

(ت) سحب القابس من المقابس أو ازع المركم قبل ضبط المجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قل ضبط المجهاز جانباً. منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

(ث) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال لا يسمح باستخدامها بشكل غير مقصود.

(ج) اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد فتحف عن عما إذا كانت أجزاء المجهاز المتحركة ت العمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصمة عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبع تصلح هذه الأجزاء التالفة في إعادة تشغيل المجهاز.

(ح) حافظ على إبقاء العدة الكهربائية التي تم صيانتها بشكل أول ويعن توجيهها بشكل ردي.

(خ) استخدم العدة الكهربائية والتتابع وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات تراعي أثناء ذلك شروط التشغيل والعمل المراد تنفيذه استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

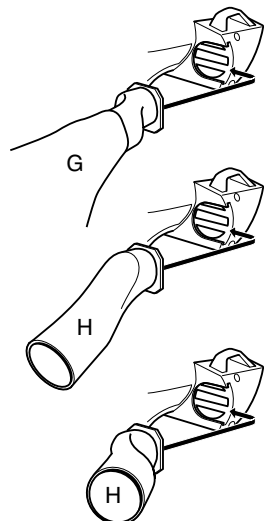
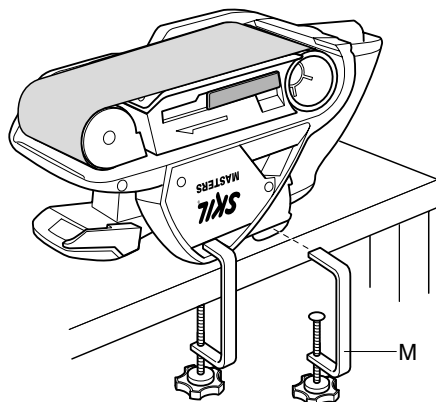
(ع) ارسم بتصنيع عدك الكهربائية فقط من قبل المختصين و فقط بإستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك بالآمانة على أمان المجهاز.

تعليمات السلامة الخاصة بأدوات الصنفية الرملية

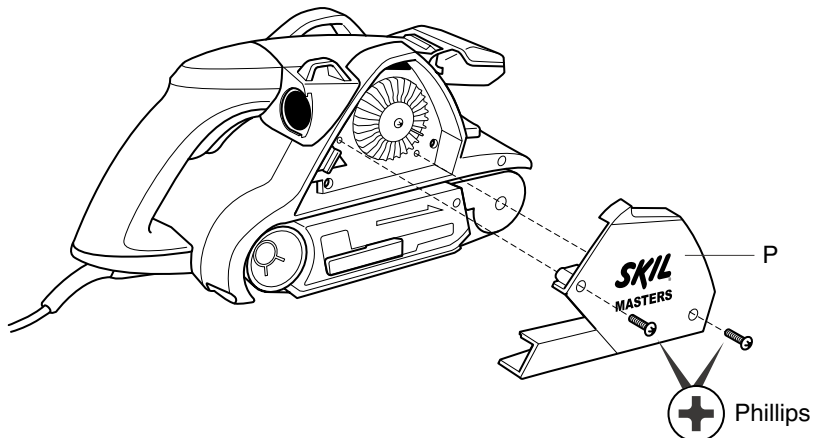
• خذ التلف الذي قد تسبب فيه البراغي والسامبر والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تعمل بها. قم بفكهم قبل بدء العمل.

• حافظ دائمًا على بناء السلاسل بعيدًا عن أجزاء المجهاز المتحركة بالآلة. ووجه السلاسل للخلف بعيدًا عن الأداء.

10



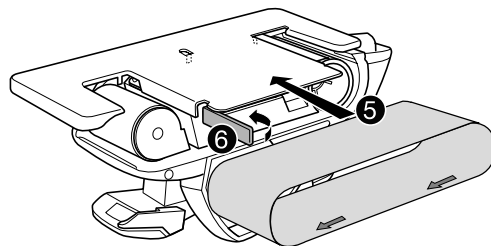
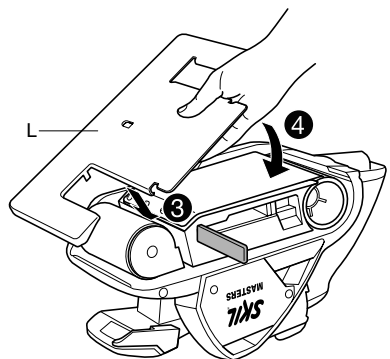
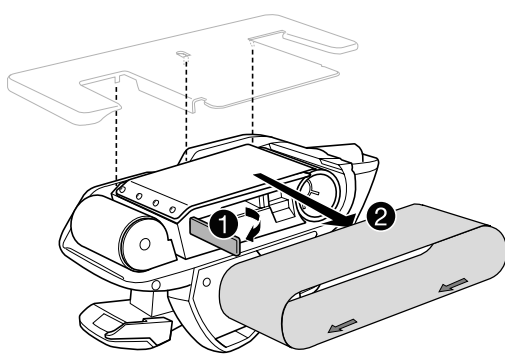
11



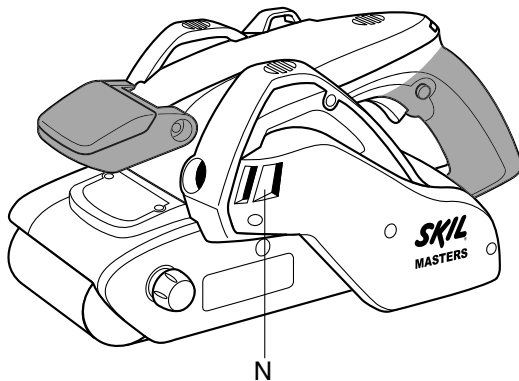
12



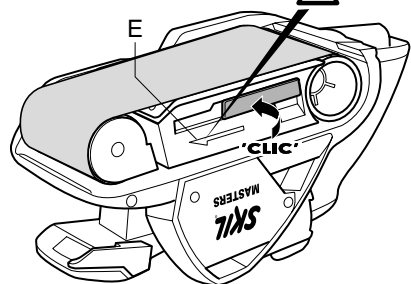
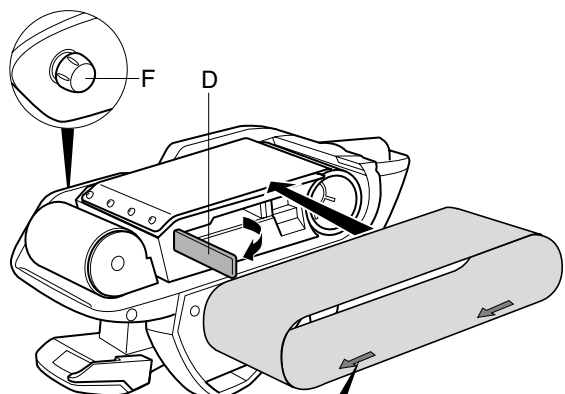
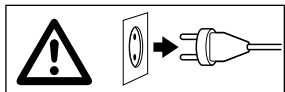
8



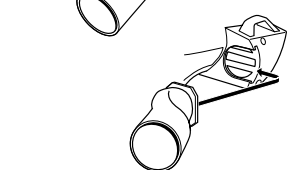
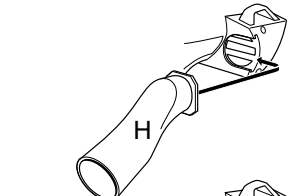
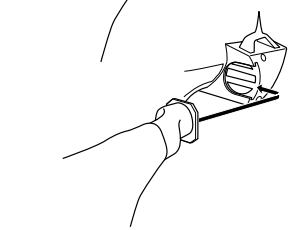
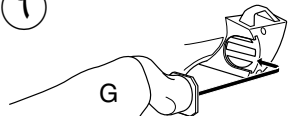
9



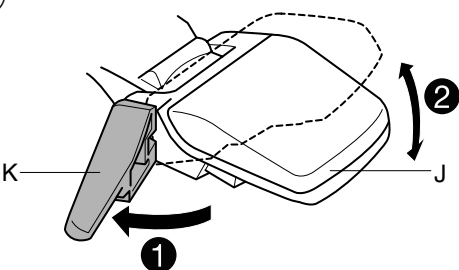
⑤



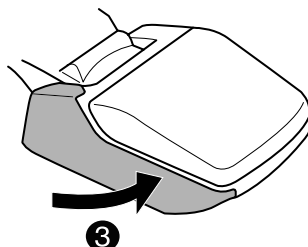
⑥



⑦



②

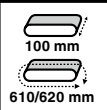


③

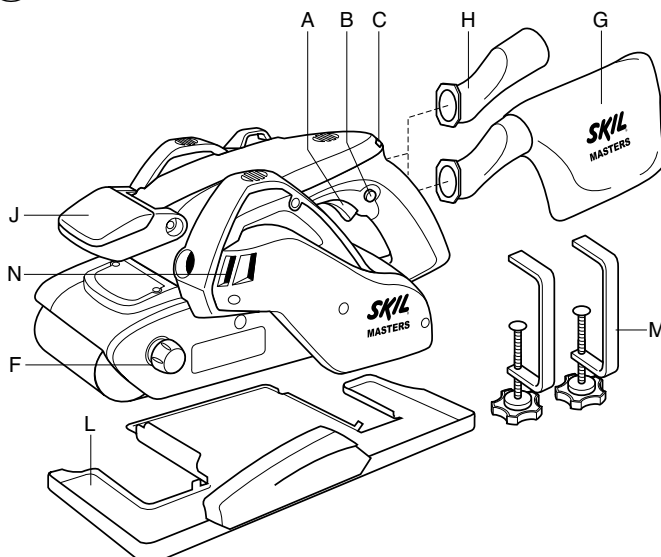
1

7660**1200**

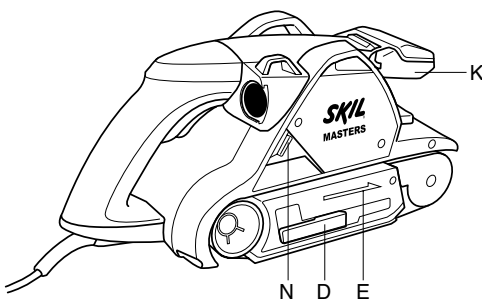
Watt


**220
240**
V~
50-60 Hz

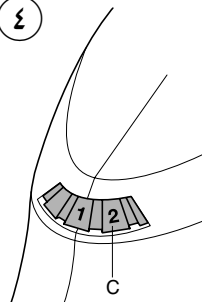
2



3



4



أداة صنفرة رملية بالسّير
7660

SKIL MASTERS
PROFESSIONAL POWER TOOLS



دليل الاستعمال

AR

FA



2610Z05302

12/13

سكيل آردويا ب.د - كونينانبرج 60
ب.د. بريرا - هولندا 4825



Сертификат о соответствии
KZ.7500052.22.01.00061
Срок действия сертификата о соответствии
по 09.07.2018
ТОО «Центр Сертификации продукции и услуг»
г. Алматы, ул Кабанбай батыра,
уг. Калдаякова 51/78

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА