



HAMMER
1743 (F0151743 . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	8	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ	
F	NOTICE ORIGINALE	11		З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	65
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	15	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	69
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	18	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE	
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	22		ORIGINAL	73
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	25	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО	
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	29		ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	77
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	32	SK	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	81
E	MANUAL ORIGINAL	35	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	84
P	MANUAL ORIGINAL	39	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	88
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	43	SLO	IZVIRNA NAVODILA	91
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	46	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	94
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	50	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	97
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	53	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	101
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	57	AR	دليل الاستعمال	113
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	60	FA	راهنمای اصلی	111

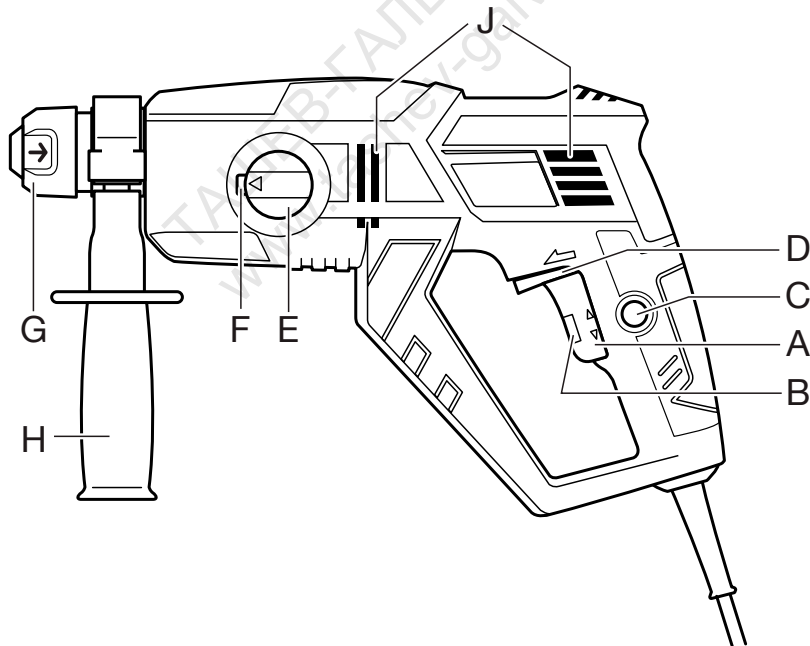


1

1743



2



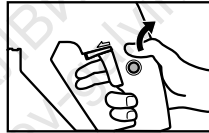
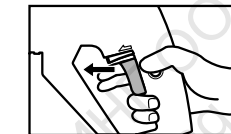
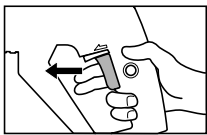
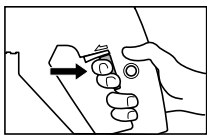
(3)



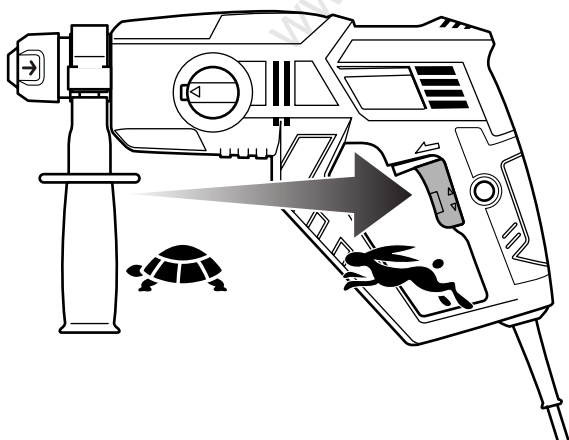
(5)



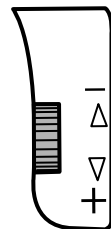
(4)



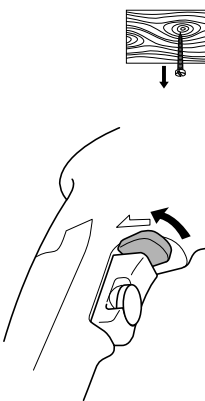
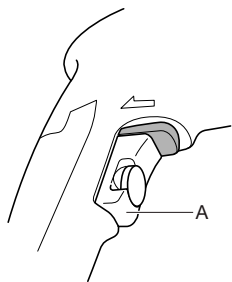
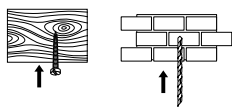
(6)



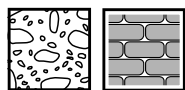
(7)



8



9



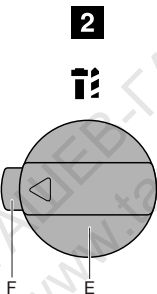
2

■



3

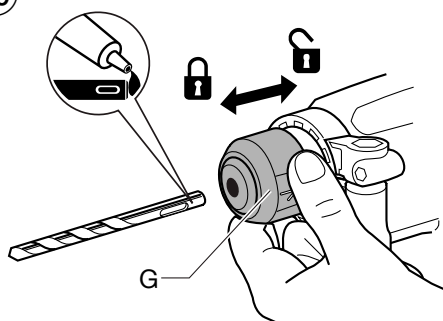
■



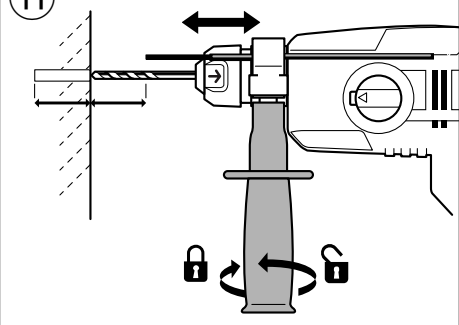
1



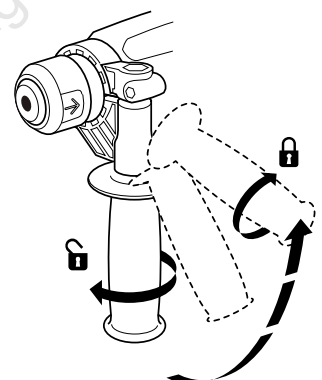
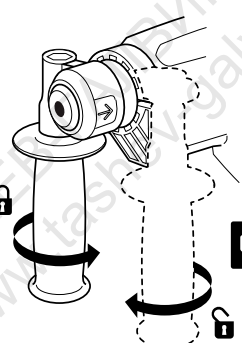
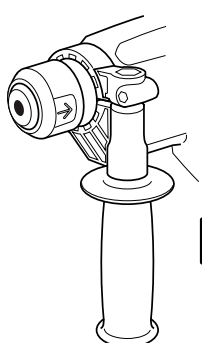
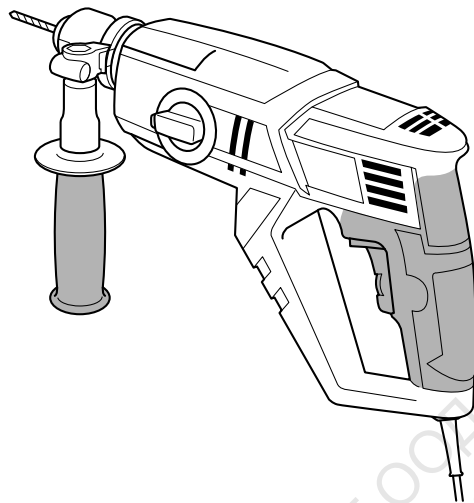
10



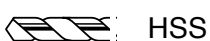
11



12



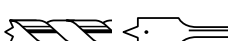
13



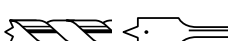
HSS



PHILLIPS



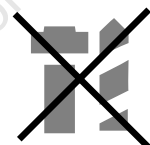
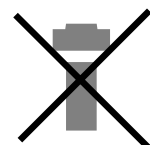
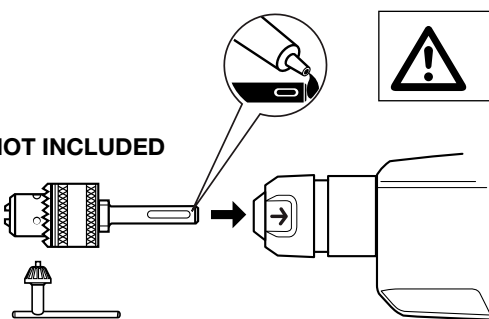
POZIDRIV



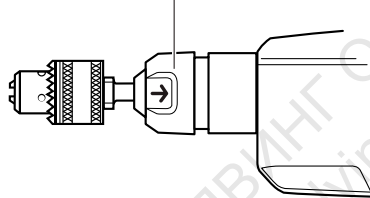
SLOTTED

14

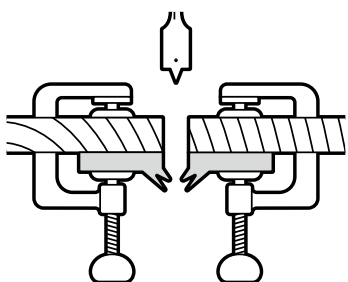
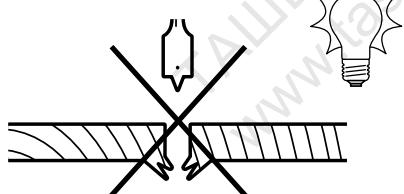
NOT INCLUDED



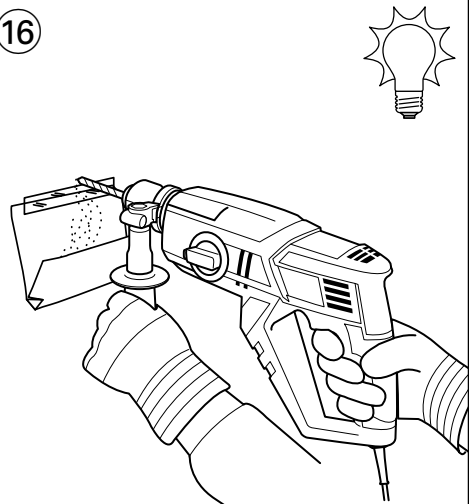
G



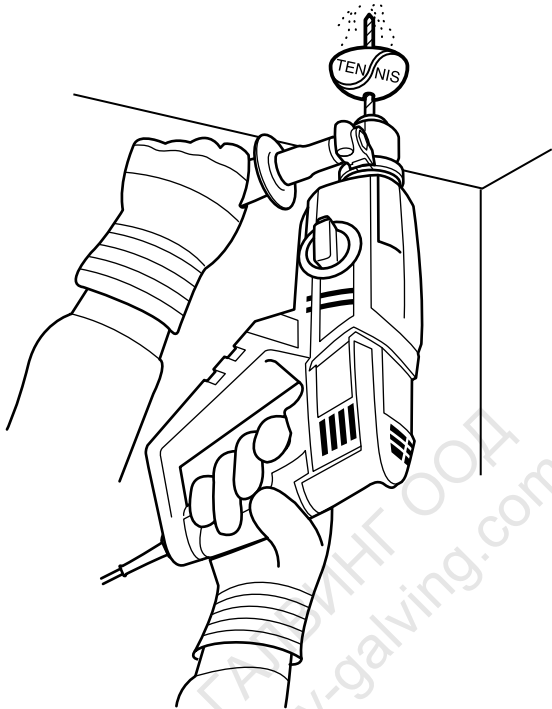
15



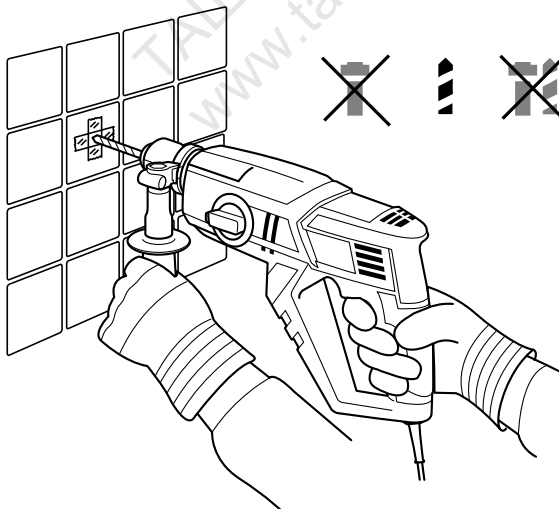
16



17



18



19



INTRODUCTION

- This tool is intended for impact drilling in concrete, brick and stone as well as for light chiseling work; for drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving specific accessories should be used
- The hammering system in this tool outperforms any traditional ratcheting drill when drilling in concrete
- This tool is designed for use in combination with all standard SDS+ accessories
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL SPECIFICATIONS ①

*) Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009 (value not available yet)

TOOL ELEMENTS ②

- A Switch for on/off and speed control
- B Wheel for maximum speed control
- C Button for switch locking
- D Lever for changing direction of rotation
- E Switch for selecting operating mode
- F Unlocking button
- G Locking sleeve
- H Auxiliary handle
- J 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 jewellery.** Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery 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 HAMMERS

GENERAL

- Always check that the supply voltage is the same as the voltage indicated on the nameplate of the tool
- This tool should not be used by people under the age of 16 years
- **Do not work materials containing asbestos** (asbestos is considered carcinogenic)
- Never use the tool when cord is damaged; have it replaced by a qualified person
- **Always disconnect plug from power source before making any adjustment or changing any accessory**

ACCESSORIES

- SKIL can assure flawless functioning of the tool only when original accessories are used
- Use only accessories with an allowable speed matching at least the highest no-load speed of the tool

BEFORE USE

- Use completely unrolled and safe extension cords with a capacity of 16 Amps (U.K. 13 Amps)
- Avoid damage that can be caused by screws, nails and other elements in your workpiece; remove them before you start working
- **Secure the workpiece** (a workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more securely than by hand)
- **Use suitable detectors to find hidden utility lines or call the local utility company for assistance** (contact with electric lines can lead to fire or electrical shock; damaging a gas line can result in an explosion; penetrating a water pipe will cause property damage or an electrical shock)

- 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

DURING USE

- **Wear ear protectors** (exposure to noise can cause hearing loss)
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool** (loss of control can cause personal injury)
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord** (a cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock)
- Always keep the cord away from moving parts of the tool
- In case of electrical or mechanical malfunction, immediately switch off the tool and disconnect the plug
- If the cord is damaged or cut through while working, do not touch the cord, but immediately disconnect the plug
- If the drill bit becomes unexpectedly jammed (causing a sudden, dangerous reaction), immediately switch off the tool
- Be aware of the forces that occur as a result of jamming (especially when drilling metals); **always use auxiliary handle H ②** and take a secure stance

AFTER USE

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

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

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

USE

- On/off ④
- Switch locking for continuous use ⑤
- Speed control for smooth starting ⑥
- Maximum speed control ⑦
With wheel B ② the maximum speed can be adjusted steplessly from minimum to maximum
- Changing direction of rotation ⑧
 - when not properly set in left/right position, switch A cannot be activated
 - the tool functions at limited speed when set for left rotation
- ! **change direction of rotation only when tool is at a complete standstill**

- Selecting operating mode ⑨
 - press button F to unlock switch E
 - turn switch E to the desired operating mode until it snap-locks

! start working only when switch E is locked

 - 1 = normal drilling/screwdriving
 - 2 = impact drilling
 - 3 = chiseling

! select operating mode only when tool is switched off and plug is disconnected

 - for drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving the corresponding adapter should be used (see: Application Advice)
 - the hammer mechanism is activated by applying a slight pressure on the tool when the drill bit is in contact with the workpiece
 - best impact drilling results can be obtained by only a slight pressure on the tool needed to keep the automatic clutch engaged; drilling performance will not improve by applying more pressure on the tool
- Chiseling with rotating chisel

! switch off the tool and disconnect the plug

 - select "rotating" chiseling mode
- Chiseling with fixed chisel

! switch off the tool and disconnect the plug

 - select "rotating" chiseling mode
 - place chisel in desired position
 - select "fixed" chiseling mode
- Changing bits ⑩

! clean and lightly lubricate the SDS+ accessory before insertion

 - pull back locking sleeve G and insert accessory in SDS+ chuck while turning and pushing it until it engages; the accessory locks in position automatically
 - pull accessory to check that it is locked correctly
 - remove accessory by pulling back locking sleeve G

! the SDS+ accessory requires freedom of movement which causes eccentricity when tool is off-load; however, the accessory automatically centres itself during operation without affecting drilling precision

! do not use bits/chisels with a damaged shank
- Safety clutch
If the accessory gets jammed, the drive to the spindle is interrupted (causing a rattling noise)
 - immediately switch off tool
 - remove the jammed accessory
 - switch on tool again
- Adjusting drilling depth ⑪
- Holding and guiding the tool ⑫

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

! always use auxiliary handle H (can be adjusted as illustrated)

 - keep the ventilation slots uncovered
 - do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

APPLICATION ADVICE

- Use the appropriate bits ⑬

! only use sharp bits/chisels

- For drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving use the corresponding adapter (SKIL accessory 2610395660) ⑭
 - clean and lightly lubricate adapter before insertion
 - pull back locking sleeve G ⑮ and insert adapter in SDS+ chuck while turning and pushing it until it engages; the adapter locks in position automatically
 - pull adapter to check whether it is locked correctly
 - set switch E ⑯ to normal drilling (**only activate when tool is switched off and plug is disconnected**)
- When drilling ferrous metals
 - pre-drill a smaller hole, when a large hole is required
 - lubricate drill bit occasionally with oil
- When turning in a screw at/near the cross cut end or an edge of wood, pre-drill a hole in order to avoid cracking of the wood
- Splinterfree drilling in wood ⑯
- Dustfree drilling in walls ⑯
- Dustfree drilling in ceilings ⑯
- Drilling in tiles without skidding ⑯
- For more tips see www.skileurope.com

MAINTENANCE / SERVICE

- Always keep tool and cord clean (especially ventilation slots J ⑰)
- ! disconnect the plug before cleaning**
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools
 - send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skileurope.com)

ENVIRONMENT

- Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)
 - in observance of European Directive 2002/96/EC on waste of electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric tools that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility
 - symbol ⑯ will remind you of this when the need for disposing occurs

CE DECLARATION OF CONFORMITY

- We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards or standardized documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC

- Technical file at: SKIL Europe BV (PT-SEU/RJE), 4825 BD Breda, NL

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 90 dB(A) and the sound power level 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (hand-arm method; uncertainty $K = 1.5 \text{ m/s}^2$)
 - * when impact drilling in concrete 9.0 m/s^2
 - * when chiseling 10.6 m/s^2
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly **increase** the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly **reduce** the exposure level
- ! **protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

F

Perforateur 1743

INTRODUCTION

- L'outil est conçu pour le perçage de percussion dans le béton, la brique et dans la pierre naturelle ainsi que pour d'autres travaux de burinage légers; pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage il est nécessaire d'utiliser des accessoires spécifiques
- Le système de percussion de cet outil surpasse largement la performance des perceuses à percussion traditionnelles lorsqu'il est utilisé dans le béton
- Cet outil convient parfaitement pour une utilisation avec tous les accessoires SDS+ standards
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

SPECIFICATIONS TECHNIQUES ①

- *) Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009 (valeur non disponible encore)

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A Interrupteur de marche/arrêt et réglage de vitesse
- B Molette de réglage de la vitesse maximum
- C Bouton de blocage de l'interrupteur
- D Levier pour inverser le sens de rotation
- E Commutateur pour sélectionner le mode de fonctionnement
- F Bouton de déblocage
- G Douille de verrouillage
- H Poignée auxiliaire
- J Fentes de ventilation

SECURITE

INSTRUCTIONS GENERALES DE SECURITE

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

1) SECURITE DE LA ZONE DE TRAVAIL

- a) **Maintenez l'endroit de travail propre et bien éclairé.** Un lieu de travail en désordre ou mal éclairé augmente le risque d'accidents.
- b) **N'utilisez pas l'appareil dans un environnement présentant des risques d'explosion et où se trouvent des liquides, des gaz ou poussières inflammables.** Les outils électroportatifs génèrent des étincelles risquant d'enflammer les poussières ou les vapeurs.
- c) **Tenez les enfants et autres personnes éloignés durant l'utilisation de l'outil électroportatif.** En cas d'inattention vous risquez de perdre le contrôle sur l'appareil.

2) SECURITE RELATIVE AU SYSTEME ELECTRIQUE

- a) **La fiche de secteur de l'outil électroportatif doit être appropriée à la prise de courant. Ne modifiez en aucun cas la fiche. N'utilisez pas de fiches d'adaptateur avec des appareils avec mise à la terre.** Les fiches non modifiées et les prises de courant appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- b) **Evitez le contact physique avec des surfaces mises à la terre telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque élevé de choc électrique au cas où votre corps serait relié à la terre.
- c) **N'exposez pas l'outil électroportatif à la pluie ou à l'humidité.** La pénétration d'eau dans un outil électroportatif augmente le risque d'un choc électrique.
- d) **N'utilisez pas le câble à d'autres fins que celles prévues, n'utilisez pas le câble pour porter l'appareil ou pour l'accrocher ou encore pour le débrancher de la prise de courant. Maintenez le câble éloigné des sources de chaleur, des parties grasses, des**

bords tranchants ou des parties de l'appareil en rotation. Un câble endommagé ou torsadé augmente le risque d'un choc électrique.

- e) **Au cas où vous utiliserez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- b) **Portez des équipements de protection. Portez toujours des lunettes de protection.** Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- c) **Evitez tout démarrage intempestif. S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.
- e) **Ne surestimez pas vos capacités. Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée.** Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
- f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation.** Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.

- g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.

4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF

- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.

- b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
- c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
- d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
- e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
- f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
- g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.

5) SERVICE

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

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR PERFORATEURS

GENERALITES

- Contrôlez toujours si la tension secteur correspond à la tension indiquée sur la plaquette signalétique de l'outil
- Cet outil ne doit pas être utilisé par des personnes de moins de 16 ans
- **Ne travaillez pas de matériaux contenant de l'amiante** (l'amiante est considérée comme étant cancérogène)
- N'utilisez jamais d'outil avec un câble endommagé; faites-le remplacer par un technicien qualifié
- **Débranchez toujours l'outil avant tout réglage ou changement d'accessoire**

ACCESOIRES

- SKIL ne peut se porter garant du bon fonctionnement de cet outil que s'il a été utilisé avec les accessoires d'origine
- La vitesse admissible des accessoires utilisées doit être au moins aussi élevée que la vitesse à vide maximale de l'outil

AVANT L'USAGE

- Utilisez un câble de prolongement complètement déroulé et de bonne qualité d'une capacité de 16 A
- Faites attention aux vis, clous ou autres éléments qui pourraient se trouver dans la pièce à travailler et qui risqueraient d'endommager très fortement votre outil; enlevez-les avant de commencer le travail
- **Fixez solidement la pièce à travailler** (une pièce fixée à l'aide de dispositifs de fixation est davantage assurée que si elle était tenue à la main)
- **Utilisez des détecteurs appropriés afin de localiser la présence de conduites électriques ou bien s'adresser à la société locale de distribution** (un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie et une décharge électrique; le fait d'endommager une conduite de gaz peut entraîner une explosion; le fait d'endommager une conduite d'eau peut entraîner des dégâts matériels ou causer une décharge électrique)
- 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

PENDANT L'USAGE

- **Portez des protections auditives** (l'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition)
- **Utilisez la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil** (la perte de contrôle peut provoquer des blessures)
- **Tenez l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'accessoire de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre câble d'alimentation** (le contact avec un fil sous tension peut également mettre sous tension les parties métalliques de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur)
- Tenez toujours le câble éloigné des parties mobiles de l'outil
- En cas de dysfonctionnement électrique ou mécanique, mettez directement l'outil hors service et débranchez la fiche
- Si le câble est endommagé ou rompu pendant le travail, n'y touchez pas, mais débranchez immédiatement la prise
- En cas de blocage de la mèche (générant une contre-réaction violente et dangereuse), éteignez immédiatement l'outil

- Assurez-vous des forces en jeu consécutives au blocage (spécialement durant le perçage des métaux); **utilisez toujours la poignée auxiliaire H** (2) et adoptez une position de travail stable et sûre

APRES L'USAGE

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

UTILISATION

- Marche/arrêt (4)
- Blocage de l'interrupteur pour marche continue (5)
- Réglage de la vitesse pour démarrage doux (6)
- Réglage de la vitesse maximum (7)
La molette B (2) vous permet de régler sans paliers la vitesse maximum de minimum au maximum
- Inversion du sens de rotation (8)
 - quand l'outil n'est pas réglé exactement sur la position gauche/droite, il ne peut être mis en marche
 - l'outil fonctionne à une vitesse réduite lorsqu'il est réglé pour la rotation à gauche
- ! **inversez uniquement le sens de rotation lorsque l'outil est à l'arrêt complet**
- Sélection du mode de fonctionnement (9)
 - appuyez sur le bouton F pour débloquer le commutateur E
 - sélectionnez le mode de fonctionnement de votre choix en tournant le commutateur E jusqu'à ce qu'il se bloque
- ! **ne commencez à travailler que lorsque le commutateur E est bloqué**
- 1 = perçage normal/vissage
- 2 = perçage de percussion
- 3 = ciselage
- ! **sélectionnez le mode de fonctionnement uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**
- pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur correspondant (voir: Conseils d'utilisation)
- le mécanisme de percussion est déclenché par une légère pression sur l'outil lorsque la mèche est en contact avec le matériau à travailler
- de performants résultats de perçage de percussion ne sont obtenus que par une légère pression sur l'outil, ce qui permet de conserver l'embrayage automatique; une pression plus importante n'accroît en aucun cas les performances de perçage
- Ciselage avec ciseau rotatif
 - ! **arrêtez l'outil et débranchez la prise**
 - sélectionnez le mode de ciselage "rotatif"
- Ciselage avec ciseau fixe
 - ! **arrêtez l'outil et débranchez la prise**
 - sélectionnez le mode de ciselage "rotatif"
 - placez le ciseau dans la position souhaitée
 - sélectionnez le mode de ciselage "fixe"
- Changement des embouts (10)
 - ! **nettoyez l'accessoire SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement**

- tirez sur la douille de verrouillage G et insérez l'accessoire dans le mandrin SDS+ tout en l'enfonçant en tournant jusqu'à ce qu'il s'enclanche; l'accessoire se bloque de lui-même
- tirez sur l'accessoire pour contrôler qu'il est bien bloqué
- retirez l'accessoire en tirant sur la douille de verrouillage G
- ! l'accessoire SDS+ doit rester mobile ce qui entraîne un effet visuel excentrique lorsque l'outil est en marche; cependant, le centrage de l'accessoire se fait automatiquement durant l'opération sans que la précision du perçage ne soit affectée**
- ! ne pas utiliser des embouts/ciseaux avec une queue endommagée**
- Embrayage de sécurité
En cas de blocage de l'accessoire, l'entraînement de l'arbre est interrompu (générant un bruit de crécelle)
 - débranchez immédiatement l'outil
 - retirez l'accessoire bloqué
 - remettez en marche l'outil
- Réglage de la profondeur de perçage ⑪
- Tenue et guidage de l'outil ⑫
 - ! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(s) zone(s) de couleur grise**
 - utilisez toujours la poignée auxiliaire H** (peut être réglée comme illustré)
 - tenez les fentes de ventilation dégagées
 - ne pas appuyez trop fortement sur l'outil; laissez l'outil travailler pour vous

CONSEILS D'UTILISATION

- Utilisez les embouts appropriés ⑬
 - ! utilisez seulement des embouts/ciseaux bien affûtés**
- Pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage utilisez l'adaptateur correspondant (SKIL accessoire 2610395660) ⑭
 - nettoyez l'adaptateur avant l'emploi et le graissez légèrement
 - tirez sur la douille de verrouillage G ② et insérez l'adaptateur dans le mandrin SDS+ tout en l'enfonçant en tournant jusqu'à ce qu'il s'enclanche; l'adaptateur se bloque de lui-même
 - tirez sur l'adaptateur pour contrôler qu'il est bien bloqué
 - sélectionnez la fonction perçage normal avec l'interrupteur E ② (**uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**)
- Quand vous percez des métaux ferreux
 - pour faire un gros trou, faites un avant-trou plus petit
 - lubrifiez le foret de temps en temps
- Quand vous devez visser une vis près d'une arête de bois ou à la fin d'une coupe transversale, il est préférable de faire un avant-trou afin d'éviter de faire craquer le bois
- Perçage sans éclat en bois ⑯
- Perçage sans poussières dans les murs ⑯
- Perçage sans poussières dans les plafonds ⑰
- Perçage des carreaux sans glisser ⑱
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skileurope.com

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations J ⑯)
 - ! débranchez la fiche avant le nettoyage**
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL
 - retournez l'outil **non démonté** avec votre preuve d'achat au revendeur ou au centre de service après-vente SKIL le plus proche (les adresses ainsi que la vue éclatée de l'outil figurent sur www.skileurope.com)

ENVIRONNEMENT

- **Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole ⑯ vous le rappellera au moment de la mise au rebut de l'outil

DÉCLARATION DE CONFORMITE CE

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 90 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 101 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²)
 - * pendant le perçage de percussion du béton 9,0 m/s²
 - * pendant le burinage 10,6 m/s²
- Le niveau de vibrations émises a été mesuré conformément à l'essai normalisé de la norme EN 60745; il peut être utilisé pour comparer plusieurs outils et pour réaliser une évaluation préliminaire de l'exposition aux vibrations lors de l'utilisation de l'outil pour les applications mentionnées

- l'utilisation de l'outil dans d'autres applications, ou avec des accessoires différents ou mal entretenus, peut considérablement **augmenter** le niveau d'exposition
 - la mise hors tension de l'outil et sa non-utilisation pendant qu'il est allumé peuvent considérablement **réduire** le niveau d'exposition
- ! protégez-vous contre les effets des vibrations par un entretien correct de l'outil et de ses accessoires, en gardant vos mains chaudes et en structurant vos schémas de travail**

D

Bohrhammer 1743

EINLEITUNG

- Das Werkzeug ist bestimmt zum Schlagbohren in Beton, Ziegel und Stein sowie für leichte Meißelarbeiten; zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie für Schraubarbeiten sollte spezifisches Zubehör verwendet werden
- Das Schlagbohr-System bei diesem Werkzeug übertrifft bei weitem alle Schlagbohrmaschinen beim Bohren in Beton
- Dieses Werkzeug erlaubt den Gebrauch jedes normalen SDS+ Zubehörs
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufbewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

*) Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009 (Wert noch nicht verfügbar)

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregelung
- B Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle
- C Knopf zum Feststellen des Schalters
- D Hebel zum Umschalten der Drehrichtung
- E Schalter zum Wählen der Betriebsart
- F Entriegelungstaste
- G Verriegelungshülse
- H Zusatzgriff
- J 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 explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern.** Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten.** Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlischränken.** Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
 - Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern.** Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
 - 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.
 - 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.
 - 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**
- 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.
 - Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste

Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) **Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte**

Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeugs 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 BOHRHAMMER

ALLGEMEINES

- Stets nachprüfen, daß die Netzspannung mit der auf dem Typenschild des Werkzeuges angegebenen Spannung übereinstimmt
- Der Benutzer dieses Werkzeuges sollte älter als 16 Jahre sein
- **Bearbeiten Sie kein asbesthaltiges Material** (Asbest gilt als krebsfördernd)
- Werkzeug nicht weiter verwenden, wenn das Kabel beschädigt ist; lassen Sie dieses von einem anerkannten Elektrofachmann ersetzen
- **Ziehen Sie grundsätzlich den Netzstecker, bevor Sie beliebige Änderungen an den Einstellungen oder einen Zubehörwechsel vornehmen**

ZUBEHÖR

- SKIL kann nur dann die einwandfreie Funktion des Werkzeuges zusichern, wenn Original-Zubehör verwendet wird
- Nur Zubehör verwenden, dessen zulässige Drehzahl mindestens so hoch ist wie die höchste Leerlaufdrehzahl des Werkzeuges

VOR DER ANWENDUNG

- Bei Benutzung von Verlängerungskabeln ist darauf zu achten, daß das Kabel vollständig abgerollt ist und eine Kapazität von 16 A hat
- Beschädigungen durch Schrauben, Nägel und ähnliches an Ihrem Werkstück vermelden; diese vor Arbeitsbeginn entfernen
- **Sichern Sie das Werkstück** (ein mit Spannvorrichtungen oder Schraubstock festgehaltenes Werkstück ist sicherer gehalten als mit der Hand)
- **Verwenden Sie geeignete Suchgeräte, um verborgene Versorgungsleitungen aufzuspüren, oder ziehen Sie die örtliche Versorgungsgesellschaft hinzu** (Kontakt mit Elektroleitungen kann zu Feuer und elektrischem Schlag führen; Beschädigung einer Gasleitung kann zur Explosion führen; Eindringen in eine Wasserleitung verursacht Sachbeschädigung oder kann einen elektrischen Schlag verursachen)
- 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 Holzverarbeitung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben

WÄHREND DER ANWENDUNG

- Tragen Sie Gehörschutz** (die Einwirkung von Lärm kann Gehörverlust bewirken)
- Benutzen Sie mit dem Werkzeug gelieferte Zusatzhandgriffe** (der Verlust der Kontrolle kann zu Verletzungen führen)
- Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen das Einsatzwerkzeug verborgene Stromleitungen oder das eigene Netzkabel treffen kann** (der Kontakt mit einer spannungsführenden Leitung kann auch Metallteile des Elektrowerkzeuges unter Spannung setzen und zu einem elektrischen Schlag führen)
 - Das Kabel immer von umlaufenden Teilen des Werkzeuges fernhalten
 - Bei elektrischer oder mechanischer Fehlfunktion das Werkzeug sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen
 - Wird bei der Arbeit das Kabel beschädigt oder durchtrennt, Kabel nicht berühren, sondern sofort den Netzstecker ziehen
 - Im Falle des unerwarteten Blockierens des Bohrers (mit einer ruckartigen gefährlichen Reaktion), das Werkzeug sofort abschalten
 - Beachten Sie die auftretenden Kräfte beim Blockieren (besonders beim Bohren in Metall); **das Werkzeug immer am Seitengriff H ② festhalten** und einen sicheren Stand einnehmen

NACH DER ANWENDUNG

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

BEDIENUNG

- Ein-/Aus-Schalten ④
- Arretierung des Schalters für Dauerlauf ⑤
- Drehzahlregulierung für Sanftanlauf ⑥
- Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle ⑦
Mit dem Rad B ② wird die Maximalgeschwindigkeit stufenlos von minimal bis maximal eingestellt
- Umschalten der Drehrichtung ⑧
 - wenn die links/rechts Position nicht richtig einrastet, kann der Schalter A nicht betätigt werden
 - das Werkzeug funktioniert bei eingeschränkter Geschwindigkeit, wenn es auf Linksdrehung eingestellt ist
- Drehrichtung nur dann umschalten, wenn das Werkzeug vollkommen stillsteht**

- Wählen der Betriebsart ⑨

- Taste F drücken um Schalter E zu entriegeln
- Schalter E in die gewünschte Betriebsart drehen, bis er einrastet

- ! nur mit der Arbeit anfangen, wenn Schalter E verriegelt ist**

1 = normales Bohren/Schrauben

2 = Bohrhämmer

3 = Meißeln

- ! Betriebsart nur wählen wenn das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist**

- zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben benötigen Sie den zugehörigen Adapter (siehe: Anwendungshinweise)
- der Schlagbohr-Mechanismus wird durch einen leichten Druck auf das Werkzeug eingeschaltet, wenn der Bohrer in Kontakt mit dem Werkstück kommt
- beste Bohrergebnisse können nur durch einen leichten Druck auf das Werkzeug erzielt werden, der erforderlich ist, die automatische Kupplung zu betätigen; größerer Druck verbessert nicht das Bohrergebnis

- Meißeln mit rotierendem Meißel

- ! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

- die Betriebsart für "rotierendes" Meißeln wählen

- Meißeln mit feststehendem Meißel

- ! das Werkzeug ausschalten und den Netzstecker ziehen**

- die Betriebsart für "rotierendes" Meißeln wählen
- den Meißel in die gewünschte Stellung bringen
- die Betriebsart für "feststehendes" Meißeln wählen

- Wechseln von Bits ⑩

- ! SDS+ Zubehör vor Einsetzen reinigen und leicht fetten**

- Verriegelungshülse G zurückziehen und das Zubehör in das SDS+ Bohrfutter drehend und hineinschiebend bis zum Einrasten einführen; das Zubehör verriegelt sich selbsttätig
- Verriegelung durch Ziehen am Zubehör prüfen
- Zubehör entfernen durch Zurückziehen der Verriegelungshülse G

- ! das SDS+ Zubehör muß frei beweglich sein, wodurch beim Leerlauf eine Rundlaufabweichung entsteht, die sich beim Bohren selbsttätig zentriert; dies hat keine Auswirkungen auf die Genauigkeit des Bohrlochs**

- ! keine Bits/Meißel mit beschädigtem Schaft benutzen**

- Sicherheitskopplung

Blockiert das Zubehör, wird der Antrieb zur Spindel unterbrochen (schlagendes Geräusch)

- das Werkzeug sofort abschalten
- blockiertes Zubehör entfernen
- das Werkzeug wieder anschalten

- Einstellen der Bohrtiefe ⑪

- Halten und Führen des Werkzeuges ⑫

- ! Werkzeug beim Arbeiten immer am grauen Griffbereich fassen**

- ! das Werkzeug immer am Seitengriff H festhalten** (kann laut Darstellung geregelt werden)

- halten Sie die Lüftungsschlitz offen

- nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die entsprechenden Bits verwenden ⑯
! nur scharfe Bits/Meißel benutzen
- Zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben den zugehörigen Adapter (SKIL Zubehör 2610395660) verwenden ⑯
 - Adapter vor Einsetzen reinigen und leicht fetten
 - Verriegelungshülse G ⑯ zurückziehen und Adapter in das SDS+ Bohrfutter drehend und hineinschiebend bis zum Einrasten einführen; der Adapter verriegelt sich selbsttätig
 - Verriegelung durch Ziehen am Adapter prüfen
 - Schalter E ⑯ auf Normalbohren stellen (**nur betätigen wenn das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist**)
- Beim Bohren in Metall
 - kleines Loch vorbohren wenn ein größeres Loch benötigt ist
 - Bits gelegentlich mit Öl einfetten
- Beim Eindrehen einer Schraube am Ende oder Kopfstück eines Holzes sollte ein Loch vorgebohrt werden um ein Spalten des Holzes zu vermeiden
- Splitterfreies Bohren in Holz ⑯
- Staubfreies Bohren in Mauern ⑯
- Staubfreies Bohren in Decken ⑯
- Bohren in Fliesen ohne auszurutschen ⑯
- Für mehr Tips siehe www.skileurope.com

WARTUNG / SERVICE

- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitzte J ⑯)
! 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.skileurope.com)

UMWELT

- Elektrowerkzeuge, Zubehör und Verpackungen nicht in den Hausmüll werfen (nur für EU-Länder)
 - gemäß Europäischer Richtlinie 2002/96/EG über Elektro- und Elektronik- Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden
 - hieran soll Sie Symbol ⑯ erinnern

€-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

• Wir erklären in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 60745, EN 61000, EN 55014, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2004/108/EG, 2006/42/EG

• **Technische Unterlagen bei:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 90 dB(A) und der Schalleistungspegel 101 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration * (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Schlagbohren in Beton 9,0 m/s²
 - * beim Meißeln 10,6 m/s²
- Die Vibrationsemisionsstufe wurde mit einem standardisierten Test gemäß EN 60745 gemessen; Sie kann verwendet werden, um ein Werkzeug mit einem anderen zu vergleichen und als vorläufige Beurteilung der Vibrationsexposition bei Verwendung des Werkzeugs für die angegebenen Anwendungszwecke
 - die Verwendung des Werkzeugs für andere Anwendungen oder mit anderem oder schlecht gewartetem Zubehör kann die Expositionsstufe erheblich erhöhen
 - Zeiten, zu denen das Werkzeug ausgeschaltet ist, oder wenn es läuft aber eigentlich nicht eingesetzt wird, können die Expositionsstufe erheblich verringern
- ! schützen Sie sich vor den Auswirkungen der Vibration durch Wartung des Werkzeugs und des Zubehörs, halten Sie Ihre Hände warm und organisieren Sie Ihren Arbeitsablauf

NL

Boorhamer

1743

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het klopboeren in beton, baksteen en steen alsmede voor licht beitelwerk; voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van Schroeven moeten specifieke accessoires gebruikt worden
- Het hamer-systeem in deze machine overtreft de beton-boorprestatie van iedere traditionele klopboormachine
- Deze machine is zo ontworpen, dat alle standaard SDS+ accessoires gebruikt kunnen worden

- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE SPECIFICATIES ①

*) Slagkracht overeenkomstig EPTA-Procedure 05/2009
(waarde nog niet beschikbaar)

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- B Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
- C Knop voor vastzetten van schakelaar
- D Pal voor omschakelen van draairichting
- E Knop voor selecteren van functie-stand
- F Ontgrendelingsknop
- G Vergrendelingshuls
- H Extra handgreep
- J Ventilatie-openingen

VEILIGHEID

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

1) VEILIGHEID VAN DE WERKOMGEVING

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

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

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

- Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
- Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschappen of Schroefsluteels voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
- 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.
- Draag geschikte kleding.** Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen. Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.
- Wanneer stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen 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 vervangsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het gereedschap in stand blijft.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR BOORHAMERS

ALGEMEEN

- Controleer of het voltage, dat vermeld staat op het typeplaatje van de machine, overeenkomt met de netspanning
- Deze machine mag niet worden gebruikt door personen onder de 16 jaar
- **Bewerk geen asbesthoudend materiaal** (asbest geldt als kankerverwekkend)
- Gebruik de machine niet, wanneer het snoer beschadigd is; laat dit door een erkende vakman vervangen

- **Trek altijd de stekker uit het stopcontact voordat u een instelling verandert of een accessoire verwisselt**

ACCESSOIRES

- SKIL kan alleen een correcte werking van de machine garanderen, indien originele accessoires worden gebruikt
- Gebruik alleen accessoires met een toegestaan toerental, dat minstens even hoog is als het hoogste onbelaste toerental van de machine

VÓÓR GEBRUIK

- Gebruik volledig uitgerolde en veilige verlengsnoeren met een capaciteit van 16 Ampère
- Voorkom schade, die kan ontstaan door schroeven, spijkers en andere voorwerpen in uw werkstuk; verwijder deze, voordat u aan een karwei begint
- **Zet het werkstuk vast** (een werkstuk, dat is vastgezet met klemmen of in een bankschroef, zit steviger vast dan wanneer het met de hand wordt vastgehouden)
- **Gebruik een geschikt detectieapparaat om verborgen stroom-, gas- of waterleidingen op te sporen of raadpleeg het plaatselijke energie- of waterleidingbedrijf** (contact met elektrische leidingen kan tot brand of een elektrische schok leiden; beschadiging van een gasleiding kan tot een explosie leiden; breeuk van een waterleiding veroorzaakt materiële schade en kan tot een elektrische schok leiden)
- Stof van materiaal zoals loodhoudende verf, sommige houtsoorten, mineralen en metaal kunnen schadelijk zijn (contact met of inadering van de stof kan allergische reacties en/ofademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geclassificeerd als kankerverwekkend (zoals stof van eiken en beuken), met name in combinatie met toevoegingsmiddelen voor houtverzorging; **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Neem voor de door u te bewerken materialen de nationale voorschriften aangaande stofopvang in acht

TIJDENS GEBRUIK

- **Draag gehoorbescherming** (blootstelling aan lawaai kan gehoorverlies tot gevolg hebben)
- **Gebruik de bij de machine geleverde extra handgrepen** (verlies van controle kan tot verwondingen leiden)
- **Houd het elektrische gereedschap aan de geïsoleerde greepvlakken vast als u werkzaamheden uitvoert waarbij het inzetgereedschap verborgen stroomleidingen of de eigen stroomkabel kan raken** (contact met een onder spanning staande leiding kan ook metalen delen van het elektrische gereedschap onder spanning zetten en tot een elektrische schok leiden)
- Houd het snoer altijd verwijderd van de bewegende delen van uw machine
- In geval van elektrische of mechanische storing, de machine onmiddellijk uitschakelen en de stekker uit het stopcontact trekken
- Raak het snoer niet aan, als dit tijdens de werkzaamheden wordt beschadigd of doorgesneden, maar trek onmiddellijk de stekker uit het stopcontact

- Schakel in geval van onverwacht blokkeren van de boorpunt (met een gevaarlijke schokbeweging als gevolg) de machine onmiddellijk uit
- Houd rekening met de krachten, die optreden bij blokkeren (vooral bij het boren in metaal); **gebruik altijd zijhandgreep H ②** en zorg ervoor, dat u stevig staat **NA GEBRUIK**
- Als u de machine wegzet moet de motor uitgeschakeld zijn en de bewegende delen tot stilstand zijn gekomen

GEBRUIK

- Aan/uit ④
- Vastzetten van schakelaar voor continu gebruik ⑤
- Toerentalregeling voor langzaam starten ⑥
- Instelbaar maximum-toerental ⑦
Met wielje B ② kan een maximum-toerental traploos ingesteld worden van minimum tot maximum
- Omschakelen van draairichting ⑧
 - als de omkeerschakelaar niet in de uiterste stand op links/rechts staat, kan schakelaar A niet ingedrukt worden
 - de machine werkt op beperkte snelheid wanneer deze is ingesteld op linksom draaien
- ! schakel de draairichting alleen om als de machine volledig stilstaat**
- Selecteren van functie-stand ⑨
 - druk op knop F om schakelaar E te ontgrendelen
 - draai schakelaar E naar de gewenste functie-stand totdat deze vastklikt
- ! begin alleen te werken als schakelaar E vergrendeld is**

1 = normaal boren/schroeven

2 = hamerboren

3 = beitelnen

- ! selecteer de functie-stand alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
 - gebruik voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven de bijbehorende adapter (zie: Toepassingsadvies)
 - het hamerslagmechanisme treedt in werking als u tijdens het boren een lichte druk op uw machine uitoeftent
 - de beste boor-resultaten in beton worden verkregen door een lichte druk (voldoende om de automatische koppeling ingeschakeld te houden) op uw machine uit te oefenen; de boorprestatie zal niet groter worden door harder op uw machine te drukken

- Beitelen met roterende beitel
 - ! schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
 - kies de functie "roterende" beitel
- Beitelen met vaste beitel
 - ! schakel de machine uit en trek de stekker uit het stopcontact**
 - kies de functie "roterende" beitel
 - plaat de beitel in de gewenste stand
 - kies de functie "vaste" beitel
- Verwisselen van bits ⑩
 - ! het SDS+ accessoire voor het inzetten reinigen en licht invetten**

- trek vergrendelingshuls G naar achteren en plaats accessoire draaiend en drukkend in SDS+ boorkop tot deze vastklikt; het accessoire vergrendelt automatisch
- controleer vergrendeling door aan accessoire te trekken
- verwijder accessoire door vergrendelingshuls G naar achteren te trekken
- ! het SDS+ accessoire dient beweeglijk geplaatst te worden, waardoor tijdens het onbelast draaien een excentrische onnauwkeurigheid onstaat; het accessoire centreert zich tijdens het boren echter geheel vanzelf zonder de boorprecisie te beïnvloeden**
- ! gebruik geen bits/beitels met een beschadigde schacht**
- Veiligheidskoppeling
Indien het accessoire blokkeert, wordt de verbinding tussen aandrijving en as verbroken (met een ratelend geluid als gevolg)
 - schakel de machine onmiddellijk uit
 - verwijder het geblokkeerde accessoire
 - schakel de machine weer in
- Instellen van boorddiepte ⑪
- Vasthouden en leiden van de machine ⑫
 - ! houd de machine tijdens het werk altijd vast bij het(de) grijs-gekleurde greepvlak(ken)**
 - gebruik altijd zijhandgreep H (regelbaar zoals afgebeeld)
 - houd de ventilatie-openingen onbedekt
 - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen

TOEPASSINGSAADVIES

- Gebruik de juiste bits ⑬
 - ! gebruik uitsluitend scherpe bits/beitels**
- Gebruik voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven de bijbehorende adapter (SKIL accessoire 2610395660) ⑭
 - de adapter voor het inzetten reinigen en licht invetten
 - trek vergrendelingshuls G ② naar achteren en plaats adapter draaiend en drukkend in SDS+ boorkop tot deze vastklikt; de adapter vergrendelt automatisch
 - controleer vergrendeling door aan adapter te trekken
 - zet schakelaar E ② op normaal boren (**alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**)
- Bij het boren van harde metalen
 - een kleiner gat voorboren, wanneer een groot gat nodig is
 - vet de boorpunt af en toe met olie in
- Altijd een gat voorboren bij het schroeven in/vlakbij de kopse- of zijkant van hout
- Splintervrij boren in hout ⑯
- Stofvrij boren in muren ⑯
- Stofvrij boren in plafonds ⑰
- Boren in tegels zonder uitglijken ⑱
- Voor meer tips zie www.skileurope.com

ONDERHOUD / SERVICE

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

MILIEU

- Geef **elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)
 - volgens de Europese richtlijn 2002/96/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieueisen
 - symbool ⑯ zal u in het afdankstadion hieraan herinneren

CE-CONFORMITEITSVERKLARING

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 90 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 101 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie * (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
 - * bij het klopboeren in beton 9,0 m/s²
 - * bij het beitelen 10,6 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

Borrhammare

1743

INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för slagborrning i betong, tegel och sten samt för lättare mejslingsarbete; för borrhning i trä, metall och plast samt för skruvdragning måste specifikt tillbehör användas
- Slagborrsystemet i denna maskin konkurrerar ut varje industriell slagborrmaskin, när du skall borra i betong
- Denna maskin är konstruerad för användning i kombination med alla standard SDS+ tillbehör
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

TEKNISKA DATA ①

* Enkelslagstyrka enligt EPTA-Procedure 05/2009 (värdet är inte tillgängligt än)

VERKTYGSELEMENT ②

- A Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- B Ratt för justering av maximalvarvtalet
- C Knapp för låsning av strömbrytare
- D Spak för reversering av rotationsriktningen
- E Omkopplare för utväljande av driftsläge
- F Låsknapp
- G Låshylsa
- H Hjälphandtag
- J 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 "elverktyg" härför sig till nätdrivna elverktyg (med nätsladd) och till batteridrivna elverktyg (sladdlösa).

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

- a) **Håll arbetsplatseren och välbelyst.** Oordning på arbetsplatser eller dåligt belyst arbetsområde kan leda till olyckor.

- b) **Använd inte elverktyget i explosionsfarlig omgivning med bränbara vätskor, gaser eller damm.** Elverktygen alstrar gnistor som kan antända dammet eller gaserna.
- c) **Håll under arbetet med elverktyget barn och obehöriga personer på betryggande avstånd.** Om du störs av obehöriga personer kan du förlora kontrollen över elverktyget.
- 2) ELEKTRISK SÄKERHET**
- a) **Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget.** Stickproppen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickproppar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- b) **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp.** Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- c) **Skydda elverktyget mot regn och väta.** Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- d) **Missbruka inte nätsladden och använd den inte för att bärta eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickproppen ur vägguttaget.** Håll nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar. Skadade eller tilltrasslade ledningar ökar risken för elektriskt slag.
- e) **När du arbetar med ett elverktyg utomhus använd endast förlängningssladdar som är godkända för utomhusbruk.** Om en lämplig förlängningssladd för utomhusbruk används minskar risken för elektriskt slag.
- f) **Använd en jordfelsbrytare om det inte är möjligt att undvika elverktygets användning i fuktig miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med 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 uppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t. ex. dammfiltermask, halkfria säkerhetsskor, skyddshjälm och hörselskydd reducerar alltefter elverktygets typ och användning risken för kroppsskada.
- c) **Undvik oavsiktlig igångsättning.** Kontrollera att elverktyget är fränkopplat innan du ansluter stickproppen till vägguttaget och/eller ansluter/tar bort batteriet, tar upp eller bär elverktyget. Om du bär elverktyget med fingret på strömtällaren eller ansluter påkopplat elverktyg till nätströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväntade situationer.
- f) **Bär lämpliga kläder.** Bär inte löst hängande kläder eller smycken. Håll häret, kläderna och handskarna på avstånd från rörliga delar. Löst hängande kläder, smycken och långt hår kan dras in av roterande delar.
- g) **Vid elverktyg med dammutsugnings- och -uppsamlingsutrustning kontrollera att anordningarna är rätt monterade och används på korrekt sätt.** Användning av dammutsugning minskar de risker damm orsakar.
- 4) OMSORGSFULL HANTERING OCH ANVÄNDNING AV ELVERKTYG**
- a) **Överbelasta inte elverktyget.** Använd för aktuellt arbete avsett elverktyg. Med ett lämpligt elverktyg kan du arbeta bättre och säkrare inom angivet effektmotråde.
- b) **Ett elverktyg med defekt strömtällare får inte längre användas.** Ett elverktyg som inte kan kopplas in eller ur är farligt och måste repareras.
- c) **Dra stickproppen ur vägguttaget och/eller ta bort batteriet innan inställningar utförs, tillbehörsdelar byts ut eller elverktyget lagras.** Denna skyddsåtgärd förhindrar oavsiktlig inkoppling av elverktyget.
- d) **Förvara elverktygen oätkomliga för barn.** Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning. Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt.** Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brutit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas merligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänds. Många olyckor orsakas av dåligt sköta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt sköta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar.** Ta hänsyn till arbetsvirkoren 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 BORRHAMMARE**
- ALLMÄNT**
- Kontrollera alltid att den tillförda strömtypen stämmer med spänningen som anges på maskinens märkplåt
 - Den här maskinen ska inte användas av personer under 16 år
 - Asbesthaltigt material får inte bearbetas** (asbest anses vara cancerframkallande)
 - Använd ej maskinen om sladden är trasig; låt den byta ut av en kvalificerad person
 - Dra alltid ur stickkontakten från vägguttaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
- TILLBEHÖR**
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används

- Använd endast tillbehör vilkas tillåtna varvtal åtminstone motsvarar maskinens högsta tomgångsvarvtal
- FÖRE ANVÄNDNINGEN**
- Använd helt utrullade och säkra förlängningssladdar med kapacitet på 16 A
 - Undvik skador genom att ta bort skruvar, spikar eller andra föremål ur arbetsstycket; ta dem bort innan du startar ett arbete
 - Sätt fast arbetsstycket** (ett arbetsstycke fastsatt med skruvvingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
 - Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörningsledningar eller konsultera lokal distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan försaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borring i vattenledning kan försaka sakskador eller elstöt)
 - Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa träsorter, 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 carcinogeniska (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 arbeta med

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Bär hörselskydd (risk finns för att buller leder till hörselskada)
- Använd verktyget med medlevererade stödhandtag** (flörlard kontroll kan orsaka person skador)
- Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på stället där insatsstillbehöret kan skada dolda elledningar eller egen nätsladd** (kontakt med en spänningsförande ledning kan sätta elverktygets metalldelar under spänning och leda till elstöt)
- Håll alltid sladden på säkert avstånd från rörliga maskindelar
- I händelse av onormala elektriska eller mekaniska störningar, stäng genast av maskinen och dra ur stickkontakten
- Skadas eller kapas nätsladden under arbetet, rör inte vid sladden utan dra genast ut stickkontakten
- Om borrh-bit tillfälligt skulle blockera (orsaka en ryckig och farlig reaktion), stäng genast av maskinen
- Var medveten om den kraft som uppstår i händelse av blockering (speciellt när du borrar i metaller); **använd alltid extrahandtaget H ② och se till att du står stadigt**

EFTER ANVÄNDNINGEN

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

ANVÄNDNING

- Till/från ④
- Låsning av strömbrytare för kontinuerlig drift ⑤

- Varvtalsreglering för mjukstart ⑥
- Justering av maximalvarvtalet ⑦
Med ratten B ② kan maximalvarvtalet justeras steglöst från minimum till maximum
- Reversering av rotationsriktningen ⑧
 - om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren A tryckas in
 - verktygets fungerar vid en begränsad hastighet när det är inställt på vänster vär
- ! ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**
- Utväljande av driftsläge ⑨
 - tryck på knappen F för att låsa upp omkopplaren E
 - vrid omkopplaren E till önskat driftsläge tills den spärras i läge
- ! arbeta endast när omkopplaren E är låst**
- 1 = normal borring/skruvdragning
- 2 = slagborring
- 3 = mejsling
- ! välj driftsläge endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
- för borring i trä, metall och plast samt för skruvdragning måste motsvarande adapter användas (se: Användningstips)
- slagborrmekanismen aktiveras genom ett lätt tryck på maskinen, när borren är i kontakt med arbetsmaterialet
- det bästa slagborrresultatet uppnås genom endast ett lätt tryck på maskinen, vilket är tillräckligt för att den automatiska kopplingen skall aktiveras; borrresultatet blir inte bättre genom att trycka hårdare på maskinen
- Mejsling med roterande mejsel
- ! stäng av maskinen och dra ut sladden**
- välj roterande mejslingsläge
- Mejsling med fast mejsel
- ! stäng av maskinen och dra ut sladden**
- välj roterande mejslingsläge
- placera mejseln i önskat läge
- välj fast mejslingsläge
- Byte av bits ⑩
- ! rengör och fetta in SDS+ tillbehöret lätt innan det sätts i**
- dra tillbaka låshylsan G och för in tillbehöret i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; tillbehöret läser sig automatiskt
- kontrollera läsningen genom att dra ut tillbehöret
- ta bort tillbehöret genom att dra tillbaka låshylsan G
- ! SDS+ tillbehöret måste vara fritt rörligt; genom detta uppstår under tomgång en ocentrerad rörelse vilken upphör vid borring; detta påverkar ej borrets precision**
- ! använd aldrig bits/mejslar med trasig axel**
- Säkerhetskoppling
Om tillbehöret blockeras, frånkopplas spindelns drivkraft (orsakar en skramlande ljud)
 - stäng genast av maskinen
 - ta bort blockerat tillbehör
 - starta maskinen igen
- Justering av borddjupet ⑪
- Fattning och styrning av maskinen ⑫
- ! under arbetet, håll alltid verktyget i det grå greppet**

- använd alltid extrahandtaget H (kan justeras enligt bilden)
- håll ventilationsöppningarna ej överläckta
- lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt bits (13)
! använd endast skarpa bits/mejslar
- För borring i trå, metall och plast samt för skruvdragning använd motsvarande adapter (SKIL tillbehör 2610395660) (14)
 - rengör och fetta in adaptern lätt innan det sätts i
 - dra tillbaka låshylsan G (2) och för in adaptern i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; adaptern låser sig automatiskt
 - kontrollera lösningen genom att dra i adaptern
 - ställ in vridknappen E (2) till normal borring (används endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen)
- När du borrar i järnmetaller
 - förborra ett mindre hål då ett större behövs
 - olja in borren emellanåt
- Vid idragning av en skruv nära kortänden eller på sidan avträmmaterialet skull förborring ske för att undvika sprickbildning
- Splinterfrei borring i trä (15)
- Dammfrei borring i vägg (16)
- Dammfrei borring i tak (17)
- Borring i kakel utan att slinta (18)
- För fler tips se www.skileurope.com

UNDERHÅLL / SERVICE

- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna J (2))
! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktorisera serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odememonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skileurope.com)

MILJÖ

- **Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporona** (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2002/96/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt nationell lagstiftning ska utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning
 - symbolen (19) kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

CE-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

- Vi intygar och ansvarar för, att denna produkt överensstämmer med följande norm och dokument: EN 60745, EN 61000, EN 55014, enl. bestämmelser och riktlinjerna 2004/108/EG, 2006/42/EG
 - **Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
- | | |
|--|-----------------------------------|
| Arno van der Kloot
Vice President
Operations & Engineering | Jan Trommelen
Approval Manager |
|--|-----------------------------------|

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivån som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 90 dB(A) och ljudeffektivnivån 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration m/s^2 (hand-arm metod; onoggrannhet K = 1,5 m/s 2)
 - * vid slagboring i betong 9,0 m/s 2
 - * vid mejsling 10,6 m/s 2
- 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 arbetsställ

Borehammer

1743

INLEDNING

- Værktøjet er beregnet til slagboring i beton, tegl og sten samt til let mejslingsarbejde; til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde dog med specifikt tilbehør
- Slagsystemet i denne værktøj udkonkurrerer alle traditionelle slagboremaskiner ved boring i beton
- Dette værktøj er konstrueret til brug med alt standard SDS+ tilbehør
- Læs og gem denne betjeningsvejledning (3)

TEKNISKE SPECIFIKATIONER (1)

- * Enkelt slagstyrke iht. EPTA-Procedure 05/2009 (værdi ikke tilgængelig endnu)

VÆRKTØJETS DELE (2)

- A Afbryder til tænd/sluk og regulering af omdrejningstal
- B Hjul til justering af maximal-hastighed
- C Knap til fastlåsning af afbryderen
- D Arm til ændring af omdrejningsretningen
- E Omskifter for valg af driftsmodus
- F Åbneknap
- G Låsemuff
- H Støttehåndtag
- J Ventilationshuller

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

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

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

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) **Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt.** Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders opmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f.eks. støvmaske, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller hørevern afhængig af maskintype og anvendelse ned sætter risikoen for personskader.
- c) **Undgå utilsigtet igangsætning.** Kontrollér, at el værktøjet er slukket, før du tilslutter det til strømtilførslen og/eller akku'en, løfter eller bærer det. Undgå at bære el værktøjet med fingeren på afbryderen og sørge for, at el værktøjet ikke er tændt, når det sluttet til nettet, da dette øger risikoen for personskader.
- d) **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgle, inden maskinen tændes.** Hvis et stykke værktøj eller en nøgle sidder i en roterende maskindel, er der risiko for personskader.
- e) **Overvurder ikke dig selv. Sørg for at stå sikkert, mens der arbejdes, og kom ikke ud af balance.** Det er derved nemmere at kontrollere maskinen, hvis der skulle opstå uventede situationer.
- f) **Brug egnet arbejdstøj. Undgå løse beklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gribte fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.
- g) **Hvis støvudsugnings- og opsamlingsudstyr kan monteres, er det vigtigt, at dette tilslettes og benyttes korrekt.** Brug af en støvopsugning ned sætter risikoen for personskader som følge af støv.

4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

- a) **Undgå overbelastning af maskinen.** Brug altid en maskine, der er beregnet til det stykke arbejde, der skal udføres. Med den rigtige maskine arbejder man bedst og mest sikkert inden for det angivne effektområde.
- b) **Brug ikke en maskine, hvis afbryder er defekt.** En maskine, der ikke kan startes og stoppes, er farlig og skal repareres.
- c) **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller fjern akku'en, inden maskinen indstilles, der skiftes tilbehørsdele, eller maskinen lægges fra.** Disse sikkerhedsforanstaltninger forhindrer utilsigtet start af maskinen.
- d) **Opbevar ubenyttet el-værktøj uden for børns rækkevidde.** Lad aldrig personer, der ikke er fortrolige med maskinen eller ikke har gennemlæst disse instrukser, benytte maskinen. El-værktøj er farligt, hvis det benyttes af ukynlige personer.
- e) **Maskinen bør vedligeholdes omhyggeligt.** Kontroller, om bevægelige dele fungerer korrekt og ikke sidder fast, og om delene er brækket eller beskadiget, således at maskinens funktion påvirkes.

Få beskadigede dele repareret, inden maskinen tages i brug. Mange uheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

f) Sørg for, at skæreværktøjer er skarpe og rene.

Omhyggeligt vedligeholdte 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 BOREHAMMER

GENERELT

- Kontrollér altid at forsyningsspændingen er den samme som den spænding, der er anført på værktøjets navneskilt
- Dette værktøj må ikke bruges af personer under 16 år
- Bearbejd ikke asbestholdigt materiale** (asbest er kræftfremkaldende)
- Brug ikke værktøjet, hvis kablet er beskadiget; få det skiftet ud af en anerkendt fagmand
- Fjern altid først stikket fra kontakten, førend De foretager nogle ændringer eller skifter tilbehør**

TILBEHØR

- SKIL kan kun sikre en korrekt funktion af værktøjet, hvis der benyttes originalt tilbehør
- Der må kun benyttes tilbehør, hvis godkendte omdrejningstal er mindst så højt som værktøjets max. omdrejningstal i ubelastet tilstand

INDEN BRUG

- Anvend helt udrullede og sikre forlængerledninger med en kapacitet på 16 A
- Undgå skader forårsaget af skruer, som eller andre materialer i arbejdsstykket; fjern disse før De begynder at arbejde
- Fastgør emnet** (det er sikrere at holde emner i en fastgøringsanordning eller skruestik end med hånden)
- Anvend egnede søgeinstrumenter til at finde frem til skjulte forsyningsledninger eller kontakt det lokale forsyningsselskab** (kontakt med elektriske ledninger kan føre til brand og elektrisk stød; beskadigelse af en gasledning kan føre til ekspllosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- Stov fra materialer som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmask 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 støvmask 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

UNDER BRUG

- Brug høreværn** (støjpåvirkning kan føre til tab af hørelse)
- Brug de ekstra håndgreb, der følger med værktøjet** (manglerne kontrol kan forårsage personlige skader)
- Hold el-værktøjet i de isolerede gribeflader, når du udfører arbejde, hvor indsatsstilbehøret kan ramme bøjede strømlæderinger eller el-værktøjets eget kabel** (kontakt med en spændingsførende ledning kan også sætte el-værktøjets metaldele under spænding, hvilket kan føre til elektrisk stød)
- Hold altid ledningen væk fra værktøjets bevægelige dele
- I tilfælde af elektrisk eller mekanisk fejlfunction skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Hvis boret blokerer uventet (forende til en rykagtig farlig reaktion), skal værktøjet straks afbrydes
- Vær opmærksom på de opstående kræfter af blokering (især ved boring i metal); **anvend altid støttegrebet H ② og sørge for at stå sikkert**

EFTER BRUG

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

BETJENING

- Tænd/sluk ④
- Fastlåsning af afbryderen til vedvarende drift ⑤
- Regulering af omdrejningstal til blød start ⑥
- Justering af maksimal-hastighed ⑦
Ved hjælp af hjulet B ② kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra min. til max.
- Ændring af omdrejningsretningen ⑧
 - afbryderen A kan ikke aktiveres, hvis retningsskifteren ikke er indstillet korrekt
 - værktøjet fungerer ved begrænset hastighed, når det sættes til venstrerotation
- ! ændre kun omdrejningsretningen når værktøjet er standset helt**
- Valg af driftsmodus ⑨
 - tryk på knap F for at låse kontakt E op
 - drej kontakt E i den ønskede driftstilstand, indtil den smækker i lås
- ! begynd ikke at arbejde, før kontakt E er låst**
 - 1 = normal boring/skruning
 - 2 = slagboring
 - 3 = mejsling
- ! vælg kun driftsmodus når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten**
 - til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde skal dertil hørende adapter anvendes (se: Gode råd)
 - slag mekanismen aktiveres med et let tryk på værktøjet når boret i berøring med materialet

- det bedste slagborings resultat opnås ved et let tryk på værktøjet, hvorefter den automatiske kobling bliver aktiveret borehastigheden vil ikke blive forøget ved større tryk på værktøjet
- Mejsling med roterende mejsel
 - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
 - vælg "roterende" mejsling
- Mejsling med fast mejsel
 - ! sluk værktøjet og træk stikket ud af stikkontakten**
 - vælg "roterende" mejsling
 - anbring mejsel i den ønskede position
 - vælg "fast" mejsling
- Ombrytning af bits ¹⁰
 - ! SDS+ tilbehør skal rengøres og indfedes let, før det isættes**
 - træk låsemuffen G tilbage og indsæt tilbehøret i SDS+ borepatronen, mens du drejer og trykker, til den sidder fast; tilbehør bliver automatisk låst fast
 - kontroller fastlåsningen ved at trække i tilbehøret
 - tag tilbehøret ud ved at trække låsemuffen G tilbage
 - ! SDS+ tilbehøret skal være frit bevægeligt hvorved opstår i tomgang en rundlobsafvigelse; tilbehøret bliver automatisk centreret ved boring og dette har ingen påvirkning af borehullets nøjagtighed**
 - ! brug ikke bits/mejsler med beskadiget skæft**
- Sikkerhedskobling

Hvis tilbehøret blokerer, afbrydes fremdriften af spindlen (der fører til en skramlende lyd)

 - sluk straks for værktøjet
 - fjern blokeret tilbehør
 - tænd værktøjet igen
- Indstilling af boredybden ¹¹
- Håndtering og styring af værktøjet ¹²
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområder(r)**
 - anvend altid støttegrebet H (kan justeres som vist)
 - hold ventilationshullerne udækkede
 - pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig

GODE RÅD

- Brug rigtige bits ¹³
 - ! brug kun skarpe bits/mejsler**
- Til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde anvend den dertil hørende adapter (SKIL tilbehør 2610395660) ¹⁴
 - adapter skal rengøres og indfedes let, før det isættes
 - træk låsemuffen G ² tilbage og indsæt adapter i SDS+ borepatronen, mens du drejer og trykker, til den sidder fast; adapter bliver automatisk låst fast
 - kontroller fastlåsningen ved at trække i adapter
 - stift afbryderen E ² på normal borings indstilling (**må kun aktiveres når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten**)
- Ved boring i metal
 - forber et mindre hul, når et stort hul skal børes
 - sorg for at smøre boret en gang imellem med olie
- Ved iskruning af en skrupe nær endeflader eller i endetræ bør der forbores for at undgå splinter i træet
- Splintfri boring i træ ¹⁵
- Støvfri boring i vægge ¹⁶
- Støvfri boring i loftet ¹⁷

- Boring i fliser uden udskridning ¹⁸
- For flere tips se www.skileurope.com

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

- Hold værktøjet og ledningen ren (især ventilationshullerne J ²)
- ! træk stikket ud før rensning**
- Skulle el værktøjet trods omhyggelig fabrikation og kontrol holde op med at fungere, skal reparationen udføres af et autoriseret serviceværksted for SKIL-elektroværktøj
 - send den **usklite** værktøjet sammen med et købsbevis til forhandleren eller nærmeste SKIL serviceværksted (adresser og reservedelstegning af værktøjet findes på www.skileurope.com)

MILJØ

- **Elværktøj, tilbehør og emballage må ikke bortskaffes som almindeligt affald** (kun for EU-lande)
 - i henhold til det europæiske direktiv 2002/96/EF om bortskaffelse af elektriske og elektroniske produkter og gældende national lovgivning, skal brugt elværktøj indsammles separat og bortskaffes på en måde, der skyner miljøet mest muligt
 - symbolet ¹⁹ erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

C-E-OVERENSSTEMMELSES-ERKLÆRING

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 90 dB(A) og lydefekt niveau 101 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauet m/s^2 (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - * ved slagboring i beton 9,0 m/s²**
 - * ved mejsling 10,6 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

Borhammer

1743

INTRODUKSJON

- Dette verktøyet er beregnet til slagborring i betong, mursten og sten samt på lett meisling; til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing, men med spesielt tilbehør
- Slagborringssystemet i dette verktøyet overgår alle tradisjonelle slagboremekanismer ved bruk i betong
- Dette verktøjet er spesielt konstruert til bruk sammen med alt standard SDS+ tilbehør
- Les og ta vare på denne brukerveiledningen ③

TEKNISKE OPPLYSNINGER ①

- *) Enkeltslagstyrke tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009
(verdi ikke tilgjengelig enda)

VERKTØYELEMENTER ②

- A Bryter til av/på og turtallsregulering
- B Hjul for maksimumshastighetsregulering
- C Knapp til låsing av bryteren
- D Hendel til endring av dreieretning
- E Bryter til valg av driftsmodus
- F Frigjøringsknapp
- G Låselyhelse
- H Støttehåndtak
- J 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 stov.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne stov eller damper.

- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet brukes.** Hvis du blir forstyrret under arbeidet, kan du miste kontrollen over maskinen.

2) ELEKTRISK SIKKERHET

- Stopselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Stopselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstopser sammen med jordede maskiner. Bruk av stopser som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
 - Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
 - Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
 - 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.
 - Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøtedeling som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøtedeling som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.
 - 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.
- PERSONSIKKERHET**
 - 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 uoppmerksamhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.
 - Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaskin, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.
 - 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.
 - Fjern innstillingsverktøy eller skrunekler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkel som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.
 - Ikke overvurder deg selv.** Sørg for å stå stødig og i balanse. Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.
 - Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold håر, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

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

4) AKTSOM HÅNDTERING OG BRUK AV ELEKTROVERKTØY

- a) Ikke overbelast maskinen. Bruk et elektroverktøy som er beregnet til den type arbeid du vil utføre. Med et passende elektroverktøy arbeider du bedre og sikrere i det angitte effektorrådet.
- 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 stopsetet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet for du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort. Disse tiltakene forhindrer en utsikt startning av maskinen.
- d) Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares utilgjengelig for barn. Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- e) Vær øye 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 skjærer verktygene skarpe og rene. Godt stelte skjærer verktyg med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettare 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 BORHAMMER

GENERELL

- Sjekk alltid at tilført spenningen er den samme som oppgitt på verktygets merkeplate
- Verktøyet må ikke brukes av personer under 16 år
- **Ikke bearbeid asbestholdig material** (asbest kan fremkalte kreft)
- Bruk ikke verktyget dersom kabel er skadet; få den skiftet ud af en anerkjent fagmand
- **Ta alltid ut kontakten før du forandrer innstillingar på sagen eller skifter tilbehør**

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktyg dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktygets høyeste tommgangstutall

FØR BRUK

- Bruk helt utrullet og sikker skjøteleddning med en kapasitet på 16 A

- Ungå skade p.g.a. skruer, spiker eller andre elementer i arbeidsstykket; fjernes før man starter jobben
- **Sett fast arbeidsstykket** (et arbeidsstykke som er sikret med klemmer, sitter sikrere enn om det holdes fast for hånd)
- **Bruk egnede detektorer til å finne skjulte strøm-/gass-/vannledninger, eller spør hos det lokale el-/gass-/vannverket** (kontakt med elektriske ledninger kan medføre brann og elektrisk støt; skader på en gassledning kan føre til eksplosjon; inn trennging i en vannleitung forårsaker materielle skader og kan medføre elektriske støt)
- Støv 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 nærmiljøet); **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra eksp og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmask og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med

UNDER BRUK

- **Bruk hørselvern** (innvirkning av støv kan føre til at man mister hørselen)
- **Bruk ekstrahåndtakene som leveres sammen med verktøyet** (mangelnde kontroll kan forårsake personlige skader)
- **Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeplatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffe på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spenning og føre til elektriske støt)
- Hold alltid kabelen borte fra bevegelige deler på verktøyet
- I tilfelle en elektrisk eller mekanisk svikt, skal verktøyet med en gang slås av og stopsetet trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stopsetet straks trekkes ut
- Hvis boret plutselig skulle blokkere (førende til en rykkagtig farlig reaksjon), slå øyeblikkelig av bryteren
- Ta hensyn til de krefter som da oppstår ved blokkering (spesielt ved boring i metaller); **bruk alltid sidehåndtaket H⁽²⁾** og pass på å stå stødig

ETTER BRUK

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

BRUK

- Av/på ⁽⁴⁾
- Låsing av bryteren for permanent drift ⁽⁵⁾
- Turtallsregulering for myk-start ⁽⁶⁾
- Variabel maksimumshastighet ⁽⁷⁾
Maksimumshastighet kan justeres trinnløs fra minimum til maksimum med hjelpe av hjulet B ⁽²⁾
- Endring av dreieretning ⁽⁸⁾
 - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, spreser bryteren A
 - verktøyet fungerer ved begrenset hastighet når det er stilt inn på venstre rotering

! endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående

- Valg av driftsmodus ⑨

- trykk inn knappen F for å frigjøre bryteren E
- vri bryteren E til ønsket driftsmodus inntil den snepper på plass

! ikke begynn å jobbe før bryteren E er låst på plass iiktig posisjon

1 = normal boring/skruing

2 = slagboring

3 = meisling

! velg driftsmodus når verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten

- til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing må tilhørende adapteren brukes (se: Bruker tips)
- slagmekanismen aktiveres ved å tilføre et lett trykk bak på drillen når boret står i kontakt med arbeidsmaterialet
- beste slagboringsresultat oppnås ved kun lett belastning på drillen, bare nok til å holde den automatiske clutch'en aktivert; resultatet forbedres ikke ved å legge mer kraft på drillen

- Meisling med den roterende meiselen

! slå av verktøyet og trekk stopselet ut av kontakten

- velg modus for roterende meisling

- Meisling med den faste meiselen

! slå av verktøyet og trekk stopselet ut av kontakten

- velg modus for roterende meisling
- sett meiselen på ønsket sted
- velg modus for fast meisling

- Bytting av bits ⑩

! SDS+ tilbehør må renses og fettes lett inn før bruk

- trekk tilbake låselyhelsen G og sett inn tilbehøret i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; tilbehøret låses automatisk fast
- kontrollér at tilbehøret er festet ved å trekke i det
- fjern tilbehøret ved å trekke tilbake låselyhelsen G

! SDS+ tilbehør må beveges fritt, ved tomgang vil dermed tilbehøret være usentrert, men sentreres automatisk ved belastning uten at dette påvirker bor-nøyaktigheten

! bruk aldri bit/meisler med skadet tange

- Sikkerhetskopling

Dersom tilbehøret kjøres fast, avbrytes driften av spindelen (forende til en skramlende støy)

- slå øyeblikkelig av verktøyet
- fjern fastkjøret tilbehør
- slå på verktøjet igjen

- Justering av boredybden ⑪

- Grep og styring av verktøyet ⑫

! under arbeid, hold verktøyet alltid i grått(gråe) grepssområde(r)

- bruk alltid sidehåndtaket H (kan justeres som vist)
- hold ventilasjonsåpningen utildekket
- ikke utev for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

BRUKER TIPS

- Bruk riktig bits ⑬

! bruk alltid skarpt bit/meisler

- Til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing bruk den tilhørende adapteren (SKIL tilbehør 2610395660) ⑭

- adapter må renses og flettes lett inn før bruk
- trekk tilbake låselyhelsen G ⑮ og sett inn adapteren i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; adapteren låses automatisk fast
- kontrollér at adapteret er festet ved å trekke i det
- sett bryteren E ⑯ på normal boringfunksjon (må kun betjenes når verktøyet er slått av og stopselet trukket ut av kontakten)

- Ved boring i jernholdige metaller

- bor først et lite hull, når et stort hull er krevet
- smør boret av og til med olje

- Ved skruing ute ved materialkanten er det en fordel å forbore for a ongå at materialet sprekker

- Splinterfrei boring i tre ⑯

- Støvfri boring i vegg(er) ⑯

- Støvfri boring i tak ⑯

- Boring i fliser uten skli ⑯

- Se flere tips på www.skileurope.com

VEDLIKEHOLD / SERVICE

- Hold alltid verktøyet og kabelen ren (spesielt ventilasjonshullene J ⑯)

! dra ut stopselet før rengjøring

- Hvis elektroverktøyet til tross for omhyggelige produksjons- og kontrollmetoder en gang skulle svikte, må reparasjonen utføres av et autorisert serviceverksted for SKIL-elektroverktøy

- send verktøyet i montert tilstand sammen med kjøpebevis til forhandleren eller nærmeste SKIL servicesenter (adresser liksom service diagram av verktøyet finner du på www.skileurope.com)

MILJØ

- Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet (kun for EU-land)

- i henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om kasserte elektriske og elektroniske produkter og direktivets iverksetting i nasjonal rett, må elektroverktøy som ikke lenger skal brukes, samles separat og returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg
- symbolet ⑯ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

CE SAMSVARSERKLÆRING

- Vi erklærer at det er under vårt ansvar at dette produktet er i samsvar med følgende standarder eller standard-dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, i samsvar med reguleringer 2004/108/EF, 2006/42/EF

- Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV
(PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
- Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 90 dB(A) og lydstyrkenivået 101 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået *** m/s²** (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
 - * ved slagborring i betong 9,0 m/s²
 - * ved meisling 10,6 m/s²
- Det avgitte vibrasjonsnivået er blitt målt i samsvar med en standardisert test som er angitt i EN 60745; den kan brukes til å sammenligne et verktøy med et annet, og som et foreløpig overslag over eksponering for vibrasjoner ved bruk av verktøyet til de oppgavene som er nevnt
 - bruk av verktøyet til andre oppgaver, eller med annet eller mangelfullt vedlikeholdt utstyr, kan gi en vesentlig økning av eksponeringsnivået
 - tidsrommene når verktøyet er avslått eller når det går men ikke arbeider, kan gi en vesentlig reduksjon av eksponeringsnivået
- ! beskytt deg selv mot virkningene av vibrasjoner ved å vedlikeholde verktøyet og utstyret, holde hendene varme og organisere arbeidsmåten din**

FIN

Poravasara 1743

ESITTELY

- Koneet on tarkoitettu iskuporauksen betoniin, tiileen ja kiveen sekä keveään talttatyöhön; porattaessa puuta, metallia tai muovia tai ruuvattaaessa on käytettävä erikseen näille materiaaleille tarkoitettuja tarvikkeita
- Iskumekanismi tekee tarpeettomaksi kaikki traditionaaliset iskuporat porattaessa betoniin
- Tässä koneessa voidaan käyttää tavallisia SDS+ tarvikkeita
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

- *) Kiinnityskun voimakkuus vastaa EPTA-Procedure 05/2009 (arvo ei vielä saatavilla)

LAITTEEN OSAT ②

- A On/off- ja nopeudensäätökytkin
- B Pyörä maksiminopeuden säätmistä varten
- C Kytkimen lukituksen painike
- D Vipu pyörintäsuunnan vaihtamiseksi
- E Kytkin käyttötilan valitsemiseksi
- F Vapautuspainike

- G Lukitusholkki
- H Apukahva
- J Ilmanvaihto-aukot

TURVALLISUUS

YLEiset TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

- a) Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.
- b) Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltaissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- c) Pidä lapsed ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää läitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

- a) Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adapttereita maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Alkuperäisessä kunnossa olevat pistotulpat ja sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- b) Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, pattereita, liesiä tai jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- c) Älä aseta sähkötyökalua alittiaksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.
- d) Älä käytä verkkojohtoa väärin. Älä käytä sitä sähkötyökalun kantamiseen, vetämiseen tai pistotulpan irrottamiseen pistorasiasta. Pidä johto loitolta kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista.** Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot kasvattavat sähköiskun vaaraa.
- e) Käytäessäsi sähkötyökalua ulkona, käytä ainostaan ulkokäytöön soveltuvaat jatkojohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvaan jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- f) Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa ympäristössä ei ole välttämättä, tulee käyttää maavuotokatkaisijaa.** Maavuotokatkaisijan käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

3) HENKILÖTURVALLISUUS

- a) Ole valpas, kiinnitä huomiota työskentelyysi ja noudata tervettä järkeä sähkötyökalua käytäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- b) **Käytä suojarusteita. Käytä aina suojalaseja.**
Henkilökohtaisen suojarustuksen käyttö, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaimeen, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
- c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytkettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen käteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiastaan, käynnistyskytkimen ollessa käyntiasennossa, alittat itsesi onnettamuksiille.
- d) **Poista kaikki säätyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukkaantumiseen.
- e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdii aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
- f) **Käytä tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä lösisi työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- g) **Jos pölynimu- ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne on liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖÖKALUJEN KÄYTÖÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopivaa sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin tehoalueella, jolle sähkötyökalu on tarkoitettu.
- b) **Älä käytä sähkötyökalua, jota ei voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimestä.** Sähkötyökalu, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- c) **Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat säätöjä, vaihdat tarvikkeita tai siirrä sähkötyökalun varastoitavaksi.** Nämä turvatoimenpiteet pienentävät sähkötyökalun tahattoman käynnistysriskin.
- d) **Säilytä sähkötyökalut poissa lasten ulottuvilta, kun niitä ei käytetä.** Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää sähkötyökalua, jotka eivät tunne sitä tai jotka eivät ole lukeneet tätä käyttöohjetta. Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käyttävät kokemattomat henkilöt.
- e) **Hoida sähkötyökalusia huolella.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saataisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
- f) **Pidä leikkausterät terävin ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkaustyökalut, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
- g) **Käytä sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhete ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sille määritellyn käyttöön, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- 5) HUOLTO**
- a) **Anna koulutettujen ammattihienkilöiden korjata sähkötyökalusi ja hyväksy korjauksiin vain alkuperäisiä varaosia.** Täten varmistat, että sähkötyökalu säilyy turvallisenä.
- PORAVASARAN TURVALLISUUSOHJEET**
- YLEISTÄ**
- Tarkista aina, että syöttöjännite on sama kuin työkalun nimilaatan osoittama jännite
 - Tätä työkalua saavat käyttää vain 16 vuotta täyttäneet henkilöt
 - **Älä koskaan työstä asbestipitoista ainetta** (asbestia pidetään karsinogeenisena)
 - Älä käytä työkalua, kun johto on vioittunut; vaan toimita se valtuuttetuun huoltoliikkeeseen
 - **Irrota aina pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin suoritat laitteelle mitään säätöjä tai vaihdat tarviketta**
- VARUSTEET**
- SKIL pystyy takaamaan työkalun moitteettoman toiminnan vain, kun käytetään alkuperäisiä tarvikkeit
 - Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa nauloista, ruuveista tai muista aineista työstävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
 - **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnittimeen tai puristimeen kiinnitetyt työstettävä kappale pysyy purkevammin paikallaan kuin käsin pidetessä)
 - **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syöttöjöiden paikallistamiseksi, tai käänny paikallisen jakeluuyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasupukseen vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
 - Materiaaleista, kuten liijytipotinen maali, jotkat puualajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutumanen pölyn kanssa tai sen sisään hengittämisen voi aiheuttaa käytäjälle tai sisustakatosjille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
 - Tiettyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyväissä**
 - Noudata maakohtaisia pölyyn liittyviä sääntöjä
- KÄYTÖN AIKANA**
- **Käytä kuulonsuojausta** (melu saattaa aiheuttaa kuulon menetystä)

- Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja** (hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukkaantumisiin)
- Tartu sähkötyökaluun ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehdessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saadaa sähkötyökalun metalliosat jännitteiseksi ja johtaa sähköiskun)
- Pidä johta aina poissa työkalun liikkuvien osien läheisyydestä
- Jos huomaat sähköisen tai mekaanisen vian, sammuta kone heti ja irrota liitosjohto pistorasiasta
- Jos sähköjohto vahingoittuu tai katkeaa työn aikana ei johtoa saatkosettata, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Jos poran terä juuttuu odottamatta (aiheuttaen äkillisen, vaarallisen reaktion), katkaise virta työkalusta välittömästi
- Tarkkaile valppaasti juuttumisen aiheuttamia seurauskisia (varsinkin metalljeita porataessa); **käytä aina apukahvaa H** (2) ja asettaudu tukevaan asentoon

KÄYTÖN JÄLKEEN

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

KÄYTTÖ

- Käynnistys/pysäytys** (4)
- Kytkeen lukitsemisen jatkuvaa käyttöä varten** (5)
- Nopeudensäätö tasaista käynnistystä varten** (6)
- Maksiminopeuden säätö** (7)
Maksiminopeus voidaan säätää portaattomasti minimistä maksimiin säätöpyörästä B (2)
- Pyörintäsuunnan vaihto** (8)
 - jos säätöä ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytkintä A ei voi käynnistää
 - työkalu toimii rajallisella nopeudella, kun se on asetettu pyörimään vastapäivään
- muuta pyörintäsuuntaan vain kun työkalu on täysin pysäyttyynä**
- Käyttötilan valinta** (9)
 - vapauta kytkin E painamalla painiketta F
 - kierrä kytkin E haluamaasi käyttötilaan niin, että se napsahtaa paikalleen
- aloita työskentely vasta, kun kytkin E on lukittu**
1 = normaalilla poraus/ruuvinkeitetyksellä
2 = iskuporaus
3 = piikkauus
- valitse käyttötila vain kun kone ei pyöri ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta**
 - porataessa puuta, metallia tai muovia tai ruuvatessa on käytettävä siihen kuuluvala adapteria (kts. Vinkkejä)
 - iskumekanismi aktivoituu kevyellä painamisella kun poranterä on kiinni työstökohteessa
 - paras poraustulppa saavutetaan kevyellä painamisella, joka riittää pitämään automaattisen toiminnon käynnissä; porausteho ei lisäänty painamalla lisää konetta
- Piikkauus pyörivällä tallalla**
- sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
- valitse "pyörivä" piikkauustila

- piikkauus kiinteällä tallalla**
- ! sammuta kone ja irrota pistoke pistorasiasta**
 - valitse "pyörivä" piikkauustila
 - aseta tallta haluamaasi asentoon
 - valitse "kiinteä" piikkauustila
- Kärkien vaihto** (10)
- ! SDS+ tarvikkeet puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
 - vedä lukitusholkkil G taakse ja aseta tarvikkeet SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukiutuu; tarvikkeet lukiutuvat kiinni itsestään
 - lukiutuminen tarkistetaan vetämällä tarvikkeita ulospäin
 - irrota tarvikkeet vetämällä lukitusholkki G taaksepäin
- ! SDS+ tarvikkeiden on oltava vapaasti liikuteltavissa, siten syntyy tyhjäkäynnillä pyörintäheitto, joka porattaessa keskiöityy; tällä ei ole mitään vaikuttusta porausrein tarkkuuteen**
- ! älä käytä kärkiä/talitusta, joiden varsia on vahingoittunut**
- Turvakytkin**
Jos tarvike jumiutuu työstön aikana, kytkeytyy akseli irti käyttövoimasta (aiheuttaen kalisevan äänisen)
 - sammuta kone heti
 - poista juuttunut tarvike
 - käynnistä uudelleen kone
- Poraussyytyden säätö** (11)
- Koneen pitäminen ja ohjaaminen** (12)
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensija(oi)sta**
 - käytä aina apukahvaa H (voidaan säätää kuvan osoittamalla tavalla)
 - älä peitä ilmanvaihto-aukkoja
 - älä paina työkalua liian voimakkaasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

VINKKEJÄ

- Käytä oikeantyyppisiä kärkiä** (13)
- ! käytä vain teräviä kärkiä/talittoa**
- Siihen kuuluvalla adapterilla (SKIL tarvike 2610395660) voidaan porata puuta, metallia ja muovia tai ruuvata (14)
 - adapteri puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä
 - vedä lukitusholkkil G (2) taakse ja aseta adapteri SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukiutuu; adapteri lukiutuu kiinni itsestään
 - lukiutuminen tarkistetaan vetämällä adapteria ulospäin
 - aseta kytkin E (2) poraustoimintoasentoon (**saadaan käyttää vain virran ollessa katkaistuna työkalusta ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta**)
- Porattaessa rautamalleja**
 - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä
 - voittele poranterä ajoittain öljyllä
- Kun ruuvi väännetään lähelle puun reunaa, pitää porata esireikä ruuvia varten, jotta estetään puun halkeaminen**
- Reipimätön poraus puuhun** (15)
- Pölytön poraus seiniin** (16)
- Pölytön poraus kattoihin** (17)
- Porauksen laattoihin luiskahtamatta** (18)

- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skileurope.com

HOITO / HUOLTO

- Pidä työkalu ja johto puhtaina (varmista erityisesti ilma-aukkojen puhtaus J ②)
 - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenettelystä huolimatta esiintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osin **purkamatta** lähiinpään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltoavaa ovat tarjolla web-osoitteessa www.skileurope.com)
 - ostotodiste mukaan liitettyän

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana** (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2002/96/ETY ja sen maakohtaisten sovellusten mukaisesti käytetyt sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöystävälliseen kierrätykseen
 - symboli ⑯ muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

C-E-VAAIMUSTEN-MUKAISUUSVAKUUTUS

- Todistamme täten ja vastaanme yksin siitä, että tämä tuote en alliajuteltujen standardien ja standardoimisasiakirjojen vaatimusten mukainen EN 60745, EN 61000, EN 55014, seuraavien sääntöjen mukaisesti 2004/108/EY, 2006/42/EY
- Tekninen tiedosto kohdasta:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
Arno van der Kloot Vice President Operations & Engineering
- Jan Trommelen Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

MELU/TÄRINÄ

- Mitattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 90 dB(A) ja yleensä työkalun äänen voimakkus on 101 dB(A) (keskihajonta: 3 dB), ja tärinän voimakkus * m/s² (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²) * betoniin iskuporattaiseessa 9,0 m/s² * piikkataassa 10,6 m/s²
- Tärinämääritystaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoitukissa

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

E

Martillo

1743

INTRODUCCIÓN

- La herramienta ha sido diseñada para taladrar con percusión en hormigón, ladrillo y piedra, así como para trabajos ligeros de cincelado; para taladrar sin percusión en madera, metal y materiales sintéticos así como para atornillar deben utilizarse accesorios específicos
- El sistema del martillo en esta herramienta supera los trabajos realizados en hormigón más que cualquier taladro percutor tradicional
- Esta herramienta ha sido especialmente diseñada para ser usada en combinación con todos los accesorios estandar SDS+
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

CARACTERISTICAS TECNICAS ①

*) Energía por percusión según EPTA-Procedure 05/2009 (valor no disponible todavía)

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

- A Interruptor para encendido/apagado y control de velocidad
- B Rueda para regular la velocidad máxima
- C Botón para bloquear el interruptor
- D Palanca para invertir la dirección de giro
- E Interruptor para seleccionar el modo de operación
- F Botón de desbloqueo
- G Casquillo de bloqueo
- H Empuñadura auxiliar
- J Ranuras de ventilación

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

- a) Mantenga limpia y bien iluminada su área de trabajo. El desorden o una iluminación deficiente en las áreas de trabajo pueden provocar accidentes.
- b) **No utilice la herramienta eléctrica en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden llegar a inflamar los materiales en polvo o vapores.
- c) Mantenga alejados a los niños y otras personas de su área de trabajo al emplear la herramienta eléctrica. Una distracción le puede hacer perder el control sobre la herramienta.

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

3) SEGURIDAD DE PERSONAS

- a) **Esté atento y emplee la herramienta con prudencia.** No utilice la herramienta eléctrica si estuviese cansado, ni bajo los efectos de alcohol, drogas o medicamentos. El no estar atento durante el uso de una herramienta eléctrica puede provocarle serias lesiones.
- b) **Utilice un equipo de protección personal y en todo caso unas gafas de protección.** El riesgo a lesionarse se reduce considerablemente si, dependiendo del tipo y la aplicación de la herramienta eléctrica empleada, se utiliza un equipo de protección adecuado como una mascarilla antipolvo, zapatos de seguridad con suela antideslizante, casco, o protectores auditivos.

- c) **Evite una puesta en marcha fortuita.** Asegurarse de que la herramienta eléctrica esté desconectada antes de conectarla a la toma de corriente y/o al montar el acumulador, al recogerla, y al transportarla. Si transporta la herramienta eléctrica sujetándola por el interruptor de conexión/desconexión, o si introduce el enchufe en la toma de corriente con la herramienta eléctrica conectada, ello puede dar lugar a un accidente.
- d) **Retire las herramientas de ajuste o llaves fijas antes de conectar la herramienta eléctrica.** Una herramienta o llave colocada en una pieza rotativa puede producir lesiones graves al accionar la herramienta eléctrica.
- e) **Sea precavido. Trabaje sobre una base firme y mantenga el equilibrio en todo momento.** Ello le permitirá controlar mejor la herramienta eléctrica en caso de presentarse una situación inesperada.
- f) **Lleve puesta una vestimenta de trabajo adecuada.** No utilice vestimenta amplia ni joyas. Mantenga su pelo, vestimenta y guantes alejados de las piezas móviles. La vestimenta suelta, las joyas y el pelo largo se pueden enganchar con las piezas en movimiento.
- g) **Siempre que sea posible utilizar equipos de aspiración o captación de polvo, asegúrese que éstos estén montados y que sean utilizados correctamente.** El empleo de estos equipos reduce los riesgos derivados del polvo.

4) CUIDADO Y UTILIZACIÓN DE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- a) **No sobrecargue la herramienta. Use la herramienta prevista para el trabajo a realizar.** Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y con mayor seguridad dentro del margen de potencia indicado.
- b) **No utilice herramientas con un interruptor defectuoso.** Las herramientas que no se puedan conectar o desconectar son peligrosas y deben repararse.
- c) **Saque el enchufe de la red y/o desmonte el acumulador antes de realizar un ajuste en la herramienta eléctrica, cambiar de accesorio o al guardar la herramienta eléctrica.** Esta medida preventiva reduce el riesgo de conectar accidentalmente la herramienta.
- d) **Guarde las herramientas fuera del alcance de los niños y de las personas que no estén familiarizadas con su uso.** Las herramientas utilizadas por personas inexpertas son peligrosas.
- e) **Cuide sus herramientas con esmero.** Controle si funcionan correctamente, sin atascarse, las partes móviles de la herramienta, y si existen partes rotas o deterioradas que pudieran afectar al funcionamiento de la herramienta. **Si la herramienta eléctrica estuviese defectuosa haga repararla antes de volver a utilizarla.** Muchos de los accidentes se deben a herramientas con un mantenimiento deficiente.
- f) **Mantenga los útiles limpios y afilados.** Los útiles mantenidos correctamente se dejan guiar y controlar mejor.
- g) **Utilice herramientas eléctricas, accesorios, útiles, etc. de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a**

realizar. El uso de herramientas eléctricas para trabajos diferentes de aquellos para los que han sido concebidas puede resultar peligroso.

5) SERVICIO

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA MARTILLOS

GENERAL

- Compruebe siempre que la tensión de alimentación es la misma que la indicada en la placa de características de la herramienta
- Esta herramienta no debe utilizarse por personas menores de 16 años
- **No trabaje materiales que contengan amianto** (el amianto es cancerígeno)
- No utilizar la herramienta cuando el cable esté dañado; hágalo cambiar por una persona calificada
- **Desenchufar siempre la herramienta antes de realizar cualquier ajuste o cambiar algún accesorio**

ACCESORIOS

- SKIL únicamente puede garantizar un funcionamiento correcto de la herramienta al emplear accesorios originales
- Utilice únicamente accesorios cuyo límite de revoluciones permitido sea como mínimo igual a las revoluciones en vacío máximas de la herramienta

ANTES DEL USO

- Utilice cables de extensión seguros y completamente desenrollados con una capacidad de 16 amperios
- Evite los daños que puedan causar los tornillos, clavos y otros objetos sobre la pieza de trabajo; retírelos antes de empezar a trabajar
- **Asegure la pieza de trabajo** (una pieza de trabajo fijada con unos dispositivos de sujeción o en un tornillo de banco, se mantiene sujetada de forma mucho más segura que con la mano)
- **Utilice aparatos de detección adecuados para localizar posibles conductores o tuberías ocultas, o consulte a su compañía abastecedora** (el contacto con conductores eléctricos puede provocar una descarga eléctrica e incluso un incendio; al dañar una tubería de gas puede producirse una explosión; la perforación de una tubería de agua pueden causar daños materiales o una descarga eléctrica)
- 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

DURANTE EL USO

- **Utilice protectores auditivos** (el ruido intenso puede provocar sordera)
- **Emplee las empuñaduras adicionales suministradas con la herramienta** (la pérdida de control sobre la herramienta puede provocar un accidente)
- **Sujete la herramienta eléctrica por las superficies de agarre aisladas al realizar trabajos en los que el accesorio pueda tocar conductores eléctricos ocultos o el propio cable** (el contacto con conductores bajo tensión puede hacer que las partes metálicas de la herramienta eléctrica le provoquen una descarga eléctrica)
- Mantenga siempre el cable lejos de las partes móviles de la herramienta
- En el caso de que se produjera un mal funcionamiento eléctrico o mecánico, apague inmediatamente la herramienta y desconecte el enchufe
- Si llega a dañarse o cortarse el cable eléctrico durante el trabajo, no tocar el cable, sino extraer inmediatamente el enchufe de la red
- Si la broca se bloquea inesperadamente (causando una brusca y peligrosa reacción), desconectar la herramienta inmediatamente
- Tenga cuidado con las fuerzas resultantes del bloqueo (sobre todo al taladrar metales); **utilizar siempre el puño auxiliar H** (2) y adopte una posición estable

DESPUÉS DEL USO

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

USO

- Encendido/apagado (4)
 - Bloqueo del interruptor para uso permanente (5)
 - Control de velocidad para un arranque suave (6)
 - Control de la velocidad máxima (7)
Con la rueda B (2) puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición mínima hasta la máxima
 - Inversión de la dirección de giro (8)
 - si el inversor de giro no está adecuadamente colocado en la posición izquierda/derecha, el interruptor A no podrá ser activado
 - la herramienta funciona a velocidad limitada cuando se ajusta para rotación hacia la izquierda
 - ! sólo invierta la dirección de giro cuando la herramienta esté completamente parada
 - Selección del modo de operación (9)
 - pulse el botón F para desbloquear el interruptor E
 - gire el interruptor E al modo de operación deseado hasta que quede bloqueado
 - ! comience el trabajo sólo cuando el interruptor E esté bloqueado
- 1 = taladrado sin percusión/atornillado
2 = taladrado con percusión
3 = cincelado
- ! seleccione sólo el modo de operación cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado

- para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar, debe utilizarse el adaptador correspondiente (véase: Consejos de aplicación)
- el mecanismo del martillo se pone en marcha si usted empuja suavemente la herramienta cuando está taladrando
- se pueden alcanzar los mejores resultados al taladrar en hormigón empujando suavemente la herramienta lo suficiente para conectar el embrague automático; el rendimiento al taladrar no se aumentará empujando más fuerte su herramienta
- Cincelado con cincel giratorio
! pare la herramienta y desenchufela
 - seleccione el modo de cincelado "giratorio"
- Cincelado con cincel fijo
! pare la herramienta y desenchufela
 - seleccione el modo de cincelado "giratorio"
 - coloque el cincel en la posición deseada
 - seleccione el modo de cincelado "fijo"
- Cambio de brocas ¹⁰
! limpiar y engrasar levemente el accesorio SDS+ antes de su montaje
 - tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo G e introducir el accesorio en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el accesorio se bloquea automáticamente
 - tirar del accesorio para cercionarse de que esté bloqueado
 - retirar el accesorio tirando hacia atrás el casquillo de bloqueo G
! el accesorio SDS+ deberá poder moverse libremente, lo que al funcionar en vacío resulta en una desviación de la marcha circular; al taladrar el accesorio se centra automáticamente sin afectar la exactitud del taladro
! no utilice brocas/cinceles con un mago deteriorado
- Embrague de seguridad
 En caso de bloqueo del accesorio, se interrumpe el accionamiento del eje (causando un ruido tableteando)
 - parar inmediatamente la herramienta
 - retirar el accesorio bloquedo
 - poner en marcha la herramienta una vez más
- Regulación de la profundidad de perforación ¹¹
- Sujeción y manejo de la herramienta ¹²
! durante el trabajo, sujeté siempre la herramienta por la(s) zona(s) de empuñadura de color gris
 - utilizar siempre el puño auxiliar H (puede ser ajustado de la forma ilustrada)
 - mantenga libres las ranuras de ventilación
 - no ejerza demasiada presión en la herramienta; deje que la herramienta haga su trabajo

CONSEJOS DE APLICACIÓN

- Utilice las brocas adecuadas ¹³
! utilice únicamente brocas/cinceles afilados
- Para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar utilizar el adaptador correspondiente (SKIL accesorio 2610395660) ¹⁴
 - limpiar y engrasar levemente el adaptador antes de su montaje
- tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo G ² e introducir el adaptador en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el adaptador se bloquea automáticamente
- tirar del adaptador para cercionarse de que esté bloqueado
- coloque el interruptor E ² en la función de taladro normal (**accionar sólo cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado**)
- Al taladrar metales ferrosos
 - pretaladre antes un agujero pequeño
 - lubrique de cuando en cuando la broca con aceite
- Taladrar de antemano un agujero para poder atornillar en/cerca o al lado de la madera para prevenir la rotura de ésta
- Taladrar sin virutas en madera ¹⁵
- Taladrado sin polvo en paredes ¹⁶
- Taladrado sin polvo en techos ¹⁷
- Taladrado en azulejos sin resbalar ¹⁸
- Para más consejos vea www.skileurope.com

MANTENIMIENTO / SERVICIO

- Mantenga limpio el cable eléctrico y la herramienta (sobre todo las ranuras de ventilación J ²)
 ! desenchufar la herramienta antes de limpiar
- Si a pesar de los esmerados procesos de fabricación y control, la herramienta llegase a averiarse, la reparación deberá encargarse a un servicio técnico autorizado para herramientas eléctricas SKIL
 - envíe la herramienta **sin desmontar** junto con una prueba de su compra a su distribuidor o a la estación de servicio más cercana de SKIL (los nombres así como el despiece de piezas de la herramienta figuran en www.skileurope.com)

AMBIENTE

- No deseche las herramientas eléctricas, los accesorios y embalajes junto con los residuos domésticos (sólo para países de la Unión Europea)
 - de conformidad con la Directiva Europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos y su aplicación de acuerdo con la legislación nacional, las herramientas eléctricas cuya vida útil haya llegado a su fin se deberán recoger por separado y trasladar a una planta de reciclaje que cumpla con las exigencias ecológicas
 - símbolo ¹⁹ llamará su atención en caso de necesidad de tirarlas

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que este producto está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las regulaciones 2004/108/CE, 2006/42/CE

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 90 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 101 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a * m/s² (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
* al taladrar con percusión en hormigón 9,0 m/s²
* al cincelar 10,6 m/s²
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría aumentar de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría reducir el nivel de exposición de forma importante
- ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos calientes y organizando sus patrones de trabajo**



P

Martelo

1743

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta foi concebida para furar com percussão em betão, tijolo e pedra assim como para trabalhos ligeiros de cincelamento; para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar, devem utilizar-se acessórios específicos
- O sistema de martelo nesta ferramenta ultrapassa qualquer berbequim de percussão tradicional quando perfura em betão
- Esta ferramenta está também desenhada para uso em conjunto com todos os acessórios SDS+ estandares
- Leia e guarde este manual de instruções ③

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS ①

*) Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009 (valor ainda não disponível)

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
- B Roda para controlo da velocidade máxima
- C Botão de fixação do interruptor
- D Patilha para inverter o sentido da rotação
- E Comutador para seleccionar o modo de funcionamento
- F Botão de desbloqueio
- G Casquillo de bloqueio
- H Punho auxiliar
- J Aberturas de ventilação

SEGURANÇA

INSTRUÇÕES GERAIS DE SEGURANÇA

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

1) SEGURANÇA DA ÁREA DE TRABALHO

- a) Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada. Desordem ou áreas de trabalho com fraca iluminação podem causar acidentes.
- b) Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou pó 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 controlo 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 antiderraptantes, 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 levantar-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 accidentalmente.
- d) **Guarde ferramentas eléctricas que não estiverem sendo utilizadas, for a do alcance de crianças.** Não permita que o aparelho seja utilizado por pessoas não familiarizadas com o mesmo ou que não tenham lido estas instruções. Ferramentas eléctricas são perigosas nas mãos de pessoas sem treinamento.
- e) **Trate a sua ferramenta eléctrica com cuidado.** Verifique se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, se há peças quebradas ou danificadas, que possam influenciar o funcionamento do aparelho. Peças danificadas devem ser reparadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes tem como causa uma manutenção insuficiente das ferramentas eléctricas.
- f) **Mantenha as ferramentas de corte sempre afiadas e limpas.** Ferramentas de cortes devidamente tratadas, com cantos afiados travam com menos frequência e podem ser controladas com maior facilidade.
- g) **Use a ferramenta eléctrica, os acessórios os bits da ferramenta etc., de acordo com estas instruções.** Considere também as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado. A utilização da ferramenta eléctrica para outros fins que os previstos, pode resultar em situações perigosas.
- 5) SERVIÇO**
- a) **A sua ferramenta eléctrica só deve ser reparada por pessoal qualificado e só devem ser colocadas peças sobressalentes originais.** Desta forma é assegurada a segurança da ferramenta eléctrica.
- INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA PARA MARTELOS**
- GENERAL**
- Certifique-se sempre de que a tensão de alimentação está de acordo com a tensão indicada na placa de identificação da ferramenta
 - Esta ferramenta não deve ser utilizada por pessoas menores de 16 anos
 - **Não processar material que contenha asbestos** (asbestos é considerado como sendo cancerígeno)
 - Não utilizar ferramenta caso o fio esteja danificado; mandando-o substituir por pessoal qualificado
 - **Desligue sempre a ficha da tomada antes de proceder a qualquer ajustamento ou troca de acessório**
- ACESSÓRIOS**
- A SKIL só pode garantir um funcionamento perfeito da ferramenta, quando utilizada com os acessórios originais
 - Utilize apenas acessórios com um número de rotação admissível no mínimo tão alto como o mais alto número de rotação em vazio da ferramenta

ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Utilize extensões completamente desenroladas e seguras, com uma capacidade de 16 Amp
- Evite danificar a ferramenta em superfícies com pregos ou parafusos; remova-os antes de começar a trabalhar
- **Fixe a peça de trabalho** (uma peça de trabalho fixa com dispositivos de fixação ou num torno fica melhor fixa do que manualmente)
- **Utilizar detectores apropriados para detectar tubos e cabos de alimentação escondidos, ou consulte a firma de alimentação local** (o contacto com um cabo eléctrico pode levar a incêndio e choque eléctrico; a danificação de um cano de gás pode levar à explosão; a penetração de uma tubulação de água provoca danos materiais ou pode provocar um choque eléctrico)
- 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

DURANTE A UTILIZAÇÃO

- **Use protecção auricular** (ruídos podem provocar a surdez)
- **Utilize os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta** (a perda de controle pode provocar lesões)
- **Segurar a ferramenta eléctrica pelas superfícies de punho isoladas ao executar trabalhos durante os quais o acessório possa atingir cabos eléctricos escondidos ou o próprio cabo de rede** (o contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque eléctrico)
- Mantenha sempre o fio afastado das peças rotativas da ferramenta
- Em caso de anomalias eléctricas ou mecânicas, desligue imediatamente a ferramenta e tire a ficha da tomada
- Caso o fio for danificado ou cortado durante o trabalho, não toque no fio, mas tire imediatamente a ficha da tomada
- Se a broca bloquear repentinamente (provocando uma reacção brusca e perigosa), desligue imediatamente a ferramenta
- Tenha especial atenção com eventuais contra-golpes que possam ocorrer se o acessório bloquear (especialmente quando perfurar metais); **utilize sempre o punho lateral H** e mantenha uma posição firme

APÓS A UTILIZAÇÃO

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

MANUSEAMENTO

- Ligar/desligar ④
- Fixação do interruptor para utilização contínua ⑤
- Regulação da velocidade para arranque suave ⑥
- Controle da velocidade máxima ⑦
Com a roda B ② pode regular-se gradualmente a velocidade máxima do mínimo até ao máximo
- Inversão do sentido da rotação ⑧
 - quando não forem correctamente reguladas as posições esquerda/direita, o interruptor A não será accionado
 - a ferramenta funciona a uma velocidade limitada quando definida para a rotação esquerda
- ! **inverte o comutador do sentido de rotação apenas quando a ferramenta desligada**
- Seleção do modo de funcionamento ⑨
 - prima o botão F para desbloquear o interruptor E
 - rode o interruptor E para o modo de funcionamento pretendido até ouvir um estalido
- ! **só comece a trabalhar quando o interruptor E estiver bloqueado**
- 1 = perfuração normal/aparafusamento
- 2 = perfuração com martelo
- 3 = cinzelamento
- ! **selecione o modo de funcionamento apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
 - para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar deve usar-se o correspondente adaptador (veja: Conselhos de aplicação)
 - o mecanismo do martelo activa-se por uma pequena pressão sobre a ferramenta, quando a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar
 - serão conseguidos melhores resultados fazendo uma pequena pressão sobre a ferramenta, mantendo a embraiagem automática engatada; a capacidade de perfuração não irá melhorar se aplicar uma maior pressão sobre a ferramenta
- Cinzelamento com cinzel rotativo
 - ! **deslique a ferramenta e retire a ficha da tomada**
 - seleccione o modo de cinzelamento "rotativo"
- Cinzelamento com cinzel fixo
 - ! **deslique a ferramenta e retire a ficha da tomada**
 - seleccione o modo de cinzelamento "rotativo"
 - coloque o cinzel na posição desejada
 - seleccione o modo de cinzelamento "fixo"
- Substituição de pontas ⑩
 - ! **antes de colocar o acessório SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
 - puxar para trás o casquinho de bloqueio G e insira o acessório na bucha SDS+ enquanto o roda e empurra até engatar; o acessório fica automaticamente travado
 - puxar o acessório para verificar se está bem travado
 - retirar o acessório puxando para trás o casquinho de bloqueio G
- ! **o acessório SDS+ tem de ser livremente móvel por que assim surge durante a rotação em vazio um desvio na rotação; porém o acessório automaticamente centra durante a perfuração sem haver quaisquer consequências sobre a precisão de perfuração**

! não utilize pontas/cinzéis com encabadouros danificados

- Embraiagem de segurança
Em caso de bloqueio do acessório, o accionamento do veio será interrompido (provocando um som rouco)
 - desligar imediatamente a ferramenta
 - retirar o acessório bloqueado
 - ligue a ferramenta novamente
- Regulação da profundidade de perfuração ⑪
- Segurar e guiar a ferramenta ⑫
- ! durante o trabalho, segure sempre a ferramenta na(s) área(s) de fixação cinzenta(s)**
 - utilize sempre o punho lateral H (pode ser ajustado conforme ilustrado)
 - mantenha as aberturas de ventilação destapadas
 - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as puntas apropriadas ⑯
! utilize apenas pontas/cinzéis com pontas afiadas
- Para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar utilizar o correspondente adaptador (SKIL acessório 2610395660) ⑯
 - antes de colocar o adaptador é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente
 - puxar para trás o casquilho de bloqueio G ② e insira o adaptador na bucha SDS+ enquanto o roda e empurra até engatar; o adaptador fica automaticamente travado
 - puxar o adaptador para verificar se está bem travado
 - coloque o interruptor E ② na função de perfuração normal (**accionar apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**)
- Quando perfurar metais ferrosos
 - faça primeiro um pequeno furo se necessitar abrir um furo maior
 - lubrifique frequentemente a broca com óleo adequado
- Quando apertar um parafuso num rebordo de madeira, ou perto dele, deverá primeiro perfurar, a fim de evitar que a madeira estale
- Perfuração anti estilhaço em madeira ⑯
- Perfuração sem pó em paredes ⑯
- Perfuração sem pó em tectos ⑯
- Perfuração em cerâmica sem derrapagens ⑯
- Para mais sugestões consulte www.skileurope.com

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as ranhuras de respiração J ②)
! desligar a ferramenta da fonte de corrente antes de limpar
- Se a ferramenta falhar apesar de cuidadosos processos de fabricação e de teste, a reparação deverá ser executada por uma oficina de serviço autorizada para ferramentas eléctricas SKIL
 - envie a ferramenta **sem desmontar**, juntamente com a prova de compra, para o seu revendedor ou para o centro de assistência SKIL mais próximo (os

endereços assim como a mapa de peças da ferramenta estão mencionados no www.skileurope.com)

AMBIENTE

- **Não deite ferramentas eléctricas, acessórios e embalagem no lixo doméstico** (apenas para países da UE)
 - de acordo com a directiva europeia 2002/96/CE sobre ferramentas eléctricas e electrónicas usadas e a transposição para as leis nacionais, as ferramentas eléctricas usadas devem ser recolhidas em separado e encaminhadas a uma instalação de reciclagem dos materiais ecológica
 - símbolo ⑯ lhe avisará em caso de necessidade de arranjar-as

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CEE

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

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

 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011



RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 90 dB(A) e o nível de potência acústica 101 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração * m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
 - * ao perfurar com percussão em betão 9,0 m/s²
 - * ao cincelar 10,6 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**

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo così per forare a percussione nel calcestruzzo, nei laterizi e nella pietra come per lavori leggeri di scalpellatura; per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare è necessario applicare un accessorio specifico
- Il sistema di percussione di quest'utensile supera qualsiasi altro trapano a percussione nella perforazione del calcestruzzo
- Quest'utensile è progettato per l'uso in combinazione con tutti gli accessori SDS+
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

CARATTERISTICHE TECNICHE ①

*) Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009 (valore non ancora disponibile)

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- B Rotella di controllo della velocità massima
- C Pulsante di blocco dell'interruttore
- D Leva per l'inversione del senso di rotazione
- E Comutatore per la selezione della modalità di funzionamento
- F Pulsante di sblocco
- G Bussola di bloccaggio
- H Impugnatura ausiliaria
- J 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'estero riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra. L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.

3) SICUREZZA DELLE PERSONE

- a) È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro. Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi. Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdrucciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) Evitare l'accensione involontaria dell'utensile. Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile. Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.

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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER MARTELLI

NOTE GENERALI

- Controllare che la tensione dell'alimentazione sia la stessa di quella indicata sulla targhetta dell'utensile
- Questo utensile non dev'essere utilizzato da persone di età inferiore ai 16 anni
- **Non lavorare mai materiali contenenti amianto** (l'amianto è ritenuto materiale cancerogeno)
- Non usare l'utensile quando il cavo è danneggiato; farlo sostituire da personale qualificato
- **Staccate sempre la spina dell'utensile prima di effettuare regolazioni o cambiare gli accessori**

ACCESSORI

- La SKIL garantisce un perfetto funzionamento dell'utensile soltanto se vengono utilizzati accessori originali
- Utilizzate solo accessori il cui numero massimo di giri corrisponda almeno al massimo dei numeri di giri dell'utensile

PRIMA DELL'USO

- Usare cavi di prolunga completamente srotolati e sicure con una capacità di 16 Amp
- Evitate possibili danneggiamenti da viti e chiodi sporgenti; rimuoverli prima di iniziare la lavorazione
- **Fissare il pezzo da lavorare** (un pezzo in lavorazione rimane bloccato in posizione con maggiore sicurezza se fissato con appositi dispositivi di serraggio o con una morsa e non tenendolo con la mano)
- **Al fine di rilevare possibili linee di alimentazione nascoste, utilizzare adatte apparecchiature di ricerca oppure rivolgersi alla locale società erogatrice** (un contatto con linee elettriche può provocare lo sviluppo di incendi e di scosse elettriche; danneggiando linee del gas si può creare il pericolo di esplosioni; penetrando una tubazione dell'acqua si provocano seri danni materiali oppure vi è il pericolo di provocare una scossa 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

DURANTE L'USO

- **Portare cuffie di protezione** (l'effetto del rumore può provocare la perdita dell'udito)
- **Utilizzare le impugnature supplementari fornite insieme all'utensile** (la perdita di controllo sull'utensile può comportare il pericolo di incidenti)

- **Tenere l'elettroutensile per le superfici isolate dell'impugnatura qualora venissero effettuati lavori durante i quali l'accessorio potrebbe venire a contatto con cavi elettrici nascosti oppure con il proprio cavo di rete** (il contatto con un cavo sotto tensione può mettere sotto tensione anche parti metalliche dell'apparecchio, causando una scossa elettrica)
- Mantenere sempre il cavo distante dalle parti in movimento dell'utensile
- Nel caso di cattivo funzionamento elettrico o meccanico, spegnete subito l'utensile e staccate la spina
- Se durante un'operazione di lavoro viene danneggiato oppure troncato il cavo, non toccare il cavo ma estrarre immediatamente la spina dalla presa
- Se la punta si blocca inaspettatamente (provocando un contraccolpo di reazione), spegnete subito l'utensile
- Attenzione alle forze sviluppate in caso di bloccaggio dell'utensile (specialmente nella foratura del metallo); **utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria H** ② ed assumete una sicura posizione di lavoro

DOPO L'USO

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

USO

- Accesso/spento ④
- Blocco dell'interruttore per il funzionamento continuo ⑤
- Regolazione della velocità per un avviamento lento ⑥
- Controllo della velocità massima ⑦
Con la rotella B ② potete scegliere progressivamente la velocità massima da minima a massima
- Inversione del senso di rotazione ⑧
 - quando la posizione sinistra/desta non è inserita propriamente l'interruttore A non può essere attivato
 - l'utensile funziona a velocità limitata quando è impostato per una rotazione a sinistra
- ! **invertire il senso di rotazione solo quando l'utensile si è arrestato completamente**
- Selezione della modalità di funzionamento ⑨
 - premete il pulsante F per sbloccare l'interruttore E
 - ruotate l'interruttore E sulla modalità di funzionamento desiderata, finché non scatta in posizione
- ! **accendete l'utensile sono quando l'interruttore E è bloccato**

1 = foratura normale/avvitatura

2 = foratura a percussione

3 = scalpellatura

! **selezionare la modalità di funzionamento solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**

- per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare, bisogna applicare il relativo adattatore (ved.: Consiglio pratico)
- il meccanismo di percussione è attivato applicando una leggera pressione sull'utensile quando la punta è a contatto con il piano di lavoro
- i migliori risultati si ottengono solo applicando una leggera pressione sull'utensile il che impegna la frizione automatica; la prestazione di perforazione non migliorerà applicando più pressione sull'utensile

- Scalpellatura con scalpello girevole
 - ! **spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
 - selezionare la modalità della scalpellatura con "rotazione"
- Scalpellatura con scalpello fisso
 - ! **spegnete l'utensile e togliete la spina dalla presa di corrente**
 - selezionare la modalità della scalpellatura con "rotazione"
 - posizionare lo scalpello nel punto desiderato
 - selezionare la modalità della scalpellatura "fissa"
- Cambio delle punte ⑩
 - ! **prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'accessorio SDS+**
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio G ed inserire l'accessorio nel mandrino SDS+ ruotandolo e spingendolo fino all'innesto; l'accessorio si blocca automaticamente
 - controllare il bloccaggio tirando l'accessorio
 - rimuovere l'accessorio tirando all'indietro la bussola di bloccaggio G
 - ! **l'accessorio SDS+ deve essere mobile: si forma così una eccentricità durante il funzionamento a vuoto, che viene annullata automaticamente durante la foratura; questo sistema non ha nessun effetto sulla precisione di foratura**
 - ! **non utilizzare punte/scalpelli con il gambo danneggiato**
- Frizione di sicurezza
Nel caso l'accessorio si blocchi, viene interrotta la trasmissione all'alberino (provocando un rumore intermittente)
 - spegnere subito l'utensile
 - rimuovere l'accessorio bloccato
 - avviare nuovamente l'utensile
- Regolazione della profondità di perforazione ⑪
- Tenuta e guida dell'utensile ⑫
 - ! **durante la lavorazione, impugna l'utensile sempre in corrispondenza della(e) area(e) grigia(e)**
 - **utilizzare sempre l'impugnatura ausiliaria H** (può venire regolata come illustrato)
 - tenete libere le feritoie di ventilazione
 - non applicate una pressione eccessiva all'utensile; lasciate che sia l'utensile a lavorare per voi

CONSIGLIO PRATICO

- Usare le punte appropriate ⑬
 - ! **usare solo punte/scalpelli affilate**
- Per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare utilizzare il relativo adattatore (accessorio SKIL 2610395660) ⑭
 - prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'adattatore
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio G ② ed inserire l'adattatore nel mandrino SDS+ ruotandolo e spingendolo fino all'innesto; l'adattatore si blocca automaticamente
 - controllare il bloccaggio tirando l'adattatore

- spostare l'interruttore E ② nel funzionamento di perforazione normale (**azionare solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**)
- Quando le parti da forare sono ferrose
 - preparare un piccolo foro, quando è richiesto un grande foro
 - lubrificare la punta di tanto in tanto con olio
- Quando avvitata una vite in vicinanza dei bordi dell'asse, è preferibile fare un foro precedentemente per evitare le spaccature di legno
- Forature antischeggia nel legno ⑯
- Foratura senza polvere nel muro ⑯
- Foratura senza polvere nel soffitto ⑯
- Foratura di piastrelle senza scivolamento ⑯
- Per altri consigli consultare il sito www.skileurope.com

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

- Tenete sempre puliti utensile e cavo (soprattutto le feritoie di ventilazione J ②)
 - ! prima di pulire estrarre la spina dalla presa**
- Se nonostante gli accurati procedimenti di produzione e di controllo l'utensile dovesse guastarsi, la riparazione va fatta effettuare da un punto di assistenza autorizzato per gli elettrotensi SKIL
 - inviare l'utensile **non smontato** assieme alle prove di acquisto al rivenditore oppure al più vicino centro assistenza SKIL (l'indirizzo ed il disegno delle parti di ricambio dell'utensile sono riportati su www.skileurope.com)

TUTELA DELL'AMBIENTE

- **Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2002/96/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ CE

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 90 dB(A) ed il livello di potenza acustica 101 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione * m/s² (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s²)
 - * nella foratura a percussione nel cemento 9,0 m/s²
 - * nella scalpellatura 10,6 m/s²
- Il livello di emissione delle vibrazioni è stato misurato in conformità a un test standardizzato stabilito dalla norma EN 60745; questo valore può essere utilizzato per mettere a confronto un l'utensile con un altro o come valutazione preliminare di esposizione alla vibrazione quando si impiega l'utensile per le applicazioni menzionate
 - se si utilizza l'utensile per applicazioni diverse, oppure con accessori differenti o in scarse condizioni, il livello di esposizione potrebbe **aumentare** notevolmente
 - i momenti in cui l'utensile è spento oppure è in funzione ma non viene effettivamente utilizzato per il lavoro, possono contribuire a **ridurre** il livello di esposizione
- **! proteggersi dagli effetti della vibrazione effettuando la manutenzione dell'utensile e dei relativi accessori, mantenendo le mani calde e organizzando i metodi di lavoro**

H

Fúrókalapács

1743

BEVEZETÉS

- A készülék betonban, téglában és közetekben végzett ütvefűrésra valamint véséshez szolgál; fában, fémekben és műanyagokban végzett fúrásrához valamint csavarozáshoz használjon speciális tartozékokat
- Ezen készülék ütvefűrő rendszere messze felülmúlja a szokásos ütvefűróképeket betonfúrásnál
- A gép alkalmas valamennyi SDS+ tartozék használatára
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

TECHNIKAI ADATOK ①

- *) Egyedi ütőerő az EPTA-Procedure 05/2009 szerint (az érték még nem elérhető)

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó
- B A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- C Kapcsolórögzítőgomb
- D A forgásírány változtatására szolgáló kar
- E Üzemmórd kapcsoló
- F Kioldó gomb
- G Reteszelő hüvelyt
- H Oldalfogantyú
- J Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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

1) MUNKAHELYI BIZTONSÁG

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

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójánál bele kell illeszkednie a dugaszoláljatba.** A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez.** Az áramütési veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól.** Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámra, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva.** Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élettől, sarkaktól és mozgó gépalkatrészektől. Egy megrongálódott vagy csomókkal teli kábel megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ha egy elektromos kéziszerszámmal a szabad ég alatt dolgozik, csak a szabadban való használatra engedélyezett hosszabbítót használjon.** A szabadban való használatra engedélyezett hosszabbító használata csökkenti az áramütés veszélyét.
- Ha nem lehet elkerülni az elektromos kéziszerszám nedves környezetben való használatát, alkalmazzon egy földzárlat megszakítót.** Egy földzárlat megszakító alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.

3) SZEMÉLYI BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- Munka közben minden figyeljen, ügyeljen arra, amit csinál, és meggondoltan dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal.** Ha fáradt, ha kabítóserek vagy alkohol hatása alatt áll, vagy orvosságokat vett be, ne használja a berendezést. A berendezéssel végzett munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülésekhez vezethet.
- Viseljen személyi védőfelszerelést és minden viseljen védőszemüveget.** A személyi védőfelszerelések, mint porvédő álcár, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését.** Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszoláljatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámot. Ha az elektromos kéziszerszám felemélése közben az ujját a kapcsolón tartja, vagy ha a készüléket bekapcsolt állapotban csatlakoztatja az áramforráshoz, ez balesetekhez vezethet.
- Az elektromos kéziszerszám bekapcsolása előtt okvetlenül távolítsa el a beállító szerszámokat vagy csavarkulcsokat.** Az elektromos kéziszerszám forgó részeiben felejtje el beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Nebecsülie túl önmagát.** Kerülje el a normálisztól eltérő testtartást, ügyeljen arra, hogy minden biztosan álljon és az egyensúlyát megtartsa. Így az elektromos kéziszerszám felett váratlan helyzetekben is jobban tud uralnodni.
- 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.
- Ha az elektromos kéziszerszámra fel lehet szerelni a por elleni védelemhez 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.
- AZ ELEKTROMOS KÉZISERSZÁMOK GONDOS KEZELÉSE ÉS HASZNÁLATA**
- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot.** A munkájához csak az arra szolgáló elektromos kéziszerszámot használja. Egy alkalmas elektromos kéziszerszámmal a megadott teljesítménytartományon belül jobban és biztonságosabban lehet dolgozni.
- 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.
- Húzza ki a csatlakozó dugót a dugaszoláljatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámiból, mielőtt az elektromos kéziszerszámot beállítási munkákat végez,**

- tartozákokat cserél vagy a szerszámot tárolásra elteszi.** Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.
- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek ne férhessnek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, 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 célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.
- 5) SZERVIZ**
- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK FÚRÓKALAPÁCSHOZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

- Mindig ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelelően van-e a szerszám adattábláján feltüntetett értékkel
- A készüléket csak 16 éven felüli személyek használják
- **Ne munkáljon meg a berendezéssel azbeszett tartalmazó anyagokat** (az azbesztek rákeltő hatása van)
- Soha ne használja a szerszámot ha a kábel sérült; cseréltesse ki szakértő által
- **Mindig húzza ki a dugaszolájzatot mielőtt tartozékokat cserélné vagy bármit változtatna a gép beállításán**

TARTOZÉKOK

- SKIL cég kizárolag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékok használjon, amelyek legmagasabb megegyező fordulatszáma legalább akkora, mint a berendezés legmagasabb üresjáratú fordulatszáma

HASZNÁLAT ELŐTT

- Használjon teljesen letekert és biztonságos hosszabbítókábelt, 16 A-es teljesítménnyel
- Ügyeljen arra, hogy a munkadarabban lévő csavar, szöv vagy hasonló sérüléseket ne okozhasson; a munka megkezdése előtt eltávolítandó

- **Rögzítse a munkadarabot** (befogókészülékkel vagy satuval befogott munkadarabot sokkal biztonságosabban lehet rögzíteni mint a kézzel tartottat)
- **A rejtegett vezetékek felkutatásához használjon alkalmas fémkereső készüléket, vagy kérje ki a helyi energiaellátó vállalat tanácsát** (ha egy elektromos vezetéket a berendezéssel megérint, ez tűzhöz és áramütéshez vezethet; egy gázvezeték megrongálása robbanást eredményezhet; egy vízvezetékre való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)
- Az anyagból származó por (mint például az ólom, néhány fajfajt, ásványi anyagokat és fémét tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben állók esetében); **viseljen formaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon poreszívő berendezéssel**
- Bizonyos porfajtajt rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg-, és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon poreszívő berendezéssel**
- Kóvesse a por kezelésével kapcsolatos helyi előírásokat azon termékkel kapcsolatosan, amellyel dolgozni kíván HASZNÁLAT KÖZBEN

- **Viseljen fülvédőt** (ennek elmulasztása esetén a zaj hatása a hallóképesség elvesztéséhez vezethet)
- **Használja a kéziszerszámmal együtt szállított pót fogantyukat** (ha elveszti az uralmát a berendezés felett, ez sérülésekhez vezethet)
- **Az elektromos kéziszerszámot csak a szigetelt fogantyúfelületeknél fogva tartsa, ha olyan munkát végez, amelynek során a betétszerszám feszültség alatt álló, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet** (ha a berendezés egy feszültségen alatt álló vezetékhez ér, az elektromos kéziszerszám férmrései szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
- A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábel
- Normálisból eltérő működés valamint szokatlan, idegen hangok esetén a készüléket azonnal kapcsolja ki és a kábel húzza ki a fali dugaszoló aljzatból
- Ha a kábel munka közben megsérül vagy el van vága, ne érjen a kábelhoz, hanem azonnal húzza ki a konektorból
- A fúró váratlan (hirtelen, veszélyes reakciót okozó) beszorulása vagy elakadása esetén azonnal kapcsolja ki a gépet
- Soha ne feledkezzen meg arról, hogy a fúró elakadása vagy beszorulása (különösen fémfúrás esetén) mékkora erőhatással jár; a **gépet mindig az oldalfogantyúnál H ② fogja** és gondoskodjon szilárd támaszról

A HASZNÁLATOT KÖVETŐEN

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

KEZELÉS

- Be/Ki ④
- Kapcsolórögzítő folyamatos használat esetére ⑤
- Egyenletes indítást biztosító sebességszabályozó ⑥

- Maximális sebesség beállítás ⑦
A B ② kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszám, a minimumtól a maximumig
- Forgásirány változtatás ⑧
 - amennyiben az A be/kí kapcsoló nem kattan tökéletesen a helyére ne kapcsolja be gépet
 - a szerszám csak korlátozott ütőerővel működik amikor balra forgásra van beállítva

! a forgásirány kizárálag a gép teljes leállása után változtatható
- Üzemmódot megválasztása ⑨
 - nyomja meg az F gombot az E kapcsoló kioldásához
 - kapcsolja az E kapcsolót a kívánt üzemmódba, amíg az a helyére kattan

! csak akkor kezdje meg a munkát, ha az E kapcsoló rögzítve van
- 1 = normál fúrás/csavarhúzás
- 2 = ütvefúrás
- 3 = vésés
- ! az üzemmódot megválasztását csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból**
 - fában, fémekben és müanyagokban végzett fúráshoz valamint csavarozáshoz a hozzá tartozó adapterrel használja (lásd: Használat)
 - az ütvefúró mechanizmus akkor lép működésbe, amikor a fúró a munkadarabbal érintkezik, a gépre gyakorolt enyhe nyomás bekapcsolja az ütvefúró mechanizmust
 - a legjobb fúrási eredményt akkor érjük el, ha a gépre enyhé nyomást gyakorolunk, ez szükséges az automatikus kuplung működtetéséhez; az erőteljesebb nyomás nem javítja a fúrási teljesítményt
- Vésés forgó vésővel
 - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
 - válassza a "forgó" vésési módot
- Vésés rögzített vésővel
 - ! kapcsolja ki a gépet és húzza ki a csatlakozódugót**
 - válassza a "forgó" vésési módot
 - helyezze a vesőt a kívánt helyzetbe
 - válassza a "rögzített" vésési módot
- A szerszámhegyek cseréje ⑩
 - ! az SDS+ tartozékok használat előtt tisztítuk meg és enyhén zsírozzuk be**
 - húzza vissza a reteszélő hüvelyt G és illessze be a tartozékokat az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; a tartozék automatikusan rögzül
 - a tartozékot húzzuk meg, így ellenörizzük a megfelelő reteszélést
 - a reteszélő hüvelyt G visszahúzása után a tartozékot kivéhető
 - ! az SDS+ tartozéknak szabadon kell mozognia, ezáltal amikor a gép üresjáratban van, a tartozék forgás közben kitér, fúrásnál azonban automatikusan közepré áll; ez nem befolyásolja a furat pontosságát**
 - ! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet/vesőt**
- Biztonsági tengelykapcsoló

Ha a tartozék megszorul, a tengely meghajtása megszűnik (kereplő hangot okoz)

- azonnal kapcsolja ki a gépet
- a megszorult tartozékot távolítsa el
- kapcsolja be újra a gépet
- A furatmélység beállítása ⑪
- A gép vezetése és tartása ⑫
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(ek)en**
 - a gépet minden az oldalfogantyúnál H fogja (az ábrán látható módon beállítható)
 - tartsa a szellőzőnyílásokat minden szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

HASZNÁLAT

- Mindig a megfelelő szerszámheget használja ⑬
 - ! ne használjon kopott vagy életlen szerszámheget/vesőt**
- Használjon a hozzá tartozó adapterrel (2610395660 SKIL tartozék) fában, fémek és müanyagokban végzett fúráshoz valamint csavarozáshoz ⑭
 - az adaptert használhat előtt tisztításuk meg és enyhén zsírozzuk be
 - húzza vissza a reteszélő hüvelyt G ② és illessze be az adaptert az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; az adapter automatikusan rögzül
 - az adaptert húzzuk meg, így ellenörizzük a megfelelő reteszélést
 - az E ② kapcsolót normál fúrásról állítjuk (**csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból**)
- Fémekben történő fúráskor
 - készítsünk kisméretű előfuratot
 - kenje időnként olajjal a fúróhegyet
- Csavarok faanyag végeibe vagy szálírányába történő behajtása előtt készítsen előfuratot
- Forgácsmentes fúrás ⑮
- Pormentes fúrás falban ⑯
- Pormentes fúrás plafonban ⑰
- Csempé/burkolólapok fúrása megszűszás nélkül ⑯
- A www.skileurope.com címen még több ötletet és javaslatot talál

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

- Mindig tartsa tisztán a gépet és a vezetéket (különös tekintettel a szellőzőnyílásokra J 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.skileurope.com címen található)

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemétre (csak EU-országok számára)**
 - a használt villamos és elektronikai készülékek ről szóló 2002/96/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltételésszerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a 19 jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

- Teljes felelősségeink tudatában kijelentjük, hogy jelen termék a következő szabványoknak vagy kötelező hatósági előírásoknak megfelel: EN 60745, EN 61000, EN 55014, a 2004/108/EK, 2006/42/EK előírásoknak megfelelően

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
07.07.2011

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 90 dB(A) a hangteljesítmény szintje 101 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgesszám $* \text{ m/s}^2$ (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s^2)
 $* \text{ beton ütvefúráskor } 9,0 \text{ m/s}^2$
 $* \text{ véséskor } 10,6 \text{ m/s}^2$
- A rezgés-kibocsátási szint mérése az EN 60745 szabványban meghatározott szabványosított tesztelő összhangban történt; ez egy eszköznek egy másik eszközzel történő összehasonlítására, illetve a rezgésnek való kitettség előzetes felmérésére használható fel az eszköznek az említett alkalmazásokra történő felhasználása során
 - az eszköznek eltérő alkalmazásokra, vagy eltérő, illetve rosszul karbantartott tartozékokkal történő felhasználása jelentősen **emelheti** a kitettség szintjét
 - az idő, amikor az eszköz ki van kapcsolva, vagy amikor ugyan működik, de ténylegesen nem végez munkát, jelentősen **csökkenheti** a kitettség szintjét
- ! az eszköz és tartozéka karbantartásával, kezének melegen tartásával, és munkavégzésének megszervezésével véde meg magát a rezgések hatásaitól**

CZ

Vrtací kladivo

1743

ÚVOD

- Náradí je určeno k příklepovému vrtání do betonu, zdiva, cihel a lehké dlažací prace; k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování použijte speciální příslušenství
- Systém příklepu a vrtání použitý u tohoto náradí zdaleka předví všechny ostatní při vrtání do betonu
- Tento náradí umožňuje používání běžného příslušenství SDS+
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte.

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

*) Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009 (hodnota ještě není k dispozici)

SOUČÁSTI NÁSTROJE ②

- A Vypínač zapnout/vypnout a regulace rychlosti
- B Kolečko na kontrola maximální rychlosti
- C Tlačítko k zajištění vypínače
- D Páčka na změnu směru otáček
- E Spínač na volbu provozního režimu
- F Odjíďovací tlačítko
- G Zajišťovací objímka
- H Pomocná rukojeť
- J Větrací štěrbiny

BEZPEČNOST

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

POZOR! Čtete všechna varovná upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úder elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění. **Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschověte.** Ve varovných upozorněních použitý 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) Připojuvající 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 vytážení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) **Pokud pracujete s elektronáradím venku, použijte pouze takové prodlužovací kably, které jsou schváleny i pro venkovní použití.** Použití prodlužovacího kabelu, jež je vhodný pro použití venku, snižuje riziko elektrického úderu.
- f) **Pokud se nelze vyhnout provozu elektronáradí ve vlhkém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- 3) BEZPEČNOST OSOB**
- a) **Budte pozorní, dávajte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.
- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.** Přesvědčte se, že je elektronáradí vypnuté díře 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 úrazu.
- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástrój nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Neprečenujte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.
- f) **Noste vhodný oděv.** Nenoste žádný volný oděv nebo šperky. Vlasys, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasys 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 dílů příslušenství nebo stroj odložíte, vytáhněte zástrčku ze zásuvky a/nebo odstraňte akumulátor.** Toto preventivní opatření zabrání neúmyslnému zapnutí stroje.
- d) **Uchovávejte nepoužívané elektronáradí mimo dosah dětí.** Nenechte stroj používat osobám, které se strojem nejsou seznámeny nebo nečetly tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečujte o stroj svědomitě. Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozený díly nechte před nasazením stroje opravit.** Mnoho úrazů má příčinu ve špatně udržovaném elektronáradí.
- f) **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetřované řezné nástroje s ostrými feznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehceji 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 VRTACÍ KLADIVA**
- OBECNĚ**
- Vždy zkontrolujte, zda je napájecí napětí stejně jako napětí uvedené na typovém štítku nástroje
 - Tento nástroj nesmí používat osoby mladší 16 let
 - **Neopracovávajte žádný materiál obsahující azbest** (azbest je karcinogenní)
 - Pila se nesmí používat, je-li její přívodní šnůra poškozená; nechte si je kvalifikovaným pracovníkem vyměnit
 - **Před seřizováním, měněním pilových listů a příslušenství, vždy vytáhněte zástrčku náradí z elektřiny.**
- PŘÍSLUŠENSTVÍ**
- SKIL zajistí bezvadnou funkci náradí pouze tehdy, používáte-li původní značkové
 - Používejte pouze příslušenství, jejichž dovolené otáčky jsou alespoň tak vysoké jako nejvyšší otáčky stroje naprázdno
- PŘED POUŽITÍM**
- Používejte zcela rozvinuté a bezpečné prodlužovací šnůry o kapacitě 16 ampér
 - Vrtáčku nepoužívejte je-li navlhlá a nepracujte v blízkosti snadno zápalných nebo výbušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
 - **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku) je mnohem bezpečnější než v ruce)
 - **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých přívodních vedení nebo přizvěti místní dodavatelskou společnost** (kontakt s el. vedením může vést k požáru a elektrickému úderu; poškození

plynového vedení může vést k explozi; proniknutí do vodovodního potrubí může způsobit věcné škody nebo elektrický úder)

- 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 přihlězejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsvávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s přísadami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsvávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí
BĚHEM POUŽITÍ
 - **Noste ochranu sluchu** (působení hluku může způsobit ztrátu sluchu)
 - **Použijte přídavné rukojeti dodávané s náradím** (ztráta kontroly může vést ke zraněním)
 - **Pokud provádít práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel, pak držte elektronářadí na izolovaných plochách rukojetí** (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronářadí a vést k úderu elektrickým proudem)
 - Šňůru udržujte vždy mimo dosah pohyblivých částí nástroje
 - V případě atypického chování nebo cizích hluků ihned vypněte náradí a vytáhněte zástrčku
 - Jestliže přívodní šňůru při práci podkopáte nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
 - Jestliže se vrták neočekávaně zadře (a způsobí náhlou, nebezpečnou reakci), okamžitě nástroj vypněte
 - Nezapomeňte, že při zadření vznikají určité síly (zejména při vrtání kovů); **vždy držte náradí za pomocná rukojet H** (② a pevně se postavte)

PO POUŽITÍ

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

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto ④
- Aretace spínače pro nepetrzíté použití ⑤
- Regulátor rychlosti k hladkému startu ⑥
- Kontrola maximální rychlosti ⑦
- Pomocí ovladače B ② se reguluje plynule maximální rychlosť od minimální až po maximální
- Změna směru otáček ⑧
 - jestliže poloha doleva/doprava správně nezypadne, není možno zapnout vypínač A
 - při nastavení na chod vlevo nástroj pracuje při omezené rychlosti
- ! **směr otáček se smí změnit pouze je-li nástroj zcela zastaven**
- Volba provozního režimu ⑨
 - pokud chcete odjistit spínač E, zmáčkněte tlačítko F
 - otáčejte spínačem E do požadovaného provozního režimu, dokud nezaklapne

! zařízení se spustí pouze tehdy, pokud je spínač E zajištěný

1 = normální vrtání/šroubování

2 = příklepové vrtání

3 = dlabání

! provozní režim nastavujte pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená

- k vrtání dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování použijte a příslušný adapter (viz: Použití): mechanismus pro příklepové vrtání se zapíná lehkým tlakem na vrtačku, jestliže se vrták dotkne obrobku - nejlepší výkony vrtání je možno dosáhnout lehkým tlakem na vrtačku, který je nezbytný, aby se automatická spojka uvedla v činnost; větší tlak již nevede k lepšemu výsledku

- Dlabání s rotujícím dlátem

! vypněte náradí a odpojte zástrčku

- vyberte "rotující" režim dlabání

- Dlabání s pevným dlátem

! vypněte náradí a odpojte zástrčku

- vyberte "rotující" režim dlabání

- dejte dláto do požadované polohy

- vyberte "pevný" režim dlabání

- Výměna hrotů ⑩

! příslušenství SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte

- odtáhněte zajišťovací objímkou G a vložte příslušenství do sklíčidla SDS+ a otáčejte a přitlačujte jej, dokud nezapadne na své místo; příslušenství samočinně zaklapne

- zaklapnutí příslušenství je třeba vyzkoušet

- příslušenství vyjměte odtážením zajišťovací objímky G
- ! **příslušenství SDS+ musí být volně pohyblivé, při chodu napravidlo vzniká rozkmit, který se při vrtání samočinně vystřídí, a tudíž nemá žádný vliv na přesnost vrtání**

! nepoužívejte hroty/dláta s poškozeným dírkem

- Bezpečnostní spojka

Zablokuje-li se příslušenství, pohyb se přeruší až k vřetenu (a způsobí drmácivý hluk)

- okamžitě náradí vypněte

- vyjměte zablokované příslušenství

- náradí znova zapněte

- Seřizování hloubky vrtání ⑪

- Držení a vedení nástroje ⑫

! při práci vždy držte náradí v šedě zabarvené oblasti rukojeti

- **vždy držte náradí za pomocná rukojet H** (lze ji regulovat podle obrázku)

- udržujte větrací šterebiny volné

- na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

NÁVOD K POUŽITÍ

- Používejte správné vrtáky ⑬

! používejte pouze ostré hroty/dláta

- Používejte příslušný adapter (SKIL příslušenství 2610395660) k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování ⑭

- adapter před nasazením očistete a lehce promažte

- odtáhněte zajišťovací objímkou G (2) a vložte adapter do sklícidla SDS+ a otáčeje a přitlačujete jej, dokud nezapadne na své místo; adapter samočinně zaklapne
- zaklapnouti adaptoru je třeba vyzkoušet
- přepínáčem E (2) nastavit na normální vrtání (**přepínat pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**)
- Při vrtání v kovu
 - předvrtejte napřed malý otvor
 - vrták při práci občas naolejujte
- Při zašroubovávání šroubu na konci nebo na začátku nějakého dřeva by měla být předvrtná díra, aby se zamezilo rozštípení dřeva
- Vrtání dřeva bez vzniku trísek (15)
- Bezprášné vrtání zdí (16)
- Bezprášné vrtání stropů (17)
- Vrtání dlaždic bez skluzu (18)
- Další tipy najdete na www.skileurope.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a přívodní šňůru udržujte čisté (zejména větrací štěrbiny J (2))
! **před čištěním odpojte zástrčku**
- Pokud dojde i přes pečlivou výrobu a náročné kontroly k poruše nástroje, svěřte provedení opravy autorizovanému servisnímu středisku pro elektronářadí firmy SKIL
 - zašlete nástroj **nerozebraný** spolu s potvrzením o nákupu své prodejné nebo nejbližšímu servisu značky SKIL (adresy a servisní schema nástroje najdete na www.skileurope.com)

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

- **Elektrické nářadí, doplňky a balení nevyhazujte do komunálního odpadu** (jen pro státy EU)
 - podle evropské směrnice 2002/96/EG o nakládání s použitými elektrickými a elektronickými zařízeními a odpovídajících ustanovení právních předpisů jednotlivých zemí se použitá elektrická náradí, musí sbírat odděleně od ostatního odpadu a podrobit ekologicky šetrnému recyklování
 - symbol (19) na to upozorňuje

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ CE

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hukové vlny tohoto přístroje 90 dB(A) a dávka hlučnosti 101 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibraci m/s^2 (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
 - * při vrtání do betonu s příklepem 9,0 m/s²
 - * při sekání 10,6 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 spátně udržovaným příslušenstvím může zásadně **zvýšit** úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně **snížit** úroveň vystavení se vibracím
- ! **chraňte se před následky vibrací tak, že budete dbát na údržbu přístroje a příslušenství, budete si udržovat teplé ruce a uspořádáte si své pracovní postupy**

TR

Kırıcı-delici

1743

GİRİŞ

- Bu alet, beton, tuğla ve taş malzemede darbeli delme işleri için ve hafif keski işleri için geliştirilmiştir; tahta, metal, ve plastik malzemede delme ve vidalama işlerine belirli aksesuarı kullanın
- Bu aletin darbeli delme sistemi, betonda delme işlerinde bütün diğer darbeli matkapların performansını büyük ölçüde aşar
- Bu aletle bütün normal SDS+ aksesuarları kullanılabilir
- Bu kullanma kılavuzunu okuyun ve saklayın (3)

TEKNİK VERİLER (1)

*) EPTA-Procedure 05/2009'a göre tek darbe kuvveti (değer henüz mevcut değil)

ALET BİLEŞENLERİ (2)

- A** Açma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- B** Maksimum hızı ayar düğmesi
- C** Anahtar kilitleme düğmesi
- D** Dönüş yönü değiştirme için kol
- E** Çalıştırma modunu seçme anahtarı
- F** Kilit açma düğmesi
- G** Sürgülü kovani
- H** Yedek tutamak
- J** 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 (şebekte 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 mekânında aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivircimler çıkarırlar.
- c) **Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkalarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınınızda bulunan kişiler dikkatini dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüz kaybetmenize neden olabilir.

2) ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- a) **Aletinizin bağlantı fışi prize uymalıdır.** Fışi hiçbir şekilde değiştirmeyein. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fış kullanmayın. Değiştirilmemiş, orijinal fış ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- b) **Borular, kalorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel temas'a gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- c) **Aletinizi yağımr ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizması elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- d) **Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın;** örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fıştı prizden çıkarmayın. Kabloyu aşırı sicaktan, yaıldardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Hasarlı veya dolmuş kablo elektrik çarpmaya tehleskesini yükseltir.
- e) **Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılma mürsaadeli uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılma uygın ve mürsaadeli uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehleskesini azaltır.

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

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) **Dikkatli olun, ne yaptığına dikkat edin ve elektrikli el aletinizle çalışırken makul hareket edin.** Yorgunsanız, hap, ilaç veya alkol almışsanız aletinizi kullanmayın. Aletinizi kullanırken bir anlık dikkatsizliğiniz ciddi yaralanmalara yol açabilir.

- b) **Daima kişisel koruma donanımları ve bir koruyucu gözlük kullanın.** Elektrikli el aletinin türü ve kullanımına uygun olarak kullanacağınız toz maskesi, kaymayan sağlam iş ayakkabınızı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel koruma donanımlarını kullanmanız yaranan tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) **Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlamadan, elinize alıp taşımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun.** Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsanız ve alet açıkken fıştı prize sokarsanız kazalara neden olabilirsiniz.
 - d) **Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın.** Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
 - e) **Kendinize çok fazla güvenmeyin.** Duruşunuzun güvenli olmasını dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - f) **Uygun iş giysileri giyin.** Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve taki takmayın. Saçlarınızı, giysilerinizi ve eldivenlerinizi aletin hareketli parçalarından uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar aletin hareketli parçaları tarafından tutulabilir.
 - g) **Aletinize toz emme donanımı ve toz tutma donanımı takılabiliriyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediğini kontrol edin.** Toz emme donanının kullanımını tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltır.
- 4) **ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
 - a) **Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın.** İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
 - b) **Açma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın.** Açılp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeli ve onarılması gereklidir.
 - c) **Alette bir ayarlama işlemini başlamadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fıştı prizden çekin.** Bu önlem, aletin kontrolünüز dışında ve istenmeden çalışmasını önerir.
 - d) **Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın.** Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanıldıkları takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) **Aletinizin bakımını özenle yapın.** Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediğini ve sıkışmadıklarını, parçaların kırık veya hasarlı olup olmadığı kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynakları.
 - 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 bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumların ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

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

KIRICI-DELİCİLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Güç geriliminin, cihazın özellik plakasında belirtilen voltaj değeriyle aynı olduğunu sık sık kontrol edin
- Bu alet 16 yaşının altındaki kişiler tarafından kullanılmamalıdır
- **Bu aletle asbest içeren malzemeleri işlemeyin** (asbest kanserojen bir madde kabul edilir)
- Kordon hasarı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştiriniz
- **İstediğiniz ayar değişikliklerini ve aksesuar değişikliklerini yapmadan önce mutlaka şebeke fişini prizden çekin**

AKSESUARLAR

- SKIL sadece orijinal aksesuarlar kullanıldığından aletin düzgün çalışmasını garanti eder
- Bu aletle kullanacağınız aksesuar edilen devir sayısını en azından aletin boştaki en yüksek devir sayısına kadar olmalıdır

KULLANMADAN ÖNCE

- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- İş parçasının vida, çivi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce burları çıkartın
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkaçlarla ya da mengeyele sabitlenmiş bir iş parçası elle tutulan işten daha güvenilirdir)
- **Görünmeyen elektrik kablolarını belirlemek için uygun bir tarama cihazı kullanın veya yerel akım ikmal şirketlerinden yardım isteyin** (elektrik kablolarıyla temas, yanın çıkışmasına veya elektrik çarpmalarına neden olabilir; bir gaz borusu hasar görürse patlama tehlikesi ortaya çıkar; bir su borusunun delinmesi halinde maddi hasarlar meydana gelebilir veya elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkabilir)
- Kurşun içeren boyacı, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden çıkan toz zararlı olabilir (tozla temasta bulunulması veya solumması 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 maddeleriyle birlikte, karsinojenik olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

KULLANIM SIRASINDA

- **Koruyucu kulaklık kullanın** (çalışırken çıkan gürültü kalıcı ıstıme kayiplarına neden olabilir)
 - **Aleti ile birlikte testim edilen ek tutamağı kullanın** (aletin kontrolünün kaybı yarananlara neden olabilir)
 - **Çalışma esnasından uç görünmeyen elektrik kablolarına veya kendi bağlantı kablosuna temas etme olasılığı** olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun (gerilim iletken kablolarla temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
 - Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun
 - Elektriksiz veya mekaniksiz hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
 - Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fısı çekiniz
 - Eğer matkap beklenmedik şekilde sıkışırsa (ani tehlikeli bir tepkiye sebep olarak) aleti hemen kapatın
 - Sıkışma yüzünden meydana gelebilecek güçlerin farkında olun (özellikle metal delerken); **daime yardımcı kulpunu H ② kullanın** ve güvenli bir duruş alın
- ### KULLANIMDAN SONRA
- Aletinizi bırakıp gitmeden önce mutlaka kapatın ve döner parçaların tam olarak durmasını bekleyin

KULLANIM

- Açma/kapama ④
- Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑤
- Düzgün başlama için hız kontrolü ⑥
- Maksimum hız kontrolü ⑦
Ayar düşmesi B ② ile maksimum hız minimumdan maksimuma kadar kademesiz olarak ayarlanabilir
- Dönüş yönünü değiştirme ⑧
 - sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, açma/kapama şalteri A çalışmaz
 - sola dönüse ayarlandığında alet fonksiyonları sınırlı hızda olacaktır
- ! dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştirin
- Çalıştırma modunu seçme ⑨
 - E anahtarını kilitini açmak için F düşmesine basın
 - E anahtarını kilitleninceye kadar istenen çalışma moduna getirin
- ! ancak E anahtar kilitlendiği zaman çalışmaya başlayın
- 1 = normal delme/vidalama
- 2 = darbeli delme
- 3 = yontma
- ! çalışma modunu sadece alet kapalıken ve cihazın fisi takılı degilken seçin
- tahta, metal ve plastik malzemede delme ve vidalama ona ait adaptörü kullanın (bakınız: Uygulama)
- darbeli delme mekanizması, matkap ucu iş parçasına temas ettikten sonra alete hafifçe bastırmak suretiyle devreye girer
- en iyi delme sonucu, alete hafifçe bastırmak suretiyle elde edilir; bunun için yapılacak iş sadece otomatik kuplaja basmaktadır; fazla bastırmakla delme sonucu düzelmmez

- Döner iskarpela ile yontma
 - ! aleti kapatın ve fişi prizden çekin
 - "döner" yontma modunu seçin
- Sabit iskarpela ile yontma
 - ! aleti kapatın ve fişi prizden çekin
 - "döner" yontma modunu seçin
 - iskarpelayı istenen pozisyonaya getirin
 - "sabit" yontma modunu seçin
- Uçları değiştirme ⑩
 - ! aksesuarı SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağlayın
 - sürgülü kovanını G geriye çekin ve aksesuarı SDS+ mandrenre takin ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; aksesuar kendiliğinden kilitlenir
 - aksesuarı çekerek kilitlenmeyi kontrol edin
 - sürgülü kovanını G geri çekerek aksesuarı çıkartın
- ! SDS+ aksesuar sürtünmesiz ve serbet hareket etmelidir; bunun sonucunda boşta çalışmadan konsantriklikte bir sapma olur, ancak delme sırasında bu dönme hareketi otomatik olarak merkezlenir; bunun delik hassaslığı ve tamlığı üzerinde bir etkisi olmaz
- ! hasarlı uçları/keskileri kullanmayın
- Emniyet debriyajı Matkap ucu sıkışacak veya takılacak olursa, emniyet debriyajı matkap milinin hareketini keser (takirdama sesi çıkar)
 - aleti hemen kapatın
 - takirdama sesi çıkartan aksesuarı çıkartın
 - aleti tekrar çalıştırın
- Delik derinliğinin ayarlanması ⑪
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑫
 - ! çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)
 - daima yardımcı kulpunu H kullanımın gösterildiği gibi ayarlanabilir
 - havalandırma yuvalarını kapatmayın
 - alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın

UYGULAMA

- Uygun uçları kullanın ⑬
 - ! sadece keskin uçlar/keskiler kullanın
- Tahta, metal ve plastik malzemede delme ve vidalama ona ait adaptörü (SKIL aksesuar 2610395660) kullanın ⑭
 - adaptörü takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağlayın
 - sürgülü kovanını G ② geriye çekin ve adaptör SDS+ mandrenre takin ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; adaptör kendiliğinden kilitlenir
 - adaptörü çekerek kilitlenmeyi kontrol edin
 - şalteri E ② normal delme pozisyonuna getirin (**sadece alet kapaklıken ve cihazın fisi takılı degilken**)
- Metalde delik açarken
 - önce küçük bir kılavuz delik açın
 - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağlayın
- Bir tahtanın baş kısmına veya sonuna bir vida vidalanırken, tahtanın yarılmaması için bir ön kılavuz delik açın
- Tahtada çatlaksız delme ⑯
- Duvarlarda tozsuz delme ⑯
- Tavanlarda tozsuz delme ⑰
- Fayans üzerinde kaydırmadan delme ⑱

- Daha fazla ipucu için www.skileurope.com sitesini gezin

BAKIM / SERVİS

- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını J ②)
- ! temizlemeden önce, cihazın fisini prizden çekin
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkili bir serviste yapılmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcıncı veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skileurope.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2002/96/EC Avrupa yönetgelerine göre ve bu yönetgeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
 - simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

C E UYGUNLUK BEYANI

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011



GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 90 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 101 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim \ast m/s² (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
 - \ast betonde darbeli delerken 9,0 m/s²
 - \ast keskileme esnasında 10,6 m/s²
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'ye sunulan standart teste göre ölçülüktür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin ön değerlendirmesi olarak kullanılabilir
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde artırabilir

- aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlarda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin birçimde **azalabilir**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerini düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun**

PL

Młot udarowo-obrotowy

1743

WSTĘP

- Wiertarka przeznaczona jest do wiercenia udarowego w betonie, cegle i kamieniu oraz do lekkiego dłutowania; do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych oraz do wkrańczenia stosować odpowiedni osprzęt
- Zastosowany system udarowy pozwala na osiągnięcie znacznie większych wydajności wiercenia w betonie w porównaniu do wiertarek udarowo-obrotowych
- Elektronarzędzie przystosowane jest do mocowania narzędzi roboczych z chwytem wykonanym w standardzie SDS+
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

PARAMETRY TECHNICZNE ①

*) Energia udaru zgodna z EPTA-Procedure 05/2009 (wartość nie jest jeszcze dostępna)

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- B Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej
- C Przycisk blokady włącznika
- D Dźwignia zmiany kierunku rotacji
- E Przelącznik wyboru trybu działania
- F Przycisk zwolnienia blokady
- G Tuleja blokująca
- H Uchwyty dodatkowy
- J Szczeliny wentylacyjne

BEZPIECZEŃSTWO

OGÓLNE PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA

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

1) BEZPIECZEŃSTWO MIEJSCA PRACY

- a) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości i dobrze oświetlone.** Nieporządek lub nie oświetlone miejsce pracy mogą doprowadzić do wypadków.

- b) Nie należy pracować tym narzędziem w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się np. łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą podpalić ten pył lub parę.
- c) Elektronarzędzie trzymać podczas pracy z daleka od dzieci i innych osób.** Przy nieuwadze można stracić kontrolę nad narzędziem.

2) BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- a) Wtyczka urządzenia musi pasować do gniazda. Nie wolno modyfikować wtyczki w jakikolwiek sposób.** Nie należy używać wtyczek adapterowych razem z uziemionymi narzędziami. Niezmienione wtyczki i pasujące gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- b) Należy unikać kontaktu z uziemionymi powierzchniami jak rury, grzejniki, piece i lodówki.** Istnieje zwiększone ryzyko porażenia prądem, gdy Państwa ciało jest uziemione.
- c) Urządzenie należy przechowywać zabezpieczone przed deszczem i wilgocią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzia podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) Niemniej nie należy używać kabla do innych czynności.** Niemniej nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. Kabel należy trzymać z daleka od wysokich temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzenia. Uszkodzone lub poplamane kable zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- e) W przypadku, kiedy elektronarzędziem pracuje się na świeżym powietrzu należy używać kabla przedłużającego, który dopuszczony jest do używania na zewnątrz.** Użycie dopuszczonego do używania na zewnątrz kabla przedłużającego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- f) Jeżeli nie da się uniknąć zastosowania elektronarzędzia w wilgotnym otoczeniu, należy użyć 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 rozpoczęwać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment nieuwagi przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych urazów ciała.
- b) Należy nosić osobiste wyposażenie ochronne i zawsze okulary ochronne.** Noszenie osobistego wyposażenia ochronnego jak maska przeciwpyłowa, nie ślizgające się buty robocze, hełm ochronny lub ochrona słuchu, w zależności od rodzaju i zastosowania elektronarzędzia zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- c) Należy unikać niezamierzonego uruchomienia narzędzia.** Przed włożeniem wtyczki do gniazdka i/ lub podłączeniem do akumulatora, a także przed podniesieniem lub przeniesieniem elektronarzędzia, należy upewnić się, że elektronarzędzie jest wyłączone. Trzymanie palca na wyłączniku podczas przenoszenia elektronarzędzia lub podłączenie do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.

- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzi 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 odrysujących lub podchwytyjących należy upewnić się, czy są one właściwie podłączone i prawidłowo użyte.** Użycie urządzenia odrysującego pył może zmniejszyć zagrożenie pyłami.

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Przed regulacją urządzenia, wymianą osprzętu lub po zaprzestaniu pracy narzędziem, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda i/lub usunąć akumulator.** Ten środek ostrożności zapobiega niezamierzonemu włączeniu się urządzenia.
- d) **Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Nie należy udostępniać narzędziu osobom, które jego nie umieją lub nie przeczytały tych przepisów.** 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 mogłyby 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.** Uwzględnici 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 DO MŁOTÓW

OGÓLNE

- Każdorazowo sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- **Nie należy obrabiać materiału zawierającego azbest** (azbest jest rakotwórczy)
- Pod żadnym pozorem nie wolno korzystać z narzędzia z uszkodzonym przewodem; zleć jego wymianę wykwalifikowanej osobie
- **Przed przystąpieniem do wykonywania jakichkolwiek czynności przy narzędziu, w czasie przerwy w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego**

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- Używać tylko akcesoriów, których dopuszczalna prędkość obrotowa jest co najmniej tak wysoka jak najwyższa prędkość obrotowa urządzenia na biegu bez obciążenia

PRZED UŻYCZIEM

- 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
- Uwaga na gwoździe, śruby i inne twarde przedmioty; przed przystąpieniem do obróbki powinny być usunięte z obrabianego przedmiotu; usunąć je przed rozpoczęciem pracy
- **Należy zabezpieczyć miejsce przeznaczone do zszycia** (miejsce przeznaczone do zszycia umieszczone w zaciskach lub imadle jest utrzymywane w miejscu bezpieczniejszej niż w ręku)
- **Aby wykryć ukryte przewody zasilające należy używać stosownych detektorów lub porozumieć się z miejscowymi zakładami energetycznymi** (kontakt z przewodami elektrycznymi może doprowadzić do pożaru i porażenia elektrycznego; uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu; uszkodzenie przewodów instalacji wodociągowej powoduje szkody rzeczowe i może spowodować porażenie elektryczne)
- Pył pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olew, 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 odrysującym, jeżeli można je podłączyć**

- Niektóre rodzaje pyłu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pył debu 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

PODCZAS UŻYWANIA

- Należy stosować środki ochrony słuchu** (wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu)
- Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem** (utrata kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora)
- Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści** (kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym)
- Kabel zasilający powinien stale znajdować się w bezpiecznej odległości od wirującej części elektronarzędzia
- W przypadku wadliwego działania mechanicznych lub elektrycznych elementów urządzenia, należy bezwzględnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyjąć z gniazdka wtyczkę
- Natychmiast wyłączyć narzędzie, gdy wiertlo niespodziewanie ulegnie zakleszczeniu (wywołując nagłą, niebezpieczną reakcję)
- Należy zdawać sobie sprawę z sił, jakie powstają w wyniku zakleszczenia (szczególnie podczas wiercenia w metalu); **należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu H** ② i zachowywać bezpieczną odległość

PO UŻYCIU

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

UŻYTKOWANIE

- Włącznik/włącznik ④
- Blokada włącznika dla pracy ciągłej ⑤
- Regulacja prędkości dla płynnego startu ⑥
- Kontrola maksymalnej prędkości obrotowej ⑦
Pokrętło B ② umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych
- Zmiana kierunku obrotów ⑧
 - w przypadku niewłaściwej pozycji przełącznika w lewo/prawo przycisk włącznika/włącznika A jest zablokowany
 - po ustaleniu lewych obrotów wrzeciona prędkość robocza urządzenia jest mniejsza
- ! kierunek obrotów zmieniać tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane**
- Wybór trybu działania ⑨
 - naciśnąć przycisk F, aby odblokować przełącznik E
 - przekrącić przełącznik E na odpowiedni tryb pracy, do momentu jego zatrzaśnięcia

! pracę rozpoczętać tylko, jeśli przełącznik E jest zablokowany

1 = normalne wiercenie/wkręcanie

2 = wiercenie udarowe

3 = dławowanie

! tryb pracy wybieraj tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu

- do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych oraz do wkręcania stosować odpowiedniego adaptera (patrz Wskazówki użytkowania)
- mechanizm udarowy uruchamiany jest w momencie wywarcia niewielkiego nacisku na wiertlo przy jego zetknięciu się z powierzchnią obrabianego materiału
- optymalną wydajność wiercenia osiąga się poprzez wywieranie tylko nieznacznego nacisku na wiertlo, który wymagany jest do załączenia sprzęgła; zwiększenie nacisku nie zwiększa wydajności wiercenia

• Dławowanie z wirującym dławtem

! wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką

- wybierz tryb dławowania "wirującego"

• Dławowanie z ustaloną pozycją dławu

! wyłącz narzędzie i wyciągnij wtyczkę z gniazdką

- wybierz tryb dławowania "wirującego"

- umieść dław w żądanej pozycji

- wybierz tryb dławowania z ustaloną pozycją dławu

• Wymiana wiertel ⑩

! przed umieszczeniem osprzętu SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj

- pociągnąć do siebie tuleję blokującą G i umieść osprzęt w uchwycie SDS+ jednocześnie obracając go i wciskając aż do zetknięcia; osprzęt zostanie automatycznie zablokowany
- pociągnąć osprzęt, aby sprawdzić czy jest prawidłowo zablokowany
- wysunąć osprzęt pociągając tuleję blokującą G do siebie

! zgodnie z zasadą mocowania SDS+ osprzęt po wsunięciu do uchwytu powinno mieć możliwość niewielkiego poruszania się; w skutek tego w biegu luzem powstaje bicie promieniowe, które zanika w momencie rozpoczęcia wiercenia i wiertlo centruje się samoczynnie; nie zmniejsza to w żadnym stopniu dokładności wierconego otworu

! nie używać wiertel/dław ze zniszczonym uchwytem

• Sprzęgiem bezpieczeństwa

W przypadku zablokowania się SDS+ osprzęt w obrabianym materiale zadziała sprzęgło odłączając napęd od wrzeciona (wywołując specyficzny hałas)

- natychmiast wyłączyć elektronarzędzie
- wysunąć zaklinowany osprzęt
- elektronarzędzie uruchomić ponownie

• Ustawienie głębokości wiercenia ⑪

• Utrzymywanie i prowadzenie narzędzia ⑫

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

- należy zawsze korzystać z pomocniczy uchwytu H (istnieje możliwość regulacji, tak jak przedstawiono na rysunku)
- szczeliny wentylacyjne powinny być odkryte

- nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych wiertel **(1)**
! używać tylko ostrych wiertel/dłut
- Do wiercenia w drewnie, metalu i plastiku oraz wkręcania używaj odpowiedniego adaptera (osprzęt SKIL 2610395660) **(14)**
 - przed umieszczeniem adaptera wyczyść go i lekko nasmaruj
 - pociągnąć do siebie tuleję blokującą G **(2)** i umieść adapter w uchwycie SDS+ jednocześnie obracając go i wciskając aż do zetknięcia; adapter zostanie automatycznie zablokowany
 - pociągnąć adapter, aby sprawdzić czy jest prawidłowo zablokowany
 - przełącznik E **(2)** na normalne wiercenie (**włączyć tylko wówczas przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniu**)
- Wiercenie otworów w metalach, w skład których wchodzi żelazo
 - podczas wiercenia dużych otworów należy wstępnie wywiercić mały otwór
 - od czasu do czasu naoliwić wiertło
- W celu uniknięcia rozwarstwiania przedmiotów drewnianych przy wkręcaniu wkrętów na brzegu należy otwór odpowiednio nawiercić
- Przewiercanie przedmiotów drewnianych bez wyrywania krawędzi **(15)**
- Bezpylowe wiercenie w ścianie **(16)**
- Bezpylowe wiercenie w suficie **(17)**
- Wiercenie bez poślizgu w płytach ceramicznych **(18)**
- Więcej wskazówek można znaleźć pod adresem www.skileurope.com

KONSERWACJA / SERWIS

- Zawsze dba o czystość narzędzia i przewodu zasilającego (a szczególnie otworów wentylacyjnych J **(2)**)

! przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyjąć wtyk z gniazda sieciowego
- Jeśli narzędzie, mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi firmy SKIL
 - odesłać **nierozebrany** narzędzie, wraz z dowodem zakupu, do dealera lub do najbliższego punktu usługowego SKIL (adresy oraz diagram serwisowy urządzenia znajdują się na stronach www.skileurope.com)

ŚRODOWISKO

- Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego (dotyczy tylko państwa UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2002/96/WE w sprawie użytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa

krajowego, zużyte elektronarzędzia należy posegregować i zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska

- w przypadku potrzeby pozbycia się narzędzia, akcesoriów i opakowania - symbol **(19)** przypomni Ci o tym

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CEE

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 90 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 101 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje *** m/s²** (metoda dlon-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
 - * podczas wiercenia udarowego w betonie 9,0 m/s²**
 - * podczas dłużowania 10,6 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 użycia 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

Перфоратор

1743

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент предназначен для сверления с ударом по бетону, кирпичу и каменной кладке, а также для легких долбильных работ; для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания с использованием специальных принадлежностей

- Ударная система данного инструмента при сверлении бетона превосходит по своим параметрам любые традиционные перфораторные дрели
- Этот инструмент предназначен для использования в сочетании с любыми стандартными принадлежностями фирмы SDS+
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

***)** Энергия единичного удара EPTA-Procedure 05/2009
(значение пока недоступно)

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A Курок/выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- B Колесико регулятора максимальной скорости
- C Кнопка для запирания выключателя
- D Рычая для изменения направления вращения
- E Выключатель для выбора режима работы
- F Кнопка деблокировки
- G Фиксаторную втулку
- H Вспомогательная ручка
- J 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

- Соблюдайте чистоту и поддерживайте надлежащую освещенность на рабочем месте. Беспорядок на рабочем месте или его плохое освещение могут привести к несчастным случаям.
- 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.
- 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

- Штепсельная вилка кабеля питания электроинструмента должна соответствовать розетке электросети. Не вносите никаких

изменений в конструкцию вилки. Не используйте адаптеры для электроинструмента с защитным заземлением. Заводские штепсельные вилки и соответствующие им сетевые розетки существенно снижают вероятность электрошока.

- 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.
- Оберегайте электроинструмент от воздействия дождя и влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает вероятность электрического удара.
- 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 спущенный кабель повышает возможность электрического удара.
- При работе на улице используйте удлинитель, предназначенный для работы вне помещения. Использование такого удлинителя снижает вероятность электрического удара.
- 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

- 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.
- 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.
- Предотвращайте непреднамеренное включение электроинструмента. Перед подключением электроинструмента к электропитанию и/или к аккумулятору убедитесь в выключенном состоянии электроинструмента. Если Вы при транспортировке электроинструмента держите палец на выключателе или включенный электроинструмент подключаете к сети питания, то это может привести к несчастному случаю.

- d) **Во избежание травм перед включением инструмента удалите регулировочный или гаечный ключ из вращающейся части инструмента.**
- e) **Не переоценивайте свои возможности. Твердо стойте на ногах и удерживайте равновесие. В таком положении вы сможете лучше контролировать инструмент в неожиданных ситуациях.**
- f) **Используйте подходящую рабочую одежду. Не надевайте свободную одежду и украшения. Волосы, одежда и перчатки должны находиться подальше от движущихся частей электроинструмента.** Свободная одежда, украшения или длинные волосы легко могут попасть в движущиеся части электроинструмента.
- g) **При наличии пылеотсыпающих и пылесборных приспособлений убедитесь в том, что они подсоединены и используются надлежащим образом.** Применение пылеотсоса может снизить опасности, создаваемые пылью.
- 4) ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**
- a) **Не перегружайте инструмент. Используйте тот инструмент, который предназначен для данной работы.** С подходящим инструментом Вы выполните работу лучше и надежней, используя весь диапазон его возможностей.
- b) **Не используйте инструмент с неисправным выключателем.** Инструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- c) **До начала наладки электроинструмента, замены принадлежностей или прекращения работы отключайте штепсельную вилку от розетки сети или выньте аккумулятор.** Данная мера предосторожности предотвращает случайное включение инструмента.
- d) **Храните неиспользуемый электроинструмент в недоступном для детей месте и не позволяйте использовать его лицам, не умеющим с ним обращаться или не ознакомленным с инструкцией по эксплуатации.** Электроинструменты представляют собой опасность в руках неопытных пользователей.
- e) **Электроинструмент требует надлежащего ухода.** Проверяйте безупречность 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, принадлежности, биты и т.д. в соответствии с данными инструкциями, исходя из особенностей**

условий и характера выполняемой работы.

Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасным последствиям.

5) СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

УЗНАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРATOROV

ОБЩЕЕ

- Обязательно убедитесь, что напряжение питания соответствует напряжению, указанному на фирменном штемпеле инструмента
- Инструмент нельзя использовать лицам в возрасте до 16 лет
- **Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста** (асбест считается канцерогеном)
- Никогда не используйте инструмент, если сетевой шнур повреждён; необходимо, чтобы квалифицированный специалист заменил сетевой шнур
- **Перед регулировкой или сменой принадлежностей обязательно выньте вилку из сетевой розетки НАСАДКИ**
- SKIL обеспечивает надёжную работу инструмента только при использовании соответствующих приспособлений
- Использовать только принадлежности, предельно допустимая скорость вращения которых не меньше, чем максимальная скорость вращения прибора на холостом ходу

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

- Используйте полностью размотанные и безопасные удлинители, рассчитанные на ток не менее 16 А
- Избегайте повреждений, которые могут быть вызваны винтами, гвоздями и прочими элементами, находящимися в обрабатываемом предмете; перед началом работы их нужно удалить
- **Закрепите обрабатываемую деталь** (обрабатываемая деталь, зафиксированная посредством зажимных устройств или тисков, закрепляется лучше, нежели при помощи рук)
- **Используйте подходящие металлодетекторы для нахождения скрытых проводов снабжения или наведите справки в местных предприятиях коммунального хозяйства** (контакт с электропроводкой может привести к пожару и электрическому удару; повреждение газопровода может привести к взрыву; повреждение водопровода может привести к повреждению имущества или вызвать электрический удар)
- Пыль от таких материалов, как свинцовосодержащая краска, некоторые породы дерева, минералы и металл, может быть вредна (контакт с такой пылью или ее вдыхание может стать причиной возникновения у оператора или находящихся рядом лиц аллергических реакций и/или респираторных

заболеваний); надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента

- Некоторые виды пыли классифицируются как канцерогенные (например, дубовая или буковая пыль), особенно в сочетании с добавками для кондиционирования древесины; **надевайте респиратор и работайте с пылеудаляющим устройством при включении инструмента**
- Следите принятым в вашей стране требованиям/ нормативам относительно пыли для тех материалов, с которыми вы собираетесь работать

ВО ВРЕМЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- **Применяйте средства защиты органов слуха** (воздействие шума может привести к потере слуха)
- **Используйте прилагающиеся к инструменту дополнительные рукоятки** (потеря контроля может иметь своим следствием телесные повреждения)
- **При выполнении работ, при которых рабочий инструмент может задеть скрытую электропроводку или собственный сетевой кабель, держите электроинструмент за изолированные ручки** (контакт с находящейся под напряжением проводкой может заряжать металлические части электроинструмента и приводить к удару электрическим током)
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не находился рядом с движущимися деталями инструмента
- В случае любой электрической или механической неисправности немедленно выключите инструмент и выньте вилку из розетки
- При повреждении или разрезании сетевого шнура во время работы не прикасайтесь к нему, и немедленно выньте вилку из розетки
- Если сверло неожиданно засело (что приводит к непредсказуемому и опасному поведению инструмента), немедленно выключите инструмент
- Помните об усилии, которое оказывается на инструмент при заедании сверла (особенно при работе по металлу); **обязательно используйте боковую рукоятку H** ② и займите устойчивое положение

ПОСЛЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Включение/выключение ④
- Блокировка выключателя для продолжительного использования ⑤
- Чувствительный курок выключателя (реагирует на силу нажатия изменением скорости) ⑥
- Регулировка максимальной скорости ⑦
Маховиком В ② максимальную скорость вращения можно плавно отрегулировать от минимального до максимального
- Изменение направления вращения ⑧
 - выключатель вкл/выкл А не работает, если не установлен в положение лево/право
 - в режиме левого вращения инструмент работает на меньшей скорости

- ! изменять направление вращения следует только в момент полной остановки инструмента
- Выбор режима работы ⑨
 - нажмите на кнопку F, чтобы разблокировать переключатель E
 - поверните выключатель E в нужный режим до щелчка
- ! приступайте к работе только после блокировки переключателя E
- 1 = нормальное сверление/завинчивание винтов
- 2 = молоткового сверление
- 3 = работа с долотом
- ! выбирайте режим работы только при выключенном инструменте и вилка вынута из розетки
 - для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания следует использовать соответствующий адаптер (см. Советы по использованию)
 - ударный механизм включается путем легкого нажатия на инструмент, когда кончик сверла касается заготовки
 - наилучшие результаты при ударном сверлении достигаются только при легком нажиме на инструмент, необходимом для удержания автоматической муфты во включенном состоянии; при усилинии нажима на инструмент производительность сверления не увеличивается
- Работа с вращающимся долотом
- ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
 - выберите режим работы с вращающимся долотом
- Работа с вращающимся долотом
- ! выключите инструмент и отсоедините сетевой шнур
 - выберите режим работы с вращающимся долотом
 - поместите долото в нужное положение
 - выберите режим работы с фиксированным долотом
- Сменные биты ⑩
- ! перед установкой очистите и слегка смажьте принадлежность SDS+
 - отяните назад фиксаторную втулку G и установите необходимый принадлежности в патрон SDS+, повернув его и надавив на него; фиксация принадлежности в надлежащем положении производится автоматически
 - потяните за принадлежность, чтобы убедиться, что она правильно зафиксирована
 - для снятия принадлежности отяните назад фиксаторную втулку G
- ! принадлежности SDS+ требуют свободы смещения, что приводит к появлению эксцентрикситета, когда к инструменту не приложена нагрузка; однако в процессе работы происходит автоматическое центрирование принадлежности без ущерба для точности сверления
- ! не используйте биты/зубила с повреждённым стволом

- Предохранительная муфта
Если принадлежность заедает, происходит блокировка шпинделя (и, как следствие, раздается характерный звук)
 - немедленно выключите инструмент
 - освободите застрявшую деталь
 - снова включите инструмент
- Регулировка глубины сверления **(11)**
- Удерживание и направление инструмента **(12)**
! во время работы, всегда держите инструмент за места правильного хвата, которые обозначены серым цветом
 - обязательно используйте боковую рукоятку **H** (регулируется, как показано на рисунке)
 - не закрывайте вентиляционные отверстия
 - не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

- Используйте только надлежащие биты **(13)**
! не используйте тупые биты/зубила
- Для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания используйте соответствующий адаптер (принадлежность SKIL 2610395660) **(14)**
 - перед установкой адаптера очистите и слегка смажьте его
 - оттяните назад фиксаторную втулку **G** **(2)** и установите необходимый адаптер в патрон SDS+, повернув его и надавив на него; адаптер автоматически зафиксируется в надлежащем положении
 - потяните за адаптер, чтобы убедиться, что он правильно зафиксирован
 - установите переключатель **E** **(2)** на режим обычного сверления (**переключатель действует только при отключенном инструмента и вилка вынута из розетки**)
- Сверление черных металлов
 - при сверлении отверстия большего диаметра сначала просверлите отверстие меньшего диаметра
 - периодически смазывайте сверло
- При завинчивании шурупа в месте поперечного среза или рядом с ним, а также на кромке деревянной детали рекомендуем во избежание образования трещин сначала просверлить отверстие
- Сверление по дереву без расщепления материала **(15)**
- Сверление в стенах без пыли **(16)**
- Сверление в потолках без пыли **(17)**
- Сверлению по кафелю без проскальзывания **(18)**
- См дополнительную информацию на сайте www.skileurope.com

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Всегда содержите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия **J** **(2)**)
 - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**

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

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Не выбрасывайте электроинструмент, принадлежности и упаковку вместе с бытовым мусором (только для стран ЕС)
 - во исполнение европейской директивы 2002/96/EC об утилизации отслужившего свой срок электрического и электронного оборудования и в соответствии с действующим законодательством, утилизация электроинструментов производится отдельно от других отходов на предприятиях, соответствующих условиям экологической безопасности
 - значок **(19)** напомнит Вам об этом, когда появится необходимость сдать электроинструмент на утилизацию

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ С €

- Мы с полной ответственностью заявляем, что это изделие соответствует следующим стандартам или стандартизованным документам: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в соответствии с инструкциями 2004/108/EC, 2006/42/EC

- Техническая документация у: SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

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




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 90 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 101 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - * м/c² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/c²)
- * при сверлении с ударом в бетоне 9,0 м/c²
- * при долблении 10,6 м/c²

- 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**

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА



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

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

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

UA

Перфоратор

1743

ВСТУП

- Цей інструмент придатний для свердління з ударом по бетону, цеглі та камінно, а також для легких довбалних робіт; для свердління по дереву, металу та пластику, а також для роботи з гвинтами, використовуючи спеціальні пристладки
- Ударна система цього інструмента, під час свердління бетону, перевершує по своїм параметрам усі традиційні ударні дрилі
- Цей інструмент розроблений для використання в комбінації з усіма стандартними пристладками SDS+
- Прочитайте і збережіть цю Інструкцію з експлуатації ③

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

* Сила одиночного удара відповідно до EPTA-Procedure 05/2009 (значення поки що недоступно)

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- А Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості
- В Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання
- С Кнопка блокування вимикача
- Д Важіль для зміни напрямку обертання
- Е Вимикач для вибору режиму роботи
- F Кнопка розблокування
- G Фіксаторна втулка
- Н Додаткова ручка
- J Вентиляційні отвори

БЕЗПЕКА

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

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

1) БЕЗПЕКА НА РОБОЧОМУ МІСЦІ

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- a) Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепсели. Для роботи з пристадами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
 - b) Уникайте контакту частей тіла із заземленими поверхнями, як напр., трубами, батареями опалення, печами та холодильниками. Коли Ваше тіло заземлене, існує збільшена небезпека удару електричним струмом.
 - c) Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
 - d) Не використовуйте кабель для перенесення приладу, підвішування або витягування штепселя з розетки. Захищайте кабель від жари, олії, гострих країв та деталей приладу, що рухаються. Пошкоджений або закручений кабель збільшує ризик удару електричним струмом.
 - e) Для зовнішніх робіт обов'язково використовуйте лише такий подовжувач, що допущений для зовнішніх робіт. Використання подовжувача, що розрахованний на зовнішні роботи, зменшує ризик удару електричним струмом.
 - f) Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витону в землю. Використання зристрою захисту від витону в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- ### 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ
- a) Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводитесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитеся під дією наркотиків, спиртних напоїв або ліків. Мить неуважності при користуванні приладом може приводити до серйозних травм.
 - b) Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецзуття, що не ковзается, каски або навушників, зменшує ризик травм.
 - c) Уникайте ненавмисного вмикання. Перш ніж вмикати 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 приводити до травм.
 - d) Перед тим, як вмикати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може приводити до травм.
 - e) Не переоцінюйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу. Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.

f) Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси. Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяга, 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) ПРАВILНЕ ПОВODЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ

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

5) СЕРВІС

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

ВКАЗІВКИ ПО БЕЗПЕЦІ ДЛЯ ПЕРФОРATORІВ

ЗАГАЛЬНЕ

- Перед роботою перевірте відповідність струму в мережі із струмом, позначені на інструменті
- Цей інструмент не можна використовувати особам віком до 16 років
- **Не обробляйте матеріали, що містять асбест** (асбест вважається канцерогенним)
- Ніколи не використовуйте інструмент з пошкодженим шнуром; його повинен замінити кваліфікований фахівець
- **Перед регулюванням або заміною приладдя обов'язково вийміть вилку із сітівої розетки**

НАСАДКИ

- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладдя
- Використовуйте лише приладдя, припустима швидкість обертання якого як мінімум відповідає найвищий швидкості інструмента без навантаження

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ

- Використовуйте повністю розгорнений шнур подовжувача, який може витримувати навантаження в 16 Ампер
- Не допускайте пошкоджень, які можуть нанести шурупи, цвяхи і інші елементи вашому виробу; виділіть їх перед початком роботи
- **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краші, ніж вручну)
- **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованіх в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцеве підприємство електро-, газо- та водопостачання** (зачеплення електропроводки може призводити до пожежі та удару електричним струмом; зачеплення газової труби може призводити до вибуху; зачеплення водопроводної труби може завдати шкоду матеріальним цінностям або призводити до удару електричним струмом)
- 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 пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Дяглі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондиціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловидиляючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
- Слідуйте інструкціям по роботі з матеріалами, продукуючими пил
- ПІД ЧАС ВИКОРИСТАННЯ**
- **Вдягайте навушники** (шум може пошкодити слух)
- **Використовуйте додані до інструменту додаткові рукоятки** (втрата контролю над інструментом може призводити до тілесних ушкоджень)

- **При роботах, коли робочий інструмент може зачепити заховану електропроводку або власний шнур живлення, тримайте електроприлад за ізольовані рукоятки** (зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроприладу та призводити до удару електричним струмом)
- **Не дозволяйте шнур живлення стикатися з рухомими частинами інструменту**
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіть інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтеся до нього і негайно витягніть його з розетки
- Якщо свердло заіло (що призводить до неочікуваної небезпечної реакції), негайно вимкніть інструмент
- Помніть про небезпеку, що може з'явитися під час заїдання свердла (особливо при свердлінні металів); **завжди використовуйте бокову ручку Н** ② та зайдійте надійну позу

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

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

ВИКОРИСТАННЯ

- Вимкнання/вимикання ④
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑤
- Контроль швидкості для плавного пуску ⑥
- Регулятор максимальної швидкості ⑦
- Маховиком В ② можна досягнути максимальної швидкості свердління, обертаючи його поступово від мінімуму до максимуму
- Зміна напряму обертання ⑧
 - при неповній установці положення лів/прав пусковий вичлючатель А не працює
 - у режимі лівого обертання інструмент працює з нижчою швидкістю
- ! **міняйте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента**
- Вибір режиму роботи ⑨
 - натисніть кнопку F для розблокування перемикача Е
 - переведіть вимикач Е у потрібний режим роботи до фіксації
- ! **починайте роботу тільки після блокування перемикача Е**
- 1 = свердління без удару/викрутка
- 2 = свердління з ударом
- 3 = пробійний режим з різцем
- ! **оберайте режим роботи тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**
- для свердління по дереву, металу та пластині, а також для загвинчування слід використовувати адаптер до нього (див. Поради по використанню)
- ударний механізм вмикатися шляхом легкого натискання на інструмент, коли кінчик свердла торкається заготівки

- найкращі результати ударного свердління досягаються тільки при легкому натиску на інструмент, необхідному для утримання автоматичної муфти у ввімкнутому стані; при посиленні тиску на інструмент продуктивність свердління не збільшується
- Пробійний режим з різцем, що крутиться
 - ! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**
 - виберіть пробійний режим "з різцем, що крутиться"
- Пробійний режим з фіксованим різцем
 - ! вимкніть інструмент і витягніть вилку з розетки**
 - виберіть пробійний режим "з різцем, що крутиться"
 - розмістіть різець у потрібному положенні
 - виберіть пробійний режим "з фіксованим різцем"
- Заміна насадок ⑩
 - ! перед встановленням очистіть та трохи змастіть пріладдя SDS+**
 - відтягніть фіксаторну втулку G та вструміть пріладдя у патрон SDS+, прокрутіть та натисніть на нього; фіксація пріладдя у необхідному положенні відбудеться автоматично
 - потягніть за пріладдя, щоб переконатись, що воно правильно затиснute
 - для зняття пріладдя відтягніть фіксаторну втулку G
 - ! пріладдя SDS+ потребують свободи кріплення, щопризводить до появи експентриситету, коли інструмент не навантанено; однак під час процесу роботи відбувається автоматичне центрування пріладдя без створення шоди для точного свердління**
 - ! не використовуйте насадки/різці з пошкодженням стовбуrom**
- Запобіжна муфта

Якщо пріладдя заїдає під час свердління, відбувається блокування шпинделя (і, як наслідок, лучає характерний звук)

 - негайно вимкніть інструмент
 - розблокуйте пріладдя
 - увімкніть інструмент
- Регулювання глибини свердління ⑪
- Утримування і робота інструментом ⑫
 - ! під час роботи, завжди тримайте інструмент за частини захвату сірого кольору**
 - завжди використовуйте бокову ручку H (може регулюватись як показано)
 - не закривайте вентеляційні отвори
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні насадки ⑬
 - ! використовуйте тільки гострі насадки/різці**
- Для свердління по дереву, металу та пластикову, а також для загвинчування слід використовувати адаптер до нього (приладдя SKIL 2610395660) ⑭
 - почистіть та змастіть адаптер перед встановленням

- відтягніть фіксаторну втулку G ② та вструміть адаптер у патрон SDS+, прокрутіть та натисніть на нього; фіксація адаптера у необхідному положенні відбудеться автоматично
- подягніть за адаптер, щоб переконатись що він надійно зафікований
- встановіть перемикач E ② на режим звичайного свердління (**перемикач працює тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки**)
- Свердління чорних металів
 - попередньо просвердліть отвір меншого діаметру, якщо необхідний отвір великого розміру
 - час від часу змашуйте свердла маслом
- При вгинчуванні шурупів у поперечний еріз дерева або бля нього або в кромку дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини
- Свердління деревини без виривання скалок ⑯
- Свердління в стінах без пилу ⑯
- Свердління в стелях без пилу ⑯
- Свердління кафельних плиток без прослизування ⑯
- Див додаткову інформацію на www.skileurope.com

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

- Не викидайте електроінструмент, принадлежності та упаковку разом зі звичайним сміттям (тільки для країн ЄС)
 - відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС щодо утилізації старих електричних та електронних пріладів, в залежності з місцевим законодавством, електроінструмент, який перебуває в експлуатації повинен бути утилізований окремо, безпечним для навколошнього середовища шляхом
 - малюнок ⑯ нагадає вам про це

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ СЕ

- Ми заявляємо, що відповідність даного продукту наступним стандартам і регулюючим документам повністю нашою відповіальністю: EN 60745, EN 61000, EN 55014, відповідно до положень директив 2004/108/EG, 2006/42/EG

- **Технічні документи в:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірений відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 90 дБ(А) і потужність звуку 101 дБ(А) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * m/s^2 (ручна методика; похибка $K = 1,5 m/s^2$)
* свердління з ударом в бетоні $9,0 m/s^2$
* довбання $10,6 m/s^2$
- Рівень вібрації було вимірюю 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/нестандартними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно підвищуватися
 - у періоді, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно знижуватися
- ! **захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно организовуючи свій робочий процес**

GR

Пістолето

1743

ЕІСАГΩΓΗ

- То ергалео прοοριζεται για τρύπημα με κρούση σε μπετόν, τούβλο και πέτρα καθώς και για ελαφρές εργασίες σμίλευσης – για τρύπημα σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά εξαρτήματα
- То състрема кроусът от ергалео е използване за създаденост на крае на парабодисака и топът на кроустико дръпано за диатреща се топлено
- Автото ергалео една съединение за храна се създава със създаване на езартически SDS+.
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

- * Ισχύς μεμονωμένης κρούσης κατά EPTA-Procedure 05/2009 (η τιμή δεν είναι ακόμα διαθέσιμη)

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- Τροχισκός ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- Μοχλός αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας
- Κουμπί απασφάλισης
- Κέλυφος μανδάλωσης
- Βοηθητική λαβή
- Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

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

1) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

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

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φίς του καλωδίου του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην αντίστοιχη πρίζα. Δεν επιτρέπεται με κανένα τρόπο η μετασκευή του φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς σε συνδυασμό με ηλεκτρικά εργαλεία συνδεμένα με τη γη (γειωμένα). Αθικτά φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλορίφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να μεταφέρετε ή ν'αναρτήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο ή για να βγάλετε το φίς από την πρίζα. Κρατάτε το

καλώδιο μακριά από υψηλές θερμοκρασίες, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τυχόν χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.

- e) Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαιθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.
- f) Οταν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, τότε χρησιμοποιήστε έναν προστατευτικό διακόπτη διαρροής. Η χρήση ενός προστατευτικού διακόπτη διαρροής ελαττώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.
- 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 επιφροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσέξια 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, αντιλοσθικά παπούτσια ασφαλείας, κράνη ή ωταστίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- c) Αποφεύγετε την αθέλητη εκκίνηση. Βεβαιωθείτε ότι το ηλεκτρικό εργαλείο έχει αποζευχτεί πριν το συνδέσετε με το ηλεκτρικό δίκτυο ή/και με την μπαταρία καθώς και πριν το παραλάβετε ή το μεταφέρετε. Οταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο έχοντας το δάχτυλό σας στο διακόπτη ή όταν συνδέσετε το μηχάνημα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- d) Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδιά συναρμολογημένο στο περιστρεφόμενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- e) Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το 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 για αυτήν. Με το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο εργάζεσθε καλύτερα και ασφαλέστερα στην αναφερόμενη περιοχή υγρού.
- b) Μην χρησιμοποιήσετε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- c) Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οποιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύετε το εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο από τυχόν αθέλητη εκκίνηση του ηλεκτρικού εργαλείου.
- d) Διαφυλάγετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δε χρησιμοποιείτε μακριά από παιδιά. Μην αφήνετε άπομα που δεν είναι εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή δεν έχουν διαβάσει αυτές τις οδηγίες χρήσης να το χρησιμοποιήσουν. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άπειρα πρόσωπα.
- e) Να περιποιήστε προσεκτικά το ηλεκτρικό σας εργαλείο και να ελέγχετε, αν τα κινούμενα τμήματα του λειτουργούν άφογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου. Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών αυτοχτύπων.
- f) Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με προσοχή μπορούν να οδηγηθούν εύκολα και να ελεγχθούν καλύτερα.
- g) Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα, τα χρησιμοποιήσιμα εργαλεία κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες καθώς. Λαμβάνετε ταυτόχρονα υπόψην σας τις συνθήκες εργασίας και την υπό εκτέλεση εργασία. Η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου για άλλες εκτός από τις προβλεπόμενες εργασίες μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις.
- 5) SERVICE
- a) Δίνετε το ηλεκτρικό σας εργαλείο για επισκευή από άριστα ειδικευμένο προσωπικό, μόνο με γνήσια ανταλλακτικά. Ετσι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλείας του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΙΣΤΟΛΕΤΑ

ΓΕΝΙΚΑ

- Βεβαιωθείτε ότι η τάση του παρεχόμενου ρεύματος είναι ίδια με την τάση που υποδεικνύεται στην πινακίδα δεδομένων του εργαλείου
- Αυτό το εργαλείο δεν πρέπει να χρησιμοποιείται από άτομα κάτω των 16 ετών
- **Μην κατεργάζεστε υλικά που περιέχουν αμίαντο** (το αμίαντο θεωρείται σαν καρκινογόνο υλικό)
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το εργαλείο όταν έχει υποστεί βλάβη το καλώδιο - το καλώδιο θα πρέπει να αντικατασταθεί από έναν εξειδικευμένο τεχνίτη
- **Πάντα να αποσυνδέεται την πρίζα από το ηλεκτρικό δίκτυο πριν κάνετε κάποια ρύθμιση ή αλλάξετε εξαρτήματα**

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιείτε μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιτρεπός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτίο του εργαλείου

ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε ασφαλείς, τελείως ξετυλιγμένες προεκτάσεις καλώδιου με χωρητικότητα 16 Amps
- Προφυλάξτε το εργαλείο από τυχόν φθορές από ένα σώματα (βίδες, καρφία ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
- **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίες συγκρατείται καλύτερα με σφιγκτήρες ή σε μέγγενη παρά με το χέρι)
- **Χρησιμοποιήστε κατάλληλες ανιχνευτικές συσκευές για να εντοπίσετε τυχόν αφανείς τροφοδοτικές γραμμές ή συμβουλευτείτε σχετικά τις επιχειρήσεις παροχής ενέργειας** (επαφή με ηλεκτρικές γραμμές μπορεί να οδηγήσει σε πυρκαϊά ή σε ηλεκτροπληξία - βλάβες σε αγωγούς φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διείσδυση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία)
- 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 αφάρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφάρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
- Ακολουθήστε τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- **Φοράτε ωτασπίδες** (η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής)

ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- **Φοράτε ωτασπίδες** (η επίδραση του θορύβου μπορεί να οδηγήσει σε απώλεια της ακοής)

- **Να χρησιμοποιείτε τις πρόσθετες λαβές που συνοδεύουν το εργαλείο** (η απώλεια του ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμός)
- **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με μη ορατούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του** (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπληξία)
- **Να κρατάτε πάντα το καλώδιο μακριά από τα κινούμενα μέρη του εργαλείου σας**
- **Σε περίπτωση ηλεκτρικής ή μηχανικής δυσλειτουργίας, σταματήστε αμέσως το εργαλείο και βγάλτε το από την πρίζα**
- **Σε περίπτωση που υποστεί βλάβη ή κοπεί το καλώδιο κατά την εργασία, μην αγγίζετε το καλώδιο, αλλά αποσυνδέστε αμέσως το φίς από την πρίζα**
- **Σε περίπτωση που το τρυπάνι μπλόκαρε κατά την εργασία (προκαλώντας μια απότομη, επικινδυνή αντίδραση), σβήστε αμέσως το εργαλείο**
- **Εχετε υπόψη σας τις δυνάμεις που δημιουργούνται σαν αποτέλεσμα του μπλόκαρίσματος του εργαλείου (κυρίως όταν τρυπάτε μέταλλο) - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή Η ② και φροντίστε να στέκεστε σταθερά**

ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

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

ΧΡΗΣΗ

- Εκκίνηση/Σταση ④
- Ασφάλιση του διακόπτη για συνεχή λειτουργία ⑤
- Ελεγχος ταχύτητας για ομαλή εκκίνηση ⑥
- Ελεγχος της μέγιστης ταχύτητας ⑦
Με τον τροχόσιο Β ② μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τον μπρέν στο μέγιστο αδιαβαθμητά
- Άλλαγη της κατεύθυνσης περιστροφής ⑧
 - αν η διακόπτης Α δεν είναι σωστά τοποθετημένη στη μία ή άλλη θέση δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί
 - το εργαλείο λειτουργεί με περιορισμένη ταχύτητα όταν είναι ρυθμισμένο στην αριστερή περιστροφή
 - ! αλλάζετε την κατεύθυνση περιστροφής μόνο όταν το εργαλείο είναι τελείως σταματημένο**
- Επιλογή τρόπου λειτουργίας ⑨
 - πιέστε το κουμπί F για να απασφαλίσετε το διακόπτη E
 - περιστρέψτε το διακόπτη E στον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας έως ότου ασφαλίσει
 - ! ξεκινήστε την εργασία, μόνο εφόσον ο διακόπτης E έχει ασφαλίσει**
 - = 1 = κανονικά τρύπημα/βίδωμα
 - = 2 = τρύπημα με κρούση
 - = 3 = σμίλευση
 - ! επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβήσμενο και όταν το φίς είναι βγαλμένο**

- για τρύπημα σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα πρέπει να χρησιμοποιούνται τον σχετικό προσαρμογέα (δείτε: Οδηγίες εφαρμογής)
 - ο κρουστικός μηχανισμός ενεργοποιείται αν εφαρμόσετε μικρή πίεση στο εργαλείο όταν το άκρο του τρυπανίου είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο τεμάχιο
 - θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα διάτρησης με κρούση άν εφαρμόσετε μόνο μιά ελαφριά πίεση στο εργαλείο η οποία και χρειάζεται για να κρατήσει το συμπλέκτη συνδεδέμενο - δεν θα βελτιώσετε την απόδοση του δραπάνου εφαρμύζοντας μεγαλύτερη πίεση στο εργαλείο
 - Σμίλευση με περιστρεφόμενη σμίλη
 - ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - επιλέξτε τη λειτουργία "περιστρεφόμενης" σμίλευσης
 - Σμίλευση με σταθερή σμίλη
 - ! **απενεργοποιήστε το εργαλείο και βγάλτε το φίς από την πρίζα**
 - επιλέξτε τη λειτουργία "περιστρεφόμενης" σμίλευσης
 - βάλτε τη σμίλη στη θέση που επιθυμείτε
 - επιλέξτε τη λειτουργία "σταθερής" σμίλευσης
 - Άλλαγη μύτων ^⑩
 - ! **καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο το SDS+ εξαρτήμα πριν τη τοποθέτηση του**
 - τραβήγτε το κέλυφος μανδάλωσης G προς τα πίσω και τοποθετήστε το εξαρτήμα στον SDS+ τσόκ στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί
 - το εξαρτήμα ασφαλίζεται αυτόματα
 - ελέγχετε τη μανδάλωση τραβώντας από το εξαρτήμα
 - αφαίρεστε το εξαρτήμα τραβώντας το κέλυφος μανδάλωσης G προς τα πίσω
 - ! **το εξαρτήμα SDS+ πρέπει να κινείται ελεύθερο με αποτέλεσμα να υπάρχει έκκεντρη κίνηση κατά τις περιστροφή του εργαλείου χωρίς φορτίο - το εξαρτήμα κεντράρει αυτόματο κατά την διάνοιξη σπινών χωρίς να υπάρχουν επιπτώσεις στην ακρίβεια της διάνοιξης οπών**
 - ! **μη χρησιμοποιείτε μύτη/σμίλες με φθαρμένο στελέχος**
 - Συμπλέκτης ασφαλείας

Σε περίπτωση που το εξάρτημα κολλήσει, διακόπτετε η μετάδοση της κίνησης στον άξονα (προκαλώντας έναν κροταλισμένο θορυβό)

 - σταματάτε αιμέσως το εργαλείο
 - αφαίρεστε το σφινομένο εξάρτημα
 - ξεκινάτε πάλι το εργαλείο
 - Πώς να ρυθμίσετε το βάθος του τρυπανίου ^⑪
 - Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ^⑫
 - ! **ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρά χώρα**
 - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή H (μπορεί να ρυθμιστεί όπως δείχνει η εικόνα)
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού ακάλυπτες
 - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας
- ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ**
- Χρησιμοποιείτε τη κατάλληλη μύτη ^⑬ ! **χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρά μύτη/σμίλες**
 - Για τρύπημα σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα χρησιμοποιείτε τον σχετικό προσαρμογέα (SKIL εξάρτημα 2610395660) ^⑯
 - καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο τον σχετικό προσαρμογέα πριν τη τοποθέτηση του
 - τραβήγτε το κέλυφος μανδάλωσης G ^② προς τα πίσω και τοποθετήστε τον σχετικό προσαρμογέα στον SDS+ τσόκ στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακει - ο προσαρμογέας ασφαλίζει από μόνος του
 - ελέγχετε τη μανδάλωση τραβώντας από τον σχετικό προσαρμογέα
 - ρυθμίστε τη διακόπτη E ^② στη κανονική διάτρηση (**μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο**)
 - Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
 - προ-τρυπήστε μιά τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
 - λιπαίνετε τα εξαρτήματα του τρυπανίου τακτικά με λάδι
 - Οταν έχετε να βιδώσετε μία βίδα στη γωνία ή σε άκρα ξύλου θα πρέπει πρώτα να τρυπήσετε με τρυπάνι για να αποφύγετε το "σκάσιμο" του ξύλου
 - Για σωστό "καθαρό" τρύπημα στο ξύλο ^⑯
 - Τρύπημα χωρίς σκόνες σε τοίχους ^⑯
 - Τρύπημα χωρίς σκόνες σε οροφές ^⑯
 - Τρύπημα χωρίς γλιστρήματα σε πλακάκια ^⑯
 - Για περισσότερες συμβουλές δείτε www.skileurope.com
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ**
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις θυρίδες αερισμού J ^⑫)
 - ! **αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα**
 - Αν παρ' όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελέγχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργείο για ηλεκτρικά εργαλεία της SKIL
 - στείλετε το εργαλείο χωρίς να το αποσυναρμολογήσετε μαζί με την απόδειξη αγοράς στο κατάστημα από το οποίο το αγοράσατε ή στον πλησιέστερο σταθμό τεχνικής εξυπηρέτησης της SKIL (θα βρείτε τις διευθύνσεις και το διάγραμμα συντήρησης του εργαλείου στην ιστοσελίδα www.skileurope.com)
- ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**
- **Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτήματα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων** (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2002/96/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την 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 ⑯ θα σας το θυμήσει αυτό όταν έλθει η ώρα να πετάξετε τις

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ CEE

- Δηλώνουμε υπευθύνως ότι το προϊόν αυτό είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014, κατά τις διατάξεις των κανονισμών της Κοινής Αγοράς 2004/108/EK, 2006/42/EK
- **Τεχνικός φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
07.07.2011

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 90 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 101 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε *** m/s²** (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²)
- *** όταν τρυπάτε με κρούστη σε μπετόν 9,0 m/s²**
*** όταν σμύλευστε 10,6 m/s²**
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τιμοποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αισιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με διαφορετικά ή κακοσυντηρημένα εξαρτήματα μπορεί να **αυξήσει** σημαντικά το επίπεδο έκθεσης
 - όταν το εργαλείο είναι απενεργοποιημένο ή δουλεύει αλλά δεν εκτελεί την εργασία, το επίπεδο έκθεσης μπορεί να **μειωθεί** σημαντικά
- ! **προστατευτείτε από τις επιδράσεις των κραδασμών συντηρώντας σωστά το εργαλείο και τα εξαρτήματά του, διατηρώντας τα χέρια σας ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Ciocan rotopercutor

1743

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru lucrări de perforare în beton, cărămidă și piatră, ca și pentru lucrări de dăltuire usoare; pentru perforare în lemn, metal și material plastic, deasemenea pentru înșurubarea unor piese auxiliare specifice, în caz de utilizare a acestora

- Sistemul de găurire al acestei scule funcționează superior față de orice alt fel de perforator tradițional, atunci când se perforă în beton
- Această sculă este destinată utilizării în combinație cu toate sistemele SDS standard + piesele auxiliare
- Cititi și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

CARACTERISTICI TEHNICE ①

- *) Energia de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009 (valoarea nu este încă disponibilă)

ELEMENTELE SCULEI ②

- A Întrerupător deschis/inchis și controlul vitezei
- B Rotită pentru reglajul vitezei maxime
- C Buton pentru închiderea întrerupătorului
- D Manetă pentru schimbarea direcției de rotație
- E Întrerupător pentru selectarea modului de funcționare
- F Buton de deblocare
- G Manșon de blocare
- H Mâner auxiliar
- J Fantele de ventilație

PROTECTIE

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

ATENȚIE! Cititi 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 retea (cu cablu de alimentare) și la sculele electrice cu acumulator (fără cablu de alimentare).

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

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

- b) **Nu folosiți mașina în medii cu pericol de explozie, acolo unde există lichide, gaze sau pulberi inflamabile.**

Sculele electrice pot produce scânteie care să aprindă pulberile sau vaporii.

- c) **Nu permiteți accesul copiilor și al altor persoane în timpul lucrului cu mașina.** Dacă vă se distrage atenția puteți pierde controlul asupra mașinii.

2) SECURITATE ELECTRICĂ

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

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

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

- d) Nu trageți niciodată mașina de cordonul de alimentare pentru a o transporta, a o atârnă sau a scoateștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare. Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior. Întrebuințarea unuia cordon prelungitor adecvat utilizării în aer liber reduce riscul de electrocutare.
- f) Atunci când nu poate fi evitată utilizarea sculei electrice în mediu umed, folosiți un întrerupător de circuit cu împământare. Folosirea unei întrerupătoare 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 răni grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul răniilor.
- c) **Evițați 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 răni.
- e) **Nu vă supraapreciați.** Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru. Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. Țineți părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componente aflate în mișcare. Îmbrăcăminte largă, podoabe și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.
- 4) MANEVRAȚI ȘI FOLOȘIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE**
- a) **Nu suprasolicitați mașina.** Folosiți scula electrică destinată executării lucrării dumneavoastră. Cu scula electrică potrivită lucrăți mai bine și mai sigur în domeniul de putere specificat.
- b) **Nu folosiți scula electrică dacă are întrerupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau opriță este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesorii sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibil copiilor.** Nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau care n-au citit prezentele instrucțiuni, să folosească mașina. Sculele electrice sunt periculoase atunci când sunt folosite de persoane fără experiență.
- e) **Înțretineți-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, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriiile bine ascuțite și curate.** Accesoriiile atent întreținute, cu multă tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi condate mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriiile, 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 CIOCANUL ROTOPERCUTOR

GENERALITĂȚI

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

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorioile originale
 - Folosiți numai accesoriole a căror turăție admisă este cel puțin egală cu turăția maximă la mers în gol a aparatului
- ÎNAINTEA UTILIZĂRII**
- Folosiți cabluri de prelungire derulate complet, protejate/ izolate, cu o capacitate de 16 amperi

- Evitați daunele provocate de șuruburi, ținte și alte elemente din timpul lucrului; înălăturați aceste elemente înainte de a trece la acțiune
- **Securizați piesa de lucru** (o piesă de lucru fixată cu clame sau într-o menghină este ținută mult mai în siguranță decât manual)
- **Folosiți detectoare adecvate pentru depistarea conductelor și conductorilor de alimentare sau apelați în acest scop la întreprinderea locală de furnizare a utilităților** (contactul cu conductorii electrici poate provoca incendii sau electrocutare; deteriorarea unei conducte de gaz poate duce la explozii; spargerea unei conducte de apă provoacă pagube materiale sau poate provoca electrocutare)
- Praful rezultat din materiale precum vopsea care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau înhalarea 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 FUNCȚIONĂRII

- **Purtăți aparat de protecție auditivă** (zgomotul poate provoca pierderea auzului)
- **Folosiți mânerele suplimentare din setul de livrare** (pierderea controlului poate duce la vătămări corporale)
- **Prindeți scula electrică de mânerele izolate atunci când executați operații în cursul căror accesoriu poate atinge fire electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare** (contactul unui cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune și componente metalice ale sculei electrice și duce la electrocutare)
- Feriți întotdeauna cordonul de părte în mișcare ale sculei
- În cazul unor defecțiuni electrice sau mecanice deconectați imediat instrumentul și scoateți șurul din priză
- În cazul în care cordonul este deteriorat sau sectionat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Dacă burghiul se blochează brusc (ceea ce cauzează o reacție periculoasă) trebuie să opriți imediat aparatul
- Tineți socoteala de forțe care se crează ca urmare a blocării (mai ales la găurirea în metal); **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H** ② și luați o poziție stabilă

DUPĂ UTILIZARE

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

UTILIZAREA

- Pornit/oprit ④
- Întrerupător-blocare pentru uz continuu ⑤
- Control de viteză pentru start încet ⑥

- Reglajul vitezei maxime ⑦ Potențiometrul rotativ B ② asigură reglajul continuu al vitezei maxime de la minimum la maximum
- Schimbarea direcției de rotație ⑧
 - dacă pârghia nu se așa în poziția corectă stânga/dreapta, întrerupător A nu va putea fi acționat
 - scula funcționează la viteză limitată atunci când este selectată rotația spre stânga
- ! **schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet oprit**
- Selectarea modului de funcționare ⑨
 - apăsați butonul F pentru a debloca comutatorul E
 - roțiți întrerupătorul E în modul de funcționare dorit până când se autoblochează
- ! **începeți să lucrați numai când comutatorul E este blocat**
 - 1 = găuriere normală/însurubare
 - 2 = găuriere cu rotopercuție
 - 3 = dăltuire
- ! **selectați modul de funcționare numai când scula este oprită și deconectată de la priză**
 - pentru găuriere în lemn, metal și material plastic, deosebit de nevoie pentru însurubarea vor fi folosite adaptorul corespunzător (vezi: Sfaturi pentru utilizare)
 - mecanismul de percuție este pus în funcțiune prin apăsarea ușoară a sculei, în momentul în care vârful burghiului se găsește în contact cu piesa de prelucrat
 - cele mai bune rezultate de perforare pot fi obținute numai prin ușoara apăsare a sculei, îndeajuns necesară să fie menținut cuplajul automat; prestațiile de perforare nu vor fi mai bune prin apăsarea mai puternică a sculei
- Dăltuire cu dăltă rotativă
 - ! **opriți scula și scoateți-l din priză**
 - selectați modul de dăltuire rotativă
- Dăltuire cu dăltă fixă
 - ! **opriți scula și scoateți-l din priză**
 - selectați modul de dăltuire rotativă
 - așezați dăltă în poziția dorită
 - selectați modul de dăltuire fixă
- Înlăturarea biții ⑩
 - ! **înainte de a insera, curătați și ungeti ușor SDS+ accesoriole**
 - trageți înapoi manșonul de blocare G și inserați accesoriu în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiți, împingeți până ce acesta s-a angajat; accesoriu se blochează automat în poziție
 - trageți de accesoriu pentru a verifica dacă acesta s-a blocat corect
 - îndepărtați accesoriu prin tragerea înapoi a manșonului de blocare G
 - ! **SDS+ accesorioi necesită libertate de mișcare, ceea ce cauzează excentricitate atunci când scula funcționează în gol; oricum accesoriu se centrează automat în timpul prelucrării, fără să afecteze precizia de găuriere**
 - ! **nu folosiți biți/dăltă cu coadă deteriorată**
- Cuplaj de siguranță
 - Întrerupe transmisia la fus, în cazul în care se blochează accesoriu (ceea ce cauzează un zgomot caracteristic)
 - întrerupeți imediat scula
 - înălăturați accesoriu blocată

- puneti scula din nou in functiune
- Reglajul adâncimii de găuriere (11)
- Mânuirea și dirijarea sculei (12)
 - ! în timp ce lucrăți, țineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
- folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H (care trebuie să fie ajustat aşa cum apare în schemă)
- păstrați deschise fantele de ventilație
- nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți biți juste (13)
 - ! folosiți numai biți/dălti ascuțite**
- Pentru găuriere în lemn, metal și material plastic, cât și pentru însurubare, folosiți adaptorul corespunzător (accesoriu SKIL 2610395660) (14)
 - înainte de a insera, curătați și ungeti ușor adaptorul
 - trageți înapoi manșonul de blocare G (2) și inserați adaptorul în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiți, împingeți până ce acesta s-a angajat; adaptorul se blochează automat în poziție
 - trageți de adaptor pentru a verifica dacă acesta s-a blocat corect
 - alegeți întrerupătorul E (2) pentru găuriere normală (**se acționează numai atunci când scula este oprită și deconectată de la priză**)
- La găurierea în metale feroase
 - când este necesară găurierea la un diametru mare, efectuați întâi o găuriere intermediară, la diametru mai mic
 - ungeti cu ulei din când în când burghiuil
- Atunci când doriti să sucuiți un surub la marginea, colțul, capătul lemnului, se recomandă să faceți o gaură cu instrumentul de gărit pentru a evita crăparea lemnului
- Găuriere așchiată în lemn (15)
- Găuriere în ziduri fara praf (16)
- Găuriere în plăfoane fara praf (17)
- Găuriere în tigle fara a aluneca (18)
- A se vedea alte recomandări la www.skileurope.com

ÎNTREȚINERE / SERVICE

- Păstrați aparatul și cablul curat (mai ales fantele de ventilație J (2))
 - ! deconectați de la priză înainte de a curăța**
- Dacă în ciuda procedoelor de fabricație și control riguroase scula are totuși o pană, repararea acesteia se va face numai la un atelier de asistență service autorizat pentru scule electrice SKIL
 - trimiteți scula **în totalitatea lui** cu bonul de cumpărare la distribuitor sau la centrul de service SKIL cel mai apropiat (adrese și diagrame de service se găsească la www.skileurope.com)

MEDIUL

- Nu aruncați sculele electrice, accesorioare sau ambalajele direct la gunoi (numai pentru țările din Comunitatea Europeană)

- Directiva Europeană 2002/96/EC face referire la modul de aruncare a echipamentelor electrice și electronice și modul de aplicare a normelor în conformitate cu legislația națională; sculele electrice în momentul în care au atins un grad avansat de uzură și trebuie aruncate, ele trebuie colectate separat și reciclate într-un mod ce respectă normele de protecție a mediului înconjurător
- simbolul (19) vă va reaminti acest lucru

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

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

 SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 90 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 101 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor * m/s² (metoda mîna-brat; incertitudine K = 1,5 m/s²)
 - * când găuriți cu percuție în beton 9,0 m/s²**
 - * când dăltuiți 10,6 m/s²**
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este oprită sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- **! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesoriilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

УВОД

- Този инструмент е предназначен за ударно пробиване на бетон, тухла и камък, както и за използване като леко длето; за пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтове, трябва да се използват специални накрайници
- Ударната система на този инструмент превъзхожда всички традиционни пробивни системи с храпов механизъм при пробиването на бетон
- Този инструмент е проектиран за работа в комбинация с всички стандартни SDS+ накрайници
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ③

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ ①

***)** Енергия на единичен удар съгласно EPTA-Procedure 05/2009 (все още няма налична стойност)

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Спусък за включване/изключване и регулиране на скоростта
- B Диска за регулиране на максимална скорост
- C Бутон за застопоряване на включващия спусък
- D Лост за обръщане на посоката на въртене
- E Превключвател за избор на режим на работа
- F Деблокиращ бутон
- G Затягаща втулка
- H Помощна ръчка
- J 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.** Използванятият 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

- а) Поддържайте работното си място чисто и подредено. Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- б) 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.

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

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- а) Щепсельт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт. В никакъв случай не се допуска изменяне на конструкцията на щепсела. Когато работите със занулен електроуреди, не използвайте адаптери за щепсела. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
 - б) Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отоплителни уреди, пещи и хладилници. Когато тялото Ви е заземено, рисъкът от възникване на токов удар е по-голям.
 - с) Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага. Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.
 - д) 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.
 - е) Когато работите с електроинструмент навън, използвайте само удължителни кабели, предназначени за работа на открito. Използването на удължител, предназначен за работа на открito, намалява риска от възникване на токов удар.
 - ф) 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
- а) 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 иконючително тежки наранявания.
 - б) Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила. Носенето на подходящи за ползвання електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътноизтвърдени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
 - с) Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание. Преди да включите щепсела в захранващата мрежа или да

поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на труда 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 заданията от производителя диапазон на натоварване.
- b) **Не използвайте електроинструмент, чиито пусков прекъсвач е повреден.** Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) **Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате 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 безуспорно, дали не заклинват, дали има счупени или повредени детайли, които

нарушават или изменят функциите на електроинструмента. Преди да използвате електроинструмента, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.

- f) **Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти.** Добре поддържаните режещи инструменти с остро 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 използванието на оригинални резервни части.** По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УЗНАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПЕРФОРATOR

ОБЩИ

- При включване в контакта, се уверете, че инструмента е изключена
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцероген)
- Не използвайте инструмент, когато е повреден шнурът; замяната му следва да се извърши от квалифицирано лице
- Преди извършването на каквато и да било настройка или смяна на принадлежност винаги изваждайте щепсела от контакта на електрозарганването

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

- SKIL може да осигури безаварийна работа на електроинструмента само ако се използват оригинални допълнителни приспособления
- Използвайте само принадлежности, чиято допустима скорост на въртене е поголяма или равна на максималната скорост на въртене на празен ход на електроинструмента

ПРЕДИ УПОТРЕБА

- Използвайте напълно развити и обезопасени разклонители с капацитет 16 A
- Избягвайте повреди, които могат да бъдат причинени от винтове, гвоздеи и други метални елементи в обработвания детайл; отстранете ги преди да започнете работа
- **Обезопасете работния материал** (материал, затегнат в затягащ инструмент или в менгеме е по-устойчив, отколкото ако се държи в ръка)

- За да откриете скрити под повърхността електро-, водо- и газопроводи, използвайте подходящи уреди или се обрънете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засягането на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- 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 аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
- Определени видиве прах с класифицирани като карциногени (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; използвайте противопрахова маска и работете с аспириращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашеността за материалите, които желаете да обработвате

ПРИ УПОТРЕБА

- Работете с шумозаглушители (въздействието на шум може да предизвика загуба на слух)
- Използвайте включените в оконплектовката спомагателни ръкохватки (при загуба на контрол над инструмента може да се стигне до травми)
- Когато изпълнявате дейности, при които работният инструмент може да попадне на скрити под повърхността проводници под напрежение или да засегне захранващия кабел, внимавайте да допирате електроинструмента само до изолираните ръкохватки (при контакт с проводник под напрежение то се предава на металните детайли на електроинструмента и това може да предизвика токов удар)
- Винаги отвеждайте захранващия кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апарат и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднага изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Ако свредлото на пробивната инструмент неочаквано заседне (предизвиквайки внезапно, опасно противодействие), незабавно изключете електроинструмента
- Имайте предвид силите, които възникват в резултат на засядане на свредлото (особено при пробиване на метали); **винаги използвайте спомагателна ръчка H** (2) и поддържайте устойчиво положение на тялото

СЛЕД РАБОТА

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

УПОТРЕБА

- Включване/изключване (4)
 - Застопоряване на включващия спусък за непрекъсната работа (5)
 - Регулиране на скоростта за плавно пускане в ход (6)
 - Управление на максималната скорост (7)
 - С диска В (2) максималната скорост може да се регулира плавно от минимална до максимална стойност
 - Обръщане на посоката на въртене (8)
 - ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спусъкът А не може да бъде активиран
 - когато е зададено въртене наляво, инструментът работи с ограничена скорост
 - ! обръщайте посоката на въртене само когато електроинструментът е напълно спрял**
 - Избор на режим на работа (9)
 - натиснете бутон F, за да деблокирате превключвател Е
 - включете превключвател Е на желания работен режим, докато блокира с щракване
 - ! започвайте работа само когато превключвателят Е е блонзиран**
- 1 = нормално пробиване/завиване на винтове
2 = ударно пробиване
3 = изсичане
- ! избирайте режим на работа само при изключчен инструмент и щепсълт е изключен от контакта**
 - за пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтове трябва да се използват подходяща адаптера (вик: Указания за работа)
 - ударният механизъм се задейства с леко натискане на инструмента, когато свредлото е в контакт с работната повърхност
 - най-добро ударно пробиване се получава само с лек натиск на инструмента, колкото е необходимо да се поддържа автоматичната муфа в затлено положение; скоростта на пробиване няма да се увеличи, ако се натиска по-силно инструмента
 - Изсичане с въртящ се секач
 - ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**
 - изберете "въртящ" режим на изсичане
 - Изсичане с неподвижен секач
 - ! изключете инструмента и извадете захранващия кабел**
 - изберете "въртящ" режим на изсичане
 - поставете секача в желаната позиция
 - изберете "неподвижен" режим на изсичане
 - Смяна на бит (10)
 - ! почистете и леко смажете накрайника SDS+ преди поставянето му**

- изтеглете назад затягащата втулка G и пъхнете накрайника в затягащия патрон SDS+, като го въртите и натискайте докато запци; накрайникът се захваща автоматично в нужното положение
 - дръпнете накрайника, за да проверите дали е захванат правилно
 - свалете накрайника като изтеглите назад затягащата втулка G
- ! накрайникът SDS+ изисква свобода на движението, която предизвиква ексцентричност, когато инструментът не е натоварен; при работа обаче накрайникът се центрира автоматично без да наруши точността на пробиване**
- ! не използвайте бит/длета с повредена опашка**
- Предпазна муфа
Прекъсва задвижването на вретеното, ако накрайникът заяде (предизвикайки тракане)
 - независимо изключете инструмента
 - свалете залаяния накрайник
 - включете инструмента отново
 - Регулиране на дълбочината на пробиване **(11)**
 - Държане и насочване на инструмента **(12)**

! по време на работа, винаги дръжте уреда за оцветената(ите) в сиво зона(и) за хващане

 - винаги използвайте спомагателна ръчка Н (наглася се както е показано на илюстрацията)
 - оставяйте вентилационните отвори непокрити
 - не прилагайте твърде голем натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи бит **(13)**
! използвайте само ости бит/длета
- За пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтовете трябва да се използват подходяща адаптер (аксесоар SKIL 2610395660) **(14)**
 - почистете и леко смажете адаптера преди поставянето ѝ
 - изтеглете назад затягащата втулка G **(2)** и пъхнете адаптера в SDS+ патрона, като въртите и натискайте докато запци; адаптера се захваща автоматично в нужното положение
 - дръпнете адаптера, за да проверите дали е захваната правилно
 - поставете превключвателя Е **(2)** в положение "нормално пробиване" (**работи само при изключен инструмент и щепселт е изключен от контакта**)
- При пробиване на цветни метали
 - ако ви трябва голям отвор, първо пробийте малък
 - от време на време смазвайте свредлата с машинно масло
- При завиване на винт в близост до ръба на дървен детайл първо пробийте отвор, за да избегнете откъртане на дървото
- Пробиване в дърво без откъртане на ръбчето **(15)**
- Беззрашово пробиване в стени **(16)**
- Беззрашово пробиване в тавани **(17)**
- Пробиване на керамични плочки без плъзгане на свредлото **(18)**
- За повече полезни указания вж. www.skileurope.com

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори J **(2)**)

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

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на EC 2002/96/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването ѝ в националното законодателство износените электроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът **(19)** тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА CE

- Декларираме на изцяло наша отговорност, че това изделие е съобразено със следните стандарти или стандартизиирани документи: EN 60745, EN 61000, EN 55014, в съответствие с нормативната уредба на 2004/108/EG, 2006/42/EG

• Подробни технически описание при:
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 90 dB(A) а нивото на звукова мощност е 101 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са *** м/c²** (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 м/c²)
 - *** при ударно пробиване в бетон 9,0 м/c²
 - *** при използване 10,6 м/c²
- 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 се 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 се подложени
- ! предпазвайте се от ефектите от вибрациите, като поддържате инструмента и аксесоарите му, пазите ръцете си топли и организирате вашите модели на работа

SK

Vŕtací kladivo

1743

ÚVOD

- Tento nástroj sa má používať na príklepové vŕtanie do betónu, tehly a kameňa, ako aj na ľahké sekanie; na vŕtanie do dreva kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa malo používať špeciálne príslušenstvo
- Príklepový systém na tomto nástroji má pri vŕtaní do betónu lepší výkon ako ktorakol'vek ručná vŕtačka
- Tento nástroj je môže používať v kombinácii so všetkými štandardnými SDS+ príslušenstvom
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE ①

*) Intenzita jednotlivých príklepov podľa EPTA-Procedure 05/2009 (hodnota ešte nie je k dispozícii)

ČASTI NÁSTROJA ②

- A Prepínáč zapnutí/vypnutí a regulácia rýchlosť
- B Koliesko na nastavenie maximálni rýchlosť
- C Gombík na uzamknutie vypínača
- D Páčka na zmenu smeru otáčania
- E Prepínáč na volbu pracovného režimu
- F Tlačidlo od blokovania
- G Zamykacia objímka
- H Pomocné držadlo
- J Vetracie štrbiny

BEZPEČNOSŤ

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

POZOR! Prečítajte si všetky výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcim texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľažké poranenie. Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie. Pojem ručné "elektrické náradie"

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

1) BEZPEČNOSŤ NA PRACOVISKU

a) Udržiavajte svoje pracovisko čisté a upratane.

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

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

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

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

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

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

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

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

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

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

a) Bud'te pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím pristupujte rozumne. Nepoužívajte elektrické náradie, keď ste unavení alebo keď ste pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľa nepozornosti pri používaní náradia môže viesť k vážnym poraneniam.

b) Noste osobné ochranné pomôcky, ochranný odev a vždy majte nasadené ochranné okuliare. Nosenie pracovného odevu a používanie ochranných pomôcok ako

- ochranej dýchacej masky, bezpečnostných protišmykových 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, odstraňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo kľúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Nepreceňujte sa. Zabezpečte si pevný postoj a neprestajte udržiavajte rovnováhu.** Tako budete môcť ručné elektrické náradie v neočakávaných situáciách lepšie kontrolovať.
- f) **Pri práci nosť vhodný pracovný odev. Nenoste široké odevy a nemajte na sebe šperky. Dbajte na to, aby ste mali vlasy, odev a rukavice v dostatočnej vzdialnosti od pohybujúcich sa častí náradia.** Pohybujúce sa časti náradia by mohli zachytíť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčíte 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 neprečírajte. 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 sietovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabráňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopustite, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie.** Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte.** Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia. Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.

- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrými reznými hrancami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite pritom konkrétné pracovné podmienky a činnosť, ktorú máte vykonáť. Používanie ručného elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- 5) SERVIS**
- a) **Ručné elektrické náradie zverte do opravy len kvalifikovanému personálu a používajte len originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti ručného elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTACIEKLADIVÁ

VŠEOBECNE

- Vždy skontrolujte či je napätie elektrického prúdu rovnaké ako napätie na štítku nástroja
- Tento nástrój by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Nikdy nepoužívajte nástrój ak je šnúra poškodená; šnúru musí vymeniť kvalifikovaná osoba
- **Pri nastavovaní alebo výmene príslušenstva vždy vytiahnite prívodný kábel zo zásuvky**

PRÍSLUŠENSTVO

- SKIL zabezpečí hladký chod nástroja len ak sa používa pôvodné príslušenstvo
- Používajte iba príslušenstvo, u ktorého hodnota pripustných obrátkov zodpovedá minimálne najvyšším obrátkam náradia

PRED POUŽITÍM

- Používajte úplne odmotanú a bezpečnú predĺžovaciu šnúru s kapacitou 16 A
- Zabránte poškodeniu náradia skrutkami, klincami a inými kovovými predmetmi v obrobku; zoberte ich dole prv než začnete pracovať
- **Zaistite obrábaný diel** (obrábaný diel uchytený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- **Na vylúčenie skrytych elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným dodávateľom** (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požáru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia spôsobí večné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť ťkovlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obsluhy a okolostojiacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**

- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržiavajte stanovené nariadenia pre prácu v prašnom prostredí

POČAS PRÁCE

- Používajte chrániče sluchu** (pôsobenie hluku môže mať za následok stratu sluchu)
- Používajte prídavné rukoväte, ktoré Vám boli dodané s náradím** (strata kontroly nad náradím môže mať za následok poranenie)
- Držte elektrické náradie len izolované plochy rukoväti, ak vykonávate takú prácu, pri ktorej by mohli použiť pracovný nástroj natrafiť na skryté elektrické vedenia alebo zasiahnuť vlastnú prívodnú šnúru náradia** (kontakt s elektrickým vedením, ktoré je pod napäťom, môže dostať pod napätie aj kovové súčiastky náradia a spôsobiť zásah elektrickým prúdom)
- Elektrickú šnúru udržujte vždy mimo pohybujúcich sa časťí nástroja
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Ak sa hrot vŕtaka neočakávane vzpriecí (a spôsobí náhlú, neočakávanú reakciu), tak nástroj ihneď vypnite
- Uvedomte si veľkosť sú vyuvovalých vzpriecení, (zvlášť pri vŕtaní kovov); **vždy použite pomocná rukoväť H** (2) a stojne bezpečne

PO PRÁCI

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

POUŽITIE

- Zapínanie/vypínanie (4)
- Aretácia vypínača pri nepretržitom používaní (5)
- Regulácia rýchlosťi na hladké zapnutie (6)
- Maximálne riadenie rýchlosťi otáčok (7)
- Pomocou kolieska B (2) je možné plynulo nastaviť rýchlosť otáčok od minima po maximum
- Zmena smeru otáčania (8)
 - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spínač A sa nedá aktivovať
 - nástroj funguje v obmedzenej rýchlosťi pri nastavení otáčania vľavo
- ! zmeníte smer otáčania len keď je nástroj úplne nečinný**
- Volbu pracovného režimu (9)
 - ak chcete odblokovať spínač E, stlačte tlačidlo F
 - otôčte prepinač E do požadovaného pracovného režimu, kým nezaklapne
- ! zariadenie sa spustí len ak je spínač E zablokovaný**
- 1 = normálne vŕtanie/skrutkovanie
- 2 = príklepové vŕtanie
- 3 = sekanie
- ! volte pracovný režim len keď je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**

- na vŕtanie do dreva, kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa mal používať príslušný adaptér (pozrite Radu na použitie)
- príklepový mechanizmus sa zapojí jemným pritlačením na nástroji keď sa vrták dotkne obrobku
- najlepšie výsledky pri príklepovom vŕtaní sa dosiahnu vtedy, ak sa automatická spojka zapojí len jemným pritlačením; výkon sa nezlepší ak sa bude vrták tlačiť silnejšie
- Sekanie rotačným sekáčom
 - ! nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
 - zvolte "rotačný" režim sekania
- Sekanie fixným sekáčom
 - ! nástroj vypnite a vytiahnite zo zásuvky**
 - zvolte "rotačný" režim sekania
 - vložte sekáč do požadovanej polohy
 - zvolte "fixny" režim sekania
- Ako vymeniť hroty (10)
 - ! pred vložením SDS+ príslušenstvo očistte a jemne natrite mazivom**
 - zatiahnite zamykaciu objímku G smerom dozadu a vložte príslušenstvo do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; príslušenstvo sa automaticky pevne napojí na miesto
 - skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
 - príslušenstvo vyberte zatiahnutím zamykacej objímky G smerom dozadu
 - ! príslušenstvo SDS+ sa musí voľne pohybovať a tým sa spôsobuje ekcentricita keď nie je nástroj zaťažený; napriek tomu sa príslušenstvo automaticky sústredí do prostriedku počas prevádzky a presnosť vŕtania sa tým neovplyvní**
 - nepoužívajte hroty/sekáče s poškodenou stopkou
- Bezpečnostná spojka
Preruší pohon vretena, ak sa príslušenstvo zasekne (spôsobí rachot)
 - ihneď nástroj vypnite
 - vyberte zaseknuté príslušenstvo
 - znova nástroj zapnite
- Nastavenie hľbky vŕtania (11)
- Držanie a vedenie nástroja (12)
 - ! počas práce vždy držte nástroj v oblasti sivého držadla(iel)**
 - **vždy použite pomocná rukoväť H** (má sa nastaviť podľa obrázku)
 - vetracie štrubiny udržujte nezakryté
 - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

RADU NA POUŽITIE

- Používajte vhodné hroty (13)
 - ! používajte len ostré hroty/sekáče**
- Na vŕtanie do dreva, kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa mal používať príslušný adaptér (SKIL príslušenstvo 2610395660) (14)
 - adaptér pred namontovaním očistte a jemne natrite mazivom
 - zatiahnite zamykaciu objímku G (2) smerom dozadu a vložte adaptér do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; adaptér sa automaticky pevne napojí na miesto

- skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
- nastavte vypínač E (2) na normálne vŕtanie (**prepnite len ked' je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**)
- Vŕtanie železných kovov
 - ked' je treba vyvŕtať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
 - natrite vŕtacie hroty z času na čas olejom
- Pri zatahovaní skrutky v blízkosti rezu alebo na hrane dreva by sa mala predvŕtať diera, aby sa zabránilo prasknutiu dreva
- Vŕtanie do dreva bez triesok (15)
- Bezprachové vŕtanie do tehál (16)
- Bezprachové vŕtanie do stropov (17)
- Vŕtanie do kachličiek bez šmýkania (18)
- Viac rád nájdete na www.skileurope.com

ÚDRŽBA / SERVIS

- Nástroj a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbinu J (2))
! pred čistením odpojte z elektrickej siete
- Ak by nástroj napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite nástroj **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredisiek a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skileurope.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadzujte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2002/96/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
 - pripomienku vám do symbolu (19), keď ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE Č Ě

- Výhradne na našu vlastnú zodpovednosť prehlasujeme, že tento výrobok zodpovedá nasledujúcim normám alebo normovaným dokumentom: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v súlade s predpismi 2004/108/EG, 2006/42/EG

• **Súbor technickej dokumentácie sa nachádzajú na adrese:** SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 90 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 101 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú
 - * m/s² (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s²)
 - * pri vŕtaní do betónu s príklepom 9,0 m/s²
 - * pri sekani 10,6 m/s²
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnávanie náradí a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je 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 nebudete pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

Bušaci čekič

1743

UVOD

- Alat je predvielen za udarno bušenie u betonu, ziđu i kamenu, kao i za lakše radove s dljetom; za radove bušenja u drvo, metal i plastiku, kao i za radove uvijanja vijaka treba se primijeniti poseban pribor
- Kod radova bušenja u betonu, sustav udarnog bušenja u ovom uredaju daje znatno veći učinak nego bilo koja ubičajena udarna bušilica
- Alat je predvielen za primjenu u kombinaciji sa svim standardnim SDS+ dijelovima pribora
- Pažljivo pročitate i sačuvajte ove upute za rukovanje (3)

TEHNIČKI PODACI (1)

*) Jačina pojedinačnih udaraca prema EPTA-Procedure 05/2009 (vrijednost još nije dostupna)

DIJELOVI ALATA (2)

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i za kontrolu brzine
- B Kotacić za kontrolu max. broja okretaja
- C Gumb za blokiranje prekidača
- D Ručica za promjenu smjera rotacije
- E Prekidač za biranje načina rada
- F Gumb za otključavanje
- G Sigurnosni prsten
- H Pomoćna drška
- J 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 pojам "električni alat" odnosi se na električne alate s priključkom na električnu mrežu (s mrežnim kabelom) i na električne alate s napajanjem iz aku baterije (bez mrežnog kabela).

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Priključni utikač uređaja treba odgovarati utičnicama. Na utikaču se ni u kojem slučaju ne smiju izvoditi izmjene. Ne koristite adapterske utikače zajedno sa uređajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) Izbjegavajte dodir tijela s uzemljenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci. Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) Držite uređaj dalje od kiša ili vlage. Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice. Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom. Primjena produžnog kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjечiti uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosna sklopka za propuštanje u zemlju.** Upotreboom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom. Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.
- c) Izbjegavajte nehotično puštanje u rad. **Prije nego što ćete utaknuti utikač u utičnicu i/ili staviti aku-bateriju, provjerite je li električni alat isključen.** Ako kod nošenja električnog alata imate prst na prekidaču ili se uključen uređaj priključi na električno napajanje, to može dovesti do nezgoda.
- d) **Prije nego što uređaj uključite, uklonite alete za podešavanje ili vijčane klučeve.** Alat ili kluč koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu.** Na taj način možete uređaj bolje kontroliратi u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomicnih dijelova. Mlohuav odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomicni dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste priključene i da li se pravilno koriste.** Primjena naprave za usisavanje može smanjiti ugroženost od prašine.

4) BRIŽLJIVA UPORABA ELEKTRIČNIH ALATA

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

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

5) SERVIS

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

UPUTE ZA SIGURAN RAD ZA BUŠAĆI ČEKIĆ

OPĆENITO

- Uvijek provjeriti da li se mrežni napon podudara s naponom sa tipske pločice uređaja
- Uređaj ne bi smjele koristiti osobe mlađe od 16 godina
- **Ne obrađujte materijal koji sadrži azbest** (azbest se smatra kancerogenim)
- Nikad ne upotrebljavajte alat kad su kabel oštećeni; neka iz zamjeni kvalificirana osoba
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata i pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

PRIBOR

- SKIL može osigurati besprijeđoran rad uređaja samo ako se koristi originalni pribor
- Upotrebljavajte pribor čija dopuštena brzina odgovara najvećoj brzini alata u praznom hodu

PRIJE UPORABE

- Upotrebljavajte samo neodmotane i zaštićene produžne kabеле kapaciteta 16 ampera
- Izbjegavajte oštećenja od vijaka, čavala i sličnih predmeta na vašem izratku; prije početka rada ih izvadite
- **Osigurajte izradak** (izradak je sigurnije pričvršćen pomoću stezaljke ili škripa nego da ga držite rukom)
- **Koristite prikladne uređaje za traženje napona kako bi se pronašli skriveni napojni vodovi ili se savjetuje s lokalnim distributerom** (kontakt s električnim vodovima mogao bi doći do požara i električnog udara; oštećenje plinske cijevi moglo bi dovesti do eksplozije; probijanje vodovodne cijevi uzrokuje materijalne štete ili može uzrokovati električni udar)
- Prašina od materijala kao što su boje koje sadrže olovu, 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**
- Odredene 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

TIJEKOM UPORABE

- **Nosite štitnike za sluh** (djelovanje buke može dovesti do gubitka slухa)
- **Koristite pomoćne ručke isporučene sa alatom** (gubitak kontrole nad alatom može uzrokovati ozljede)

• **Električni alat držite na izoliranim površinama zahvata, kada radite na mjestima gdje bi svrdlo moglo oštetiti skrivene električne kablove ili vlastiti priključni kabel** (kontakt sa vodom pod naponom može i metalne dijelove električnog alata staviti pod napon i dovesti do strujnog udara)

- Kabel uvijek držati dalje od rotirajućih dijelova uređaja
- U slučaju neuobičajenog ponašanja uređaja ili neobičnih šumova, uređaj treba odmah isključiti i izvući utikač iz mrežne utičnice
- Ako se tijekom rada priključni kabel ošteći ili odreže, ne dirati priključni kabel, nego odmah izvući mrežni utikač
- U slučaju neočekivanog blokiranjia svrda (uz opasnu povratnu reakciju), uređaj treba odmah isključiti
- Treba обратити позорност на настale сile код блокирања алата (posebno код бушења метала); **uvijek koristite помоћну руку H** ② i zauzeti siguran i stabilan položaj tijela

NAKON UPORABE

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

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Aretiranje prekidača za stalan rad ⑤
- Reguliranje broja okretaja za meko pokretanje ⑥
- Kontrola max. broja okretaja ⑦
Kotačicom B ② može se maksimalni broj okretaja bestupnjivo namjestiti od najmanje do najveće brzine
- Promjena smjera rotacije ⑧
 - ako položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač A se ne može aktivirati
 - alat funkcionira ograničenom vrzinom kada je postavljen za rotaciju ulijevo
- ! **smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje**
- Biranje načina rada ⑨
 - pritisnite gumb F da biste otključali prekidač E
 - okrećite prekidač E u željeni način rada dok se ne zaustavi i blokira
- ! **započnite s radom samo kada je prekidač E zaključan**
 - 1 = normalno bušenje/odvijanje
 - 2 = udarno bušenje
 - 3 = djeljanje
- ! **način rada birati samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač**
 - kod radova bušenja drva, metala i plastike, kao i za radove uvijanja vijaka, mora se primijeniti odgovarajući adapter (vidjeti: Savjeti za primjenu)
 - mehanika čekića se aktivira primjenom manjeg pritiska na uređaj, kada umetak za bušenje dođe u dodir s izratkom
 - najbolji rezultati udarnog bušenja postižu se kada se laganim pritiskom djeliće na uređaj, tako da automatska spojka ostaje u zahvatu; učinak bušenja ne može se povećati primjenom većeg pritiska na uređaj
- Djeljanje s rotirajućim dlijetom
- ! **isključite uređaj i odspojite utikač**
 - odaberite "rotirajući" način djeljanja

- Djelanje s fiksnim dlijetom
! isključite uredaj i odspojite utikač
 - odaberite "rotirajući" način djelanja
 - stavite dlijeto u željeni položaj
 - odaberite "fiksni" način djelanja
- Zamjena nastavaka ¹⁰
! prije umetanja SDS+ alat očistite i neznatno ga namažite
 - povucite sigurnosni prsten G natrag i umetnите alat u SDS+ steznu glavu, uz okretanje, dok nepreskoči; alat će automatski uskočiti u njegov položaj
 - povucite za alat kako bi provjerili da li je propisno osiguran
 - izvucite alat potezanjem natrag sigurnosni prsten G
! SDS+ alat mora se moći nesmetano pomicati; to dovodi do ekscentričnih gibanja ako je uredaj neopterećen; alat, se međutim automatski centriра tijekom rada, bez da to utječe na točnost bušenja
! ne koristite nastavke/dlijeta s oštećenom drškom
- Sigurnosna spojka
 Ukoliko je pribor blokiran, prekinut će se pogon vretena (šumovi)
 - uredaj odmah isključiti
 - izvaditi blokiran alat
 - uredaj ponovno uključiti
- Namještanje dubine bušenja ¹¹
! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
 - uvijek koristite pomoćnu ručku H (može se podesiti kako je prikazano)
 - otvore za strujanje zraka držite nepokriveno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uredaj; ostavite uredaju da radi za vas
- Držanje i vođenje uredaja ¹²
! alat kod primjene, držati samo na sivo označenim područjima
 - uvijek koristite pomoćnu ručku H (može se podesiti kako je prikazano)
 - otvore za strujanje zraka držite nepokriveno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uredaj; ostavite uredaju da radi za vas

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Treba koristiti odgovarajuće bitove ¹³
! koriste se samo oštri bitovi/dlijeta
- Za radove bušenja u drvu, metalu i plastici, kao i za radove uvijanja vijaka primijenite odgovarajući adapter (SKIL pribor 2610395660) ¹⁴
 - prije umetanja adapter očistite i neznatno ga namažite
 - sigurnosni prsten G ² povucite natrag i umetnite adapter u SDS+ steznu glavu, uz okretanje i umetanje, sve dok ne preskoči; adapter će automatski preskočiti u njegov položaj
 - povucite za adapter, kako bi provjerili da li propisno osiguran
 - prekidač E ² prebacite u položaj normalnog bušenja (**pritisnuti samo kad je alat isključen i ako je izvučen mrežni utikač**)
- Kod bušenja metala
 - predbušiti manju rupu ako se buši velika rupa
 - nastavke po potrebi namazati uljem
- Kod uvijanja vijka na prednjem ili stražnjem dijelu nekog izratača od drva, treba se prethodno izbuziti rupa, kako bi se izbjeglo kalanje drva
- Bušenje u drvo bez stvaranja iveraka ¹⁵
- Bušenje u zid bez stvaranja prašine ¹⁶
- Bušenje u strop bez stvaranja prašine ¹⁷
- Bušenje keramičkih pločica bez klizanja vrha svrdla ¹⁸

- Dodatane savjete možete naći na adresi www.skileurope.com

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

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

ZAŠTITA OKOLIŠA

- Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kučni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podješća simbol ¹⁹ kada se javi potreba za odlaganjem

€ DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

BUČI/VIBRACIJAMA

- Mjereno prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 90 dB(A) a jakost zvuka 101 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija $* \text{ m/s}^2$ (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s^2)
 - *** kod udarnog bušenja u betonu 9,0 m/s^2
 - *** kod drijetanja 10,6 m/s^2
- Razina emitirana vibracija izmjerenja je sukladno normiranom testu danom u EN 60745; ona se može koristiti za usporedbu jedne alatke s drugom, te preliminarnu procjenu izloženosti vibracijama pri uporabi alatke za navedene namjene
 - uporaba ove alatke za druge namjene ili s drugim ili slabo održavanim nastavcima, može u značajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti

- vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno umanjiti razinu izloženosti
- ! **zaštitite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Udarna bušilica

1743

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namenjen bušenju u betonu, cigli i kamenu kao i blago klesanju; bušenju u drvetu, metalu i plastici kao i uvrтанju uz pomoć specifičnog pribora
- Sistem udarnog bušenja koji ovaj alat poseduje omogućava prevazilaženje tradicionalnog mukotrpnnog bušenje u betonu
- Ovaj alat podržava upotrebu svih standardnih SDS+ pribora
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

*) Jačina pojedinačnog udarca odgovara EPTA-Procedure 05/2009 (vrednost još nije dostupna)

ELEMENTI ALATA ②

- A Prekidač za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine
- B Točak za kontrolu maksimalne brzine
- C Dugme za učvršćivanje prekidača
- D Ručica za promenu smera rotacije
- E Prekidač za biranje režima rada
- F Dugme za otključavanje
- G Stezna glava
- H Pomoćna ručica
- J Prozezi za hlađenje

BEZBEDNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikač za priključak aparata mora odgovarati utičnoj kutijici.** Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adaptore utikača zajedno sa aparatom sa uzemljenom zaštitom. Ne promjeni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
 - 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.
 - Držite aparat podalje od kiši ili vlage.** Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
 - Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice.** Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštirih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
 - 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.
 - Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru.** Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.
- SIGURNOST OSOBA**
 - 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.
 - Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naočare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šlem ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjuje rizik od povreda.
 - Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi do nesrećama.
 - Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi do povredama.
 - Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svaku dobu ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - 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.
 - Ako se mogu montirati uređaji za usisavanje prašine i uređaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.

- 4) BRŽLJIVO OPHODJENJE I KORIŠĆENJE ELEKTRIČNIH ALATA**
- a) **Ne preopterećujte aparat. Upotrebljavajte za Vaš posao električni alat određen za to.** Sa odgovarajućim električnim alatom radićete bolje i sigurnije u navedenom području rada.
 - b) **Ne upotrebljavajte električni alat, čiji je prekidač u kvaru.** Električni alat koji više ne može da se uključi ili isključi je opasan i mora da se popravi.
 - c) **Izvucite utikač iz utičnice i/ili uklonite akumulator pre nego što preduzmete podešavanja na aparatu, promenu delova pribora ili ostavite aparat.** Ova mera opreza sprečava nenamerni start aparata.
 - d) **Čuvajte nekorisćene električne alate izvan domaća dece.** Ne dopustite osobama da koriste aparat, koje ga ne poznaju ili nisu pročitali ova uputstva. 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 alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrim sečivima manje slepiju i lakše se vode.
 - g) **Upotrebljavajte električne alate, pribor, alate koji se 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.

SIGURNOSNA UPUTSTVA ZA UDARNE BUŠILICE

OPŠTA

- Uvek proveravajte da li se napon struje poklapa sa naponom navedenim na samom alatu
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- **Ne obradjujte nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabela mora da obavi stručno lice
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

PRIBOR

- SKIL može priznati garanciju samo ukoliko je korišćen originalni pribor
- Koristite samo pribor čija je dozvoljena brzina u najmanju ruku jednaka najvećoj brzini pri praznom hodu električnog alata

PRE UPOTREBE

- Produžni kabl koji koristite mora da bude sasvim odmatan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
- Izbegavajte oštećenja od šrafovâ, eksera i drugih predmeta na vašem području rada; uklonite ih pre nego što započnete rad

- **Obezbedite radni predmet** (radni predmet stegnut pomoću stega ili nečeg sličnog je mnogo stabilniji neko kada se drži rukom)
- **Koristite odgovarajuće aparate za proveru dali se u zidu koji bušimo nalaze skrivene instalacije, ili za taj posao nadite odgovarajuće preduzeće** (kontakt sa električnim vodovima može izazvati požar ili električni udar; oštećenje gasovoda može izazvati eksploziju; probijanje cevi sa vodom uzrokuje štete ili može izazvati električni udar)
- Prašina od materijala, kao što su boja koja sadrži olovu, neke vrste drveta, minerali i metal, može biti opasna (dodir ili uklanjanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovaoca i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- 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 uređaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
- Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima

TOKOM UPUTREBE

- **Nosite zaštitu za sluš** (uticaj galame može uticati na gubitak sluha)
- **Koristite sa urednjajem isporučene dodatne ručke** (gubitak kontrole može uticati na povrede)
- **Držite električni alat za izolovane hrvatljake kada izvodite radove kod kojih upotrebljeni alat može da susretnе skrivene vodove struje ili vlastiti mrežni kabl** (kontakt sa jednim vodom koji sprovodi struju može da stavi pod napon metalne delove uređaja i da utiče na električni udar)
- Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata
- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice
- Ako se kabl ošteći ili preseče u toku rada, odmah ga iskopčajte i nemojte ga dodirivati
- U slučaju iznenadne blokade burgije stvaranja povratnih sila pri alatu, alat odmah treba isključiti
- Obratite pažnju na nastale sile pri alatu tokom blokade (posebno pri bušenju metala); **alat uvek držati samo za bočnu dršku H (2) i zauzeti siguran stav**

NAKON UPUTREBE

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

UPUTSTVO ZA KORIŠĆENJE

- Uključivanje/isključivanje (4)
- Učvršćivanje prekidača za stalno bušenje (5)
- Zakočenje prekidača za lagani start (6)
- Kontrola maksimalne brzine (7)
- Točkom B (2) možete podesiti maksimalnu brzinu prema nivoima, od minimuma do maksimuma
- Izmena smera rotacije (8)
 - ako leva/desna pozicija ne ulegnu kako treba, prekidač A nece moci biti strovan
 - alat radi ograničenom brzinom kada je podešen za okretanje ulevo
- ! **smer rotacije menjati samo kada alat potpuno miruje**

- Podešavanje radnog režima ⑨
 - pritisnite dugme F da biste otključali prekidač E
 - podesite prekidač E na željeni režim rada dok ne kliknute u položaj
- ! počnite sa radom samo ako je prekidač E zaključan**
- 1 = normalno bušenje/uvrtanje
- 2 = udarno bušenje
- 3 = rad sa dletom
- ! podešavanje radnog režima se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopčan**
- prilikom bušenja u drvetu, metalu i plastici kao i uvrтанju upotrebljavajte odgovarajući adapter (pogledajte: Saveti za primenu)
- mehanizam udarnog bušenja se aktivira blagim pritiskom alata dok se bits nalazi u dodiru sa materijalom za obradu
- najbolji rezultati udarnog bušenja se postižu samo blagim pritiskom alata pri čemu se aktivira automatski mehanizam; rezultat bušenja se ne poboljšava jačim pritiskanjem alata
- Rad sa rotirajućim dletom
- ! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
- izaberite "rotirajući" režim dleta
- Rad sa fiksiranim dletom
- ! isključite alat i iskopčajte ga iz utičnice**
- izaberite "rotirajući" režim dleta
- postavite dlet u željeni položaj
- izaberite "fiksiran" režim dleta
- Izmena bitseva ⑩
 - ! očistite i namažite SDS+ pribor uljem pre njegovog ubacivanja**
 - povucite steznu glavu G u nazad i ubacite pribor u SDS+ glavu, okrećite je i gurajte pribor dok ga ne zategnete; pribor se automatski sam zategne
 - povucite pribor da bi proverili da li je čvrsto zategnut
 - izvadite pribor tako što ćete povući u nazad steznu glavu G
 - ! SDS+ glava zahteva neograničenu slobodu pokreta, koja prouzrokuje ekscentričan rad alata u praznom hodu; u toku rada se ona sama centriра; ovo nema uticaja na preciznost bušenja otvora**
 - ! nemojte upotrebljavati oštećene bitseve/dleta**
- Sigurnosni mehanizam

Prilikom blokade pribora, prekida se i rad vretena (dolazi do stvaranja buke)

 - odmah isključite alat
 - skinite blokirani pribor
 - ponovo uključite alat
- Podešavanje dubine bušenja ⑪
- Držanje i upravljanje alata ⑫
 - ! dok radite, uvek držite alat za mesto(a) kojo(a) su označena sivom bojom**
 - alat uvek držati samo za bočnu dršku H (može se podešavati kao na crtežu)
 - držite proreze za hlađenje otvorene
 - ne pritisnati alat previše, pustite da alat sam radi

SAVETI ZA PRIMENU

- Koristiti odgovarajuće bitseve ⑬
 - ! upotrebljavajte samo oštре bitseve/dleta**

- Prilikom bušenja u drvetu, metalu i plastici kao i uvrтанju upotrebljavajte odgovarajući pribor (SKIL pribor 2610395660) ⑭
 - očistite i namažite pribor uljem pre njegovog ubacivanja
 - povucite steznu glavu G ⑮ u nazad i ubacite pribor u SDS+ glavu, okrećite je i gurajte pribor dok ga ne zategnete; pribor se automatski sam zategne
 - povucite pribor da bi proverili da li je čvrsto zategnut
 - podesite prekidač E ⑯ za normalno bušenje
 - (podešavanje se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopčan)**
- Pri bušenju metala
 - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
 - bitseve povremeno namazati uljem
- Pri uvrtaњu šrafova na krajevima drveta prvo treba izbušiti malu rupu da bi se izbeglo listanje drveta
- Bušenje drveta bez listanja ⑯
- Bušenje zdova bez prašine ⑯
- Bušenje plafona bez prašine ⑰
- Bušenje pločica bez proklizavanja ⑱
- Za više saveta pogledajte www.skileurope.com

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje J ⑯)
- ! pre čišćenja iskopčajte kabl iz utičnice**
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravak mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
- pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajuću ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skileurope.com)

ZAŠTITA OKOLINE

- Električne alate, pribora i ambalaže ne odlažite u kućne otpatke** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2002/96/EG o staroj električnoj i elektronskoj opremi i njenoj upotrebi u skladu sa nacionalnim pravom, električni alati koji su istrošeni moraju biti sakupljeni odvojeno i dostavljeni pogonu za reciklažu
 - simbol ⑯ će vas podsetiti na to

CE DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 90 dB(A) a jačina zvuka 101 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija m/s^2 (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s 2)
 - * pri udarnom bušenju betona 9,0 m/s 2
 - * pri klesanju 10,6 m/s 2
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedenje jedne alatke sa drugom, kao i za preliminarnu procenu izloženosti vibracijama pri korišćenju ove alatke za pomenute namene
 - korišćenje alatke u drugačije svrhe ili sa drugačijim ili slabo održavanim nastavcima može značajno povećati nivo izloženosti
 - vreme kada je alatka isključena ili kada je uključena, ali se njome ne radi, može značajno smanjiti nivo izloženosti
- ! **zaštite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca**

SLO

Kladivo

1743

UVOD

- To orodje je namenjeno za udarno vrtanje u beton, opeko, kamnine in za lažja dletenja; z dodatnim priborom je namenjeno tudi vrtanju u les, kovino, keramiko in plastiku, uporabljiv je tudi za vijačenje
- Poseben udarni sistem orodja deluje učinkoviteje od klasičnega vibracijskega vrtanja u beton
- To orodje je konstruirano za uporabo standardnega SDS+ pribora
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

LASTNOSTI ①

*) Jakost posameznega udarca v skladu z EPTA-Procedure 05/2009 (vrednosti še ni na voljo)

DELI ORODJA ②

- A Vkljopno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- B Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti
- C Gumb za blokiranje stikala
- D Ročica za preklop smeri vrtenja
- E Stikalo za izbiro načina delovanja
- F Gumb za sprostitev stikala
- G Zapiralo glave
- H Pomožna ročka
- J Ventilacijske reže

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila.

Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težke

telesne poškodbe. **Vsa opozorila in napotila shranite, ker jih boste v prihodnjie še potrebovali.** Pojem "električno orodje", ki se pojavlja v nadaljnjenem 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 hlađilniki.** Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- c) **Zavarujte orodje pred dežjem ali vлагo.** Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- d) **Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlecete 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, primerrega 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 nenamerinemu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno. Prenašanje naprave s prstom na stikalni ali priključev vklapljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitev orodja ali vijačni klijuč.** Orodje ali klijuč, ki se nahaja na vrtecem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primerno obleko, ki naj ne bo preohlapna. Ne nosite nakita.** Lasje, oblačilo in rokavice naj se ne približujejo premikajočim se delom orodja. Premikajoči se deli orodja lahko zgrabijo ohlapno obleko, nakit, ali dolge lase.
- g) **Če je možno na orodje namestiti priprave za odsesavanje in prestrezanje prahu, prepričajte se, ali so le-te priključene in, če jih pravilno uporabljate.** Uporaba priprave za odsesavanje prahu zmanjšuje zdravstveno ogroženost zaradi prahu.
- 4) RAVNANJE IN NEGA ROČNEGA ORODJA**
- a) **Ne preobremenjujte orodja. Za določeno delo uporabljajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejje, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
 - b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalno, ne uporabljajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vkloniti ali izklopiti, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
 - c) **Pred nastavljanjem naprave, zamenjavo delov pribora ali odlaganjem naprave izvlecite vtikač iz električne vtičnice in/ali odstranite akumulator.** Ta previdnostni ukrep onemogoča nepredviden zagon orodja.
 - d) **Kadar orodja ne uporabljajte ga shranujte izven dosegot otrok. Osebam, ki orodja ne poznavajo 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.

VAROSTNA NAVODILA ZA KLADIVA

SPLOŠNO

- Pred uporabo preverite, če se omrežna napetost ujema z napetostjo navedeno na tablici orodja
- Orodja naj ne bi uporabljale osebe mlajše od 16 let
- **Ne obdelujte materiala, ki vsebuje azbest** (azbest povzroča rakasta obolenja)
- Nikoli ne uporabljajte orodja, če je kabel poškodovan; okvaro naj odpravi strokovnjak
- **Vedno Izvlecite električni vtikač iz vtičnice preden spremojete nastavitev ali menjate pribor**

PRIBOR

- SKIL zagotavlja brezhibno delovanje orodja le z uporabo originalnega dodatnega pribora
- Uporabljajte lahko dodatni pribor, katerega dovoljena hitrost je najmanj enaka največji hitrosti orodja

PRED UPORABO

- Uporabljajte povsem iztegnjene in varne električne podaljške, z jakostjo 16 amperov
- Izogibajte se poškodb zaradi vijakov, žebeljev ali drugih elementov v obdelovancu; odstranite jih pred začetkom dela
- **Zavarujte obdelovanec** (obdelovanec stisnjeni v prižemi ali primežu je bolj varen kot v roki)
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cev uporabite primerne iskalne naprave (detektorje) ali se posvetujte z lokalnimi podjetji** (stik z električnimi vodniki lahko povzroči požar ali električni udar; poškodbe plinovoda lahko povzročijo eksplozijo, vdor v vodovodno omrežje pa materialno škodo ali električni udar)
- 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 sočasni 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

MED UPORABO

- **Nosite zaščitne glušnike** (vpliv hrupa lahko povzroči izgubo sluha)
- **Uporabljajte dodatne ročaje, ki so priložene orodju** (izguba nadzora nad napravo lahko povzroči poškodbe)
- **Električno orodje smete držati le na izoliranem ročaju, če delate na območju, kjer lahko vstavljenno orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel** (stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodja pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- Kabel naj bo vedno odmaknjen od gibljivih delov stroja

- Če pride do električnih ali mehanskih okvar, takoj izklopite stroj in izvlecite vtikač iz vtičnice
- Če je priključni kabel poškodovan ali se med delom pretrga se ga ne dotikajte, temveč takoj potegnite električni vtikač iz vtičnice
- Če se sveder pri vrtanju nepričakovano zagozdi (zaradi nenadnih, nevernih pritiskov), takoj izključite orodje
- Pazite na nenadne sile, ki nastanejo zaradi blokiranja pri vrtanju (posebno pri vrtanju v kovino); **vedno uporabljajte stranski ročaj H** (2) in si zagotovite stabilno in varno pozicijo

PO UPORABI

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

UPORABA

- Vklop/izklop (4)
- Aretacija stikala (5)
- Nastavitev števila vrtljajev za nežnejši start vrtalnika (6)
- Nastavitev maksimalne hitrosti (7)
Z gumbom B (2) se lahko maksimalna hitrost brezstopenjsko nastavlja od nizke do visoke
- Menjava smeri vrtenja (8)
 - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vklopiti stikala A
 - orodje ob nastavtvitvi na vrtenje v levo deluje z omejeno hitrostjo
- ! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju**
- Nastavitev načina delovanja (9)
 - pritisnite gumb F, da sprostite stikalo E
 - obrnite stikalo E na želeni način delovanja, dokler se ne zaskoči
- ! z delom pričnete le, ko se stikalo E zaskoči na mestu**
1 = normalno vrtanje/vijačenje
2 = udarno vrtanje
3 = klesanje
- ! način delovanja izberite le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**
 - za vrtanje v les, kovino in plastiko in tudi za vijačenje uporabite ustrezen adapter (glej: Uporabni nasveti)
 - udarni mehanizem je aktiviran z rahlim pritiskom svedra na obdelovanec
 - dober učinek udarnega vrtanja bo dosežen že z rahlim pritiskom na orodje, potrebnim za delovanje sklopke; vrtalni učinek se ne bo povečal z večjim pritiskom na orodje
- Klesanje z dletom, ki se vrti
 ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
 - izberite način klesanja z dletom, ki se vrti
- Klesanje z dletom, ki se ne vrti
 ! izklopite orodje in izvlecite vtikač iz vtičnice
 - izberite način klesanja z dletom, ki se vrti
 - namestite dletlo v želen položaj
 - izberite način klesanja z dletom, ki se ne vrti
- Menjava nastavkov (10)
 ! pred vpetjem pribor SDS+ očistite in narahlo naoljite
 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralo G in vstavite pribor v glavo SDS+; med vstavljanjem pribor narahlo obračajte in ga potiskajte v glavo; pribor se bo samodejno zaskočil

- preverite pravilnost vpetja pribora s ponovnim izvlečenjem iz glave
- odstranite pribor s ponovnim pritiskom glave zapirala G nazaj
- ! SDS+ pribor se prosto premika, ko ni obremenjen; med delom se avtomatsko centririra, brez vpliva na točnost vrtanja**
- ! ne uporabljajte nastavke/dlet s poškodovanim stebrom**
- Varnostna sklopka
V primeru blokade pribora v obdelovancu se vrtenje gredi prekine (zazna se rezljajoči zvok)
 - takoj izključite orodje
 - odstranite blokirano orodje
 - ponovno vključite orodje
- Nastavitev globine vrtanja (11)
- Držanje in vodenje orodja (12)
 - ! med delom vedno držite orodje za sivo obarvano mesto oprijema**
 - vedno uporabljajte stranski ročaj H** (nastavljen, kot je ilustrirano)
 - ventilacijske reže morajo biti nepokrite
 - ne pritiskejte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

UPORABNI NASVETI

- Uporabljajte ustrezne nastavke (13)
 ! vedno uporabljajte ostre nastavke/dlete
- Pri vrtanju v les, kovino in plastiko in tudi za vijačenje uporabite ustrezen adapter (SKIL 2610395660) (14)
 - pred vpetjem adapter očistite in narahlo naoljite
 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralo G (2) in vstavite adapter v glavo SDS+; med vstavljanjem adapter narahlo obračajte in ga potiskajte v glavo; adapter se bo samodejno zaskočil
 - preverite pravilnost vpetja adaptéra s ponovnim izvlečenjem iz glave SDS+
 - naravnajte stikalo E (2) na običajno vrtanje (**naravnati le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**)
- Pri vrtanju v kovine
 - naprej izvrtajte manjšo luknjo, šele nato večjo
 - sveder občasno naoljite
- Pri vijačenju vijaka v les v bližini robu je potrebno predvrtati luknjo, s čimer boste preprečili pokanje lesa
- Vrtanje v les brez odlomljenih koščkov (15)
- Vrtanje v stene z zaščito proti prahu (16)
- Vrtanje v strop z zaščito proti prahu (17)
- Vrtanje v ploščice brez spodrsavanja (18)
- Za več nasvetov glejte pod www.skileurope.com

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

- Priključni kabel in orodje naj bosta vedno čista (posebej še prezračevalne odprtine J (2))
 ! 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 **nerazstavljeno** orodje skupaj s potrdilom o nakupu pri vašemu prodajalcu v najbližjo SKIL servisno delavnico (naslovi, kot tudi spisek rezervnih delov se nahaja na www.skileurope.com)

OKOLJE

- Električnega orodja, pribora in embalaže ne odstranjujte s hišnimi odpadki** (samo za države EU)
 - v skladu z Evropsko direktivo 2002/96/EG o odpadni električni in elektronski opremi in z njenim izvajanjem v nacionalni zakonodaji je treba električna orodja ob koncu njihove življenjske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okoljske prijaznega recikliranja
 - ko je potrebno odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (19)

IZJAVA O SKLADNOSTI €

- Odgovorno izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z naslednjimi standardi ali standardnimi dokumenti: EN 60745, EN 61000, EN 55014, v skladu s predpisi navodil 2004/108/ES, 2006/42/ES
- Tehnična dokumentacija se nahaja pri:**
SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), 4825 BD Breda, NL
Arno van der Kloot Jan Trommelen
Vice President Approval Manager
Operations & Engineering

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 90 dB(A) in jakosti zvoka 101 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija * m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
 - * pri udarnem vrtanju v beton 9,0 m/s²
 - * pri klesanju 10,6 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**

EST

Puurvasar

1743

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud betooni, müüritise ja kivimi lõökpurimiseks ning kergeteks meiseldustöödeks; puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvikeeramistöödeks tuleb kasutada spetsiaalseid lisatarvikuid
- Tööriista lõökpurimissüsteem ületab betooni puurimiselvõimsuse poolest kõiki tavalisi lõökpuurturel
- Tööriist on võimalik kasutada kõiki tavapärased SDS+ tarvikuid
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

TEHNILISED ANDMED (1)

- (*) Lõögitugevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt (väärtus pole veel saadaval)

SEADME OSAD (2)

- A Lülitü tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- B Maksimumkiiruse kontrollregulaator
- C Lülitü lukustusnupp
- D Hoob põõlemissuuna muutmiseks
- E Tööreliimi lülitü
- F Lahtikeeramise nupp
- G Fikseerimisrõngas
- H Lisakäepide
- J Õhutusavad

TÖÖOHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

- TÄHELEPANU!** Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõude ja juhisti 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 (ilmata toitejuhtmeta) elektriliste tööriistade kohta.

1) OHUTUSNÕUDED TÖÖPIIRKONNAS

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

2) ELEKTRIOHUTUS

- a) Seadme pistik peab pistikupessa sobima. Pistiku kallal ei tohi teha mingeid muudatusi. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puhul adapterpistikuid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) Vältige heakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiaatorid, pliidid ja külmkud. Kui Teie keha on maandatud, on elektrilöögi risk suurem.
- c) Hoidke seadet vihma ja niiskuse eest. Kui elektriseadmesse on sattunud vett, on elektrilöögi saamise risk suurem.
- d) Ärge kasutage toitejuhet selleks mitte ettenähtud otstarbel seadme kandmiseks, ülesriputamiseks ega pistiku pistikupesast väljatömbamiseks. Hoidke toitejuhet kuumuse, öli, teravate servade ja seadme liukuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurnevad elektrilöögi saamise riski.
- e) Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välistingimustes. Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.
- f) Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskeks keskkonnas on võimaltu, kasutage maandusega lekkevooolukaitset. Maandusega lekkevoooluksme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- 3) INIMESTE TURVALISUS
- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimingi elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib pöhjustada tõsiseid vigastusi.
- b) Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille. Isikukaitsevahendite, nagu tolmu mask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne pistiku ühendamist pistikupessa,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise tööriista kandmisel sõrme lülitil või ühendate vooluvõru sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnitused.
- d) Enne seadme sisselülitamist eemaldage selle küljest reguleerimis- ja mutrivõtmel. Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrivõti võib pöhjustada vigastusi.
- e) Ärge hinnake end üle. Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatte seadet otamatutes olukordades paremini kontrollida.
- f) Kandke sobivat rövastust. Ärge kandke laiu riideid ega ehteid. Hoidke juuksed, röivid ja kindad seadme liikuvatest osadest eemal. Lotendavad riided, ehted või pikad juuksed võivad sattuda seadme liikuvate osade valehele.
- g) Kui on võimalik paigaldada tolmueemaldus- ja tolmukogumisseadiseid/seedmeid, veenduge, et need oleksid seadmega ühendatud ja et neid kasutatakse õigesti. Tolmueemaldusseadise kasutamine vähendab tolmust pöhjustatud ohte.
- 4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMINÉ JA KASUTAMINE
- a) Ärge koormake seadet üle. Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lüiliti on rikkis. Elektriline tööriist, mida ei ole enam võimalik siisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemaldage seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut. See ettevaatusabinõu väldib seadme tahmatut käivitamist.
- d) Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult. Ärge laske seadet kasutada isikutele, kes seda ei tunne või pole siintoodud juhiseid lugenud. Kogenematuks kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) Hoolitsege seadme eest. Kontrollige, kas seadme liukuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiudu kinni, ning ega mõned osad ei ole katki või sel määral kahjustatud, et võksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnestute põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.
- f) Hoidke löiketarvikud teravad ja puhtad. Hoolikalt hoitud, teravate löikeservadega löiketarvikud 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 pöhjustada ohtlike olukordi.
- 5) TEENINDUS
- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED PUURVASARATE KOHTA

ÜLDIST

- Kontrollige, et võrgupinge vastaks tööriista andmesildile märgitud pingele
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- **Asbestisisaldava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmega tööriista; laske toitejuhu remonditöökojas välja vahetada
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemaldage seade vooluvõrgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**

TARVIKUD

- SKIL tagab seadme häireteta töö üksnes originaaltarvikute kasutamisel
- Kasutage vaid neid tarvikuid, mille lubatud pöörete arv on vähemalt sama suur nagu maksimaalsed tühikäigupöörded

ENNE KASUTAMIST

- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Välgite töödeldavas esemes elevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemaldage need enne töö alustamist
- Fikseerige toorik** (fiksaatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt kääga hoides)
- Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetorude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või põörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögi; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusoh; veetorustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögi)**
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduligid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheduses viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpil tõlm on klassifitseeritud kantserogeensena (nt tammest ja kaseest eralduv tõlm), eriti koos puidu niiskeuse reguleerimiseks kasutatakavate lisanditega; **kandke tolmumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Erinevate materjalide töötlemisel tekkiva tolmu käitlemisel tuleb järgida kehtivaid nõudeid

KASUTAMISE AJAL

- Kandke kuulmiskaitsevahendeid** (müra voib kahjustada kuulmist)
- Kasutage seadme tarnekomplekti kuuluvaid lisakäepidemeid** (kontrolli kaotus seadme üle võib põhjustada vigastusi)
- Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest** (kontakt pingi all oleva elektrijuhtme võib pingestada seadme metallosad ja põhjustada elektrilöögi)
- Välgite toitejuhtme kokkupuutunist seadme põrlevate osadega
- Seadme elektrilise või mehaanilise häire korral lülitage seade viivitamatult välja ja eemaldage pistik vooluvõrgust
- Kui toitejuhe saab töötamisel ajal kahjustada või see lõigatakse läbi, ärge toitejuhet puutuge, vaid eemaldage koheselt pistik vooluvõrgust
- Kui puur ootamatult blokeerub (põhjustades järsu, ohtliku reaktsiooni), lülitage seade koheselt välja
- Põörake tähelepanu blokeerumisel tekkivate jõududele (eriti metalli puurimisel); **hoidke tööriista alati külkgäepidemest H^②** ja vältke stabiilne töösand

PÄRAST KASUTAMIST

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

KASUTAMINE

- Sisse/välja ⁽⁴⁾
- Lülitiliukustamine pidevaks tööks ⁽⁵⁾
- Põõrete arvu reguleerimine sujuvaks käivituseks ⁽⁶⁾

- Maksimumkiiruse kontroll ⁽⁷⁾
Regulaatoriga B ⁽²⁾ saab maksimaalpöördeid vastavas vahemikus sujuvalt reguleerida
- Põõrelmissuuna ümberlülitamine ⁽⁸⁾
 - kui lülitil ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremas asendis, ei ole võimalik töölülitile A vajutada
 - vasaku käigu funktsiooni korral on tööriista kiirus piiratud
- ! põõrelmissuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seiskunud**
- Töörežiimi valik ⁽⁹⁾
 - vajutage nupule F lülitil E lahtikeeramiseks
 - põõrale lülitil E soovitud tööasendisse kuni see lõikpsatas kinni
- ! alutage töötamist vaid siis, kui lülitil E on lukustatud**
 - = tavaline puurimine/ kruvide keeramine
 - = lõökpuurimine
 - = meiseldamine
- ! töörežiimi tohib muuta vaid siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
 - puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvide keeramiseks tuleb kasutada juurdekuuluvat adapterit (vt Tööühised)
 - lõökpuurimismehhanismi aktiveerib tööriistale avaldatav kerge surve, kui puur puutub vastu töödeldatav eset
 - parimad puurimistulemused saate, kui rakendate tööriistale üksnes kerget surve; kerge surve on vajalik, et tekiks lõök; tugevam surve ei paranda puurimistulemust
- Meiseldamine põõrleva meisliga
 - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
 - valige "põõrelmisega" meiseldusrežiim
- Meiseldamine fikseeritud meisliga
 - ! lülitage seade välja ja eemaldage pistik pistikupesast**
 - valige "põõrelmisega" meiseldusrežiim
 - põõrake meisel soovitud asendisse
 - valige fikseeritud meiseldusrežiim
- Otsakute vahetamine ⁽¹⁰⁾
 - ! enne padrunisse asetamist tuleb SDS+ tarvik puhastada ja kergelt määrida**
 - tömmake fikseerimisrõngas G tagasi ja lükake tarvik põördilülitusega SDS+ padrunisse; tarvik lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates tarvikust
 - tarviku eemaldamiseks tömmake fikseerimisrõngast G tahapoole
- ! SDS+ tarvik peab saama padrunis vabalt liikuda; see põhjustab tühikäigul tarviku möningase "viskumise"; puurimisel tsentreerub tarvik padrunis automaatselt ja seetõttu ei mõjuta tühikäigul tekkiv "viskumine" puurimistäpsust**
 - ! ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid/ meisleid**
- Kaitsesidur
Peatab tarviku kinnikiildumisel spindli põõrelmisse
 - lülitage seade kohe välja
 - eemaldage kinnikiildunud tarvik

- lülitage seade uuesti sisse
- Puurimissügavuse reguleerimine ⑪
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⑫
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpu ja käepideme halli värvि osadest**
- hoidke tööriista alati külgkäepidemest H (reguleeritav vastavalt joonisele)
- hoidke öhutusavad kinnikatmata
- ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada

TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid otsakuid ⑬
 - ! kasutage ainult teravaid otsakuid/meisleid**
- Puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvimeks kasutage juurdekuuluvat adapterit (SKIL lisatarvik 2610395660) ⑭
 - enne paigaldamist tuleb adapter puhastada ja kergelt määräda
 - tömmake fikseerimisrõngas G ② tagasi ja lükake adapter pöördilugutusega SDS+ padrunisse; adapter lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates adapterist
 - ükake lülit E ② tavalise puurimise asendisse (**kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**)
- Metalli puurimisel
 - kui vajate suuremat auku, puurige algul ette väike auk
 - määrite otsakuid aeg-ajalt õliga
- Kruvi keeramisel puidu otsapiirkonda on soovitav auk ette puurida, et vältida puidu lõhenemist
- Puidu puurimine puitu kahjustamata ⑮
- Müüritise puurimine tolmu tekitamata ⑯
- Lagede puurimine tolmu tekitamata ⑰
- Keraamiliste plaatide puurimine, ilma et puur libiseks ⑯
- Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skileurope.com

HOOLDUS/TEENINDUS

- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti öhutusavad J ②)
 - ! enne puhastamist eemaldaage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testitud; kui tööriist sellest hoolimata rikki läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditoökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitüngiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulises töökotta (aadressil ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skileurope.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilisi tööriisti, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmetega (üksnes EL liikmesriikidele)
 - vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2002/96/EÜ elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuete kohaldamisele liikmesriikides tuleb kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
 - seda meenutab Teile sümbol ⑯

€ VASTAVUSDEKLARATSIOON

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

Arno van der Kloot

Jan Trommelen

Vice President

Operations & Engineering

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 90 dB(A) ja helitugevus 101 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon *** m/s²** (käe-randme-meetod; mõõtemääramatus K = 1,5 m/s²)
 - * betooni lõökpuurimisel 9,0 m/s²**
 - * meiselustöödel 10,6 m/s²**
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; seda võib kasutada tööriistade võrdlemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgsed hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt **suureneda**
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärset **väheneda**
- **! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hooldage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

LV

Perforatoris

1743

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts triecienurbšanai betonā, kieģelī un akmenī, kā arī viegliem kalšanas darbiem; lai veiktu rotācijas urbsānu kokā, metālu ja plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, jālieto speciāli papildpiedurumi
- Veicot urbsānu betonā, šā instrumenta triecienurbšanas sistēma pārspēj jebkuru tradicionālo triecienurbjmašīnu
- Šis instruments ir paredzēts izmantošanai kopā ar visiem SDS+ sistēmas darbinstrumentiem
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību ③

TEHNISKIE PARAMETRI ①

- Atsevišķo triecienu energija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009 (vērtība vēl nav pieejama)

INSTRUMENTA ELEMENTI ②

- A Ieslēdzējs un griešanās ātruma regulators
- B Pirkstrats maksimālā griešanās ātruma priekšiestādīšanai
- C Poga ieslēdēja fiksēšanai
- D Rotācijas virziena svira
- E Darba režīma pārslēdzējs
- F Atbloķēšanas poga
- G Fiksējošā uzmava
- H Papildrokturis
- J Ventilācijas atveres

JŪSU DROŠĪBAI

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

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

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

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

2) ELEKTRODROŠĪBA

- a) **Elektroinstrumenta kontaktakcīsai jābūt piemērotai elektrotīkla kontaktligzdai.** Kontaktakcīs konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktakcīs salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiek savienots ar aizsargzēmēju kēdi. Neizmainītās konstrukcijas kontaktakcīs, kas piemērota kontaktligzdai, lāuj samazināt elektriskā trieciena saņemšanas risku.
- b) **Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- c) **Nelietojiet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā.** Mitrumā ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.
- d) **Nenesiet un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabela.** Neraujiel aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.

- e) **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātājkabelus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta.** Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- f) **Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietas ar paaugstinātu mitrumu, izmantojiet tā pievienošanai no plūdes strāvas aizsargreleju.** Lietojot no plūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA
- a) **Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu.** Pārtrauciet darbu, ja jūtāties 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 lāuj izvairīties no savainojumiem.
- c) **Nepielaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos.** Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecinieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdzēja, kā arī pievienojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstruments ir izslēgts, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) **Pirms instrumenta ieslēgšanas neizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvātēs.** Patronāslēga vai skrūvātēs, kas instrumenta ieslēgšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) **Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju.** Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzvaru un centieties nepasliedēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) **Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu.** Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotasielas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotasielas un gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) **Ja elektroinstrumenta konstrukcija lāuj tam pievienot ārejo putekļu uzsūksnās vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos.** Pieletojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ieteikme uz strādājošās personas veselību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPE
- a) **Neprāslogojiet elektroinstrumentu.** Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstruments darbosies labāk un drošāk pie nominālās slodzes.
- b) **Nelietojiet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdzējs.** Elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.

- c) **Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomaiņas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru.** Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
 - d) **Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bēriem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu.** Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
 - e) **Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalošanu.** Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespilētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātās daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstruments pirms lietošanas nav pienācīgi apkalpots.
 - f) **Savlaicīgi notīriet un uzasiniet griezošos darbinstrumentus.** Rūpīgi kopī instrumenti, kas apgādāti ar asiem griezējinstrumentiem, ļauj strādāt daudz ražīgāk un ir vieglāk vadāmi.
 - g) **Lietojiet vienīgi tādus elektroinstrumentus, papildpiederumus, darbinstrumentus utt., kas paredzēti attiecīgajam pieletojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pieletojuma īpatnības.** Elektroinstrumentu lietošana citiem mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) APKALPOŠANA**
- a) **Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificētis personāls, nomaiņai izmantojot oriģinālus rezerves daļas un piederumus.** Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI PERFORATORIEM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Sekojiet, lai elektrotīkla spriegums atbilstu instrumenta markējuma plāksnītē uzrādītajai sprieguma vērtībai
 - Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
 - **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestāni piemīt kancerogēnas īpašības)
 - Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomaiņu drīkst veikt tikai priedējīs speciālists
 - **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomaiņas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**
- PAPILDPIEDERUMI**
- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi
 - Lietojiet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaitas ātrums
- PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS**
- Lietojiet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošās skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
 - **Nostipriniet apstrādājamo detalju** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvspīlēm, nevis turēt rokā)
 - **Ar piemērota metālmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotīkla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var sanemt elektrisko triecieni; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzienu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var sanemt elektrisko triecieni)
 - Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) puteklji var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu sašlimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
 - Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpāvi apvienojumā ar koksnes kondīcīonēšanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
 - levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem
- DARBA LAIKĀ**
- **Lietojiet līdzekļus dzirdes orgānu aizsardzībai** (trošķa iedarbība var radīt paliekošus dzirdes traucējumus)
 - **Lietojiet kopā ar instrumentu piegādāto(s) papildrokturi(us)** (kontroles zaudēšana pār instrumentu var būt par cēloni savainojumiem)
 - **Veicot darbu, kura laikā darbinstruments var skart slēptus elektriskos vadus vai paša instrumenta elektrokabeli, turiet instrumentu tikai aiz izolētajām virsmām** (darbinstrumentam skarot spriegumnesošus vadus, spriegums nonāk arī uz instrumenta metāla daļām un var būt par cēloni elektriskajam triecienam)
 - Darba laikā sekojiet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
 - Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktdakšu no elektrotīkla
 - Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabelja kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla
 - Ja darba laikā urbis pēkšņi iestrēgst urbumā, tas var radīt ievērojamu reaktīvo momentu, kas savukārt var būt par cēloni negadījumam; šādā gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu
 - Nemiet vērā reaktīvo spēku, kas rodas, iestrēgstot darbinstrumentam (īpaši, veicot urbāšanu metālā), **viemēr izmantojiet papildrokturi H (2)** un nodrošiniet stabili pamatu zem kājām

PĒC DARBA PABEIGŠANAS

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

DARBΣ

- ieslēgšana/izslēgšana ④
 - Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā izslēdzēju ⑤
 - Darvārpstas griešanās ātruma bezpakāpu regulēšana ⑥
 - Maksimālā darvārpstas griešanās ātruma priekšiestādišana ⑦
- Ar riteniša B ② palīdzību iespējams nodrošināt vienmērīgu maksimālu darbības ātruma regulēšanu no minimālās vērtības līdz maksimālai
- Griešanās virziena pārslēgšana ⑧
 - ja darvārpstas griešanās virziena pārslēdējējs nav precīzi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, ieslēdzēju A nav iespējams nospiest
 - instruments darbojās ar ierobežotu ātrumu, ja iestatīts, kreisās rotācijas režīmā
 - ! **pārslēdīt darvārpstas griešanās virzienu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies**
- Darba režīma izvēle ⑨
 - piespiest pogu F, lai atbloķētu slēdzi E
 - pagriezt slēdzi E uz vēlamo darba režīmu, līdz tas nolisksējas
 - ! **sākt strādāt tikai tad, kad slēdzis E ir nobloķēts**

1 = parastā urbāšana/skrūvēšana
2 = triecienurbāšana
3 = kalšana

- ! **darbības režīma pārslēgšanas brīdī instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktakārtā un atvienota no elektrotīkla**
 - lai ar šo instrumentu veiktu urbāšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, jāizmanto atbilstošs adaptors (skatīt: Praktiski padomi)
 - perforatora triecienmehānisms tiek aktivēts, izdarot vieglu spiedienu uz instrumentu, kad tā urbjā gals pieskaras apstrādājamajam priekšmetam augstu triecienurbāšanas kvalitāti var panākt, izdarot tikai vieglu spiedienu uz instrumentu, kas nepieciešams, lai darbotos automātiskais sajūgs; izdarot lielāku spiedienu uz instrumentu, urbāšanas kvalitāte neuzlabojas
- Kalšana ar rotējošu kaltu
 - ! **izslēdīt instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
 - izvēlieties rotējoša kalta režīmu
- Kalšana ar fiksētu kaltu
 - ! **izslēdīt instrumentu un atvienojet to no strāvas kontaktligzdas**
 - izvēlieties rotējoša kalta režīmu
 - novietojet kaltu vajadzīgajā pozīcijā
 - izvēlieties fiksētu kalta režīmu
- Darbinstrumentu nomaiņa ⑩
 - ! **pirms SDS+ darbinstrumenta iestiprināšanas notīriet un ieelļojet to**
 - pavelciet fiksējošo uzmaru G virzienā uz instrumenta aizmuguri un ievietojet darbinstrumenta kātu, to nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbāpatronā, līdz tas automātiski nolisksējas

- pārbaudiet darbinstrumenta fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbāpatronas
- lai izņemtu darbinstrumentu no urbāpatronas, pavelciet fiksējošo uzmaru G virzienā uz instrumenta aizmuguri
- ! **SDS+ sistēmas darbinstrumentiem piemīt īpatnība, ka, instrumentam darbojoties tukšgaitā, urbāpatronā iestiprinātais darbinstruments rotē ar zināmu radiālu ekscentritāti; taču tas neietekmē urbūnu precizitāti, jo urbāšanas laikā darbinstruments automātiski centrējas**
- ! **neizmantojet darbinstrumentus/kaltus ar bojātu kātu**
- Pārslodzes sajūgs
Ja darba gaitā darbinstruments iestrēgst urbūmā, perforatora darvārpstas piedziņa automātiski tiek pārtraukta (izsaucot grabēšanai līdzīgu troksni)
 - nekavējoties izslēdziet instrumentu
 - atbrīvojiet iestrēgušo darbinstrumentu
 - atkal ieslēdziet instrumentu
- Urbāšanas dzīluma iestādišana ⑪
- Instrumenta turēšana un vadīšana ⑫
 - ! **darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturviršmas(ām)**
 - vienmēr izmantojet papildrokturi H (tā stāvoklis ir regulējams, kā parādīs attēlā)
 - nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres
 - darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; laujiet tam darboties nominālā režīmā

PRAKTISKI PADOMI

- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru tips atbilst apstrādājamajam materiālam ⑬
 - ! **lietojet tikai asus darbinstrumentus/kaltus**
- Lai veiktu urbāšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, izmantojet atbilstošu adapteru (SKIL papildpiederums 2610395660) ⑭
 - pirms pievienošanas adapteru notīriet un nedaudz ieelļojet
 - pavelciet fiksējošo uzmaru G ② virzienā uz instrumenta aizmuguri un iestipriniet savienotos adapteru, tos nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbāpatronā, līdz adaptors automātiski nolisksējas
 - pārbaudiet adaptiera fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbāpatronas
 - ar pārslēdēja E ② palīdzību iestādīt urbāšanas režīmu (**darba režīma pārslēgšanas brīdī instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktakārtā un atvienota no elektrotīkla**)
- Melno metālu urbāšana
 - ja nepieciešams izveidot liela diametra urbūnu, vispirms ieurbiet mazāka izmēra atvērumu
 - laiku pa laikam ieelļojet urbi
- Veicot skrūves ieskrūvēšanu tuvu koka priekšmeta vai konstrukcijas malai, vispirms ieteicams ieurbt atvērumu, lai novērstu koksnes plāsāšanu
- Urbūnu veidošana koksnes bez apstrādājamā materiāla plāsāšanas ⑯
- Urbūnu veidošana sienās, vienlaicīgi savācot urbāšanas rezultātā radušos gruzušus ⑯
- Urbūnu veidošana griestos, vienlaicīgi savācot urbāšanas rezultātā radušos gruzušus ⑯

- Urbumu veidošana flīžēs, nepieļaujot to plaissāšanu 18
 - Papildu ieteikumi ir sniegti datortīkla vietnē www.skileurope.com

APKALPOŠANA / APKOPE

- Uzturiet tīru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres J (2))
! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla
 - Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražošanas pārbaudi, instruments tomēr sabojājas, tas jānogādā remontam firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjautā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvākajā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādē apkalošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skileurope.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- **Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaīnojuma materiālus sadzives atkritumos** (tikai ES valstīm)
 - saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2002/96/ES par noletošajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, noletošās elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaķīgai veidā
 - īpašs simbols  atgādina par nepieciešamību izstrādātājus utilizēt videi nekaķīgai veidā

CE ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

- Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šis izstrādājums atbilst standartiem vai standartizācijas dokumentiem EN 60745, EN 61000, EN 55014 un ir saskaņā ar direktīvām 2004/108/EK, 2006/42/EK
 - **Tehniskā dokumentācija no:** SKIL Europe BV

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

SKII Europe BV 4825 BD Breda NL

07.07.2011

TROKSNISS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 90 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 101 dB(A) (pie tipiskās izkļiedes 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $*\text{ m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkļede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - $*\text{ veicot triecienurbšanu betonā } 9,0 \text{ m/s}^2$
 - $*\text{ veicot izciršanu } 10,6 \text{ m/s}^2$

- * veicot triecienurbšanu betonā $9,0 \text{ m/s}^2$
* veicot izciršanu $10,6 \text{ m/s}^2$

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



Perforatorius

1743

IVADAS

- Šis įrankis skirtas smūginiam betonui, plynui ir akmenų gręžimui, o taip pat lengviems kirtimo darbams; gręžiant medieną, metalą, keramiką bei plastmasę ar sukant varžtus, reikia naudoti specifalią papildomą įrangą
 - Šio prietaiso smūginė gręzimo sistema, gręžiant betoną, yra daug pranašesnė, nei bet kurio smūginio gręžtuvo
 - Su šiuo prietaisu galima naudoti visą standartinę SDS+ sistemos papildomą įrangą
 - Perskaitykite ir išsaudokite šia naudojimo instrukciją ③

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS ①

* Smūgio energija pagal EPTA-Procedure 05/2009
(reikšmė dar nepateikta)

PRIETAISO ELEMENTAI (2)

- A Jungiklis įjungimui/įšjungimui ir greičiui valdyti
 - B Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui
 - C Jungiklio fiksatorius
 - D Sukimosi krypties svirtelė
 - E Darbo režimų perjungiklis
 - F Išjungimo mygtukas
 - G Užraktinis žiedas
 - H Pagalbinė rankena
 - J Ventiliacinių angos

DARBO SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- a) Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga. Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- b) **Nedirbkite tokiuoje aplinkoje, kur yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Elektriniai įrankiai gali kibirkščiuoti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
- c) **Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytuojams.** Nukreipė dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.
- 2) ELEKTROSAUGA**
- a) **Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą.** Kištuko jokiu būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- b) **Venkitė kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykles ar šaldytuvai.** Egzistuoja padidintas elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- c) **Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drégmės.** Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- d) **Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite prietaiso už laido, netraukite už jo, norėdami išjungti kištuką iš rozetės.** Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsięptų aliyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažiūrėkite arba susipyne laidai gali tapti elektros smūgio 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 smūgio pavojus.
- f) **Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį.** Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio 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, alkoholį ar medicamentus. Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- b) **Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuotin užsidėkite apsauginius akius.** Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susižeisti.
- c) **Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitsikinai.** Prieš prijungdamai elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumuliatorius, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirstą laikysite ant jungiklio arba prietaisą įjungsite į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali ikykti nelaimingas atsitikimas.

- d) **Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba veržlių raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.

- e) **Nepervertinkite savo galimybę.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
- f) **Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir 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 elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbis 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 išimkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims nepriehinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) **Rüpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Tikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nelikvia, ar nėra sulūžusios ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažiustos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsiklimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštros ir švarūs.** Rüpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjaunamosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengviau valdyti.
- g) **Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje.** Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.

5) APTARNAVIMAS

- a) **Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.

DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU PERFORATORIAIS

BENDROJI DALIS

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa atitinka prietaiso firminejį lentelėje nurodytą įtampą
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto** (asbestas pasižymi veži sukeliančiu poveikiu)
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiamai; jis turi pakeisti kvalifikotas elektrikas
- Prieš reguliuojant prietaisą arba keičiant darbo įrankius, ištraukite kištuką iš el. tinklo lizdo**

PAPILDOMA ĮRANGA

- SKIL gali garantuoti nepriekaištingą prietaiso veikimą tik tuo atveju, jei naudojama originali papildoma įranga ir priedai
- Leidžiamą naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Naudodamai ilginamuosius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovei
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinę esančius varžtus, vinius ir pan; prieš pradēdami darbą juos pašalinkite
- Saugiai laikykite tvirtinamą dirbinį** (dirbinį, kuris segamas ar kalamas kabiu kalimo įrankiais, saugiai laikyti spaustuvu nei ranka)
- Naudodami tam skirtus paieškos prietaisus, patirkinkite, ar grėžimo vietoje nėra paslėptų komunalinių tinklų vamzdynų, arba pasivieskite į pagalbą vietiniams komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdži, gali įvykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdži, galima pridaryti daugybę nuostolių bei sukelti elektros smūgio pavojų)
- Kai kurių medžiagų, kaip antai dažų, kurių sudėtyje yra švino, kai kurių medžių rūšių medienos, mineralų ir metalo dulkės gali būti kenksmingos (kontaktas su šiomis dulkėmis arba jkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirginimus); **mūvėkite priešdulkine puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Kai kurių rūšių dulkės priskiriamos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkine puskaukę arba dirbdami naudokite dulkių ištraukimo įrenginį, jei ji galima prijungti**
- Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

EKSPLOATACIJA

- Naudokite klausos apsaugos priemones** (dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą)
- Naudokite su įrankiu pateiktas papildomas rankenės** (nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti)

- Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudyti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų** (palietus laidą, kurio teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
- Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besišukančių prietaiso dalių
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiamas, tuoju pat išunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Jei dirbtas bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo
- Netiketai užstrigus grąžtui (atsiranda pavojingos reakcijos jėgos), tuoju pat išunkite prietaisą
- Užstrigus grąžtui (ypač grežiant metalą) dėl prietaiso sukimimo momento atsiranda reakcijos jėgos, todėl dirbdami; **visuotu naudokite pagalbinę rankeną H** ② bei patikimai stovokite

PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą įj išunkite ir palaukite, kol visos besišukančios jo dalys visiškai sustos

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ④
- Jungiklio fiksavimas įgalaikiam darbui ⑤
- Greičio reguliavimas, švelniai pradedant grežimą ⑥
- Maksimalus sūkių skaičius reguliavimas ⑦
- Ratuku B ② galima parinkti sūkių skaičių nuo mažiausio iki didžiausio
- Sukimosi krypties perjungiklis ⑧
 - kol šis perjungiklis neužsifiksavo kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspauti jungiklio A
 - nustaciūs sukimą kryptį į kairę, įrankis veikia ribotu greičiu
- ! sukimosi kryptį perjungti tik prietaisui visiškai sustojus**
- Darbo režimų perjungimas ⑨
 - paspauskite mygtuką F, kad išjungtumėte jungiklį E
 - nustatykite perjungiklį E pageidaujamu darbo režimu, kol išgsirete spragtelėjimą
- ! darbą pradėkite tik tuomet, kai jungiklis E bus išjungtas**
- 1 = normalus grėžimas ir varžtų sukimimas
- 2 = smūginis grėžimas
- 3 = kalimas
- ! režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
- medienai, plienui ir plastmasei normaliai gręžti ir varžtams sukti naudokite atitinkamu adapteriu (žr. Naudojimo patarimai)
- perforatoriaus smūginis mechanizmas įsijungia tuomet, kai, įjungę prietaisą, grąžtą lengvai prispaudžiame prie ruošinio
- geriausią grėžimo rezultatų pasieksime tik lengvai spausdami įrankį prie ruošinio; sis prispaudimas yra reikalingas, norint sujungti automatinę sankabą; stipresnis prispaudimas grėžimo rezultatų nepagerins

- Kalimas besisukančiu kaltu
 - ! **išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo**
pasirinkite "sukamojo" kalimo režimą
- Kalimas fiksuočiu kaltu
 - ! **išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš lizdo**
pasirinkite "sukamojo" kalimo režimą
 - kaltą pridėkite į norinę padetį
 - pasirinkite "fiksuočio" kalimo režimą
- Antgalinių pakeitimais ¹⁰
 - ! **prieš įdėdami SDS+ įrankį, ji nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
 - užraktinį žiedą G patraukite atgal ir sukdami įrankį įstatykite į SDS+ grežimo griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; įrankis užsifiksuoja savaimė
 - patraukdami įrankį patikrinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
 - įrankį išsimkite užraktinį žiedą G patraukę atgal
 - ! **SDS+ įrankis turi judėti laisvai, todėl sukdamas laisvajai eiga jis gali šiek tiek klibėti, bet grežimo metu įrankis savaimė centrojasi; tai neturi jokios itakos grežiamos skylės tikslumui**
 - ! **nenaudokite antgalių/tinkamo su pažeistu kotu**
- Apsauginė sankaba
Jei grąžtas užstringa, sukamojo judesio perdaivimas sukliui yra nutraukiamas (pasigirsta terkslės garsas)
 - tuojuo pat išjunkite prietaisą
 - išsimkite užstrigusį įrankį
 - vėl įjunkite prietaisą
- Grežimo gilio nustatymas ¹¹
- Prietaiso laikymas ir valdymas ¹²
 - ! **dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietas(-u)**
 - visuomet naudokite pagalbinę rankeną H (tvirtinti, kaip parodyta pav.)
 - ventiliacines angas laikykite neuždengtас
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite tinkamus darbo antgalius ¹³
 - ! **naudokite tik aštrius antgalius/tinkamo tipo grąžtus ir kaltus**
- Gręžiant plieną, medieną bei plastmasę ar sukant varžutus reikia naudoti atitinkamu adapteriu (SKIL papildoma įranga 2610395660) ¹⁴
 - prieš įstatydami adapterį ji nuvalykite ir šiek tiek sutepkite
 - užraktinį žiedą G ² patraukite atgal ir adapterį sukdami įstatykite į SDS+ griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; adapteris užsifiksuoja automatiškai
 - patraukdami adapterį patikrinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
 - perjungiklj E ² nustatykite į normalaus grežimo padetį (galima perjungti tik prietaisui neveikiant ir elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės)
 - perjungiklj E ² nustatykite į normalaus grežimo padetį (galima perjungti tik prietaisui neveikiant ir elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės)
- Gręžiant metalą
 - jei reikia gręžti didelio skersmens skylę, prieš tai išgręžkite mažą skylutę
 - retkarčiai patepkite grąžtą alyva

- Prieš sukant varžtą medinio ruošinio pakraštyje, visų pirma reikia išgręžti skylutę, kad medis nesusikiltų
- Medžio gręžimas be atplaišų ¹⁵
- Mūro sienos gręžimas be dulkių ¹⁶
- Lubų gręžimas be dulkių ¹⁷
- Plytelių gręžimas be įskilimų ¹⁸
- Daugiau patarimų rasite internete www.skileurope.com

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas J ²)
- ! **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 siūskite tiekėjui arba į artimiausią SKIL firmos įgaliotą elektros prietaisų techninio aptarnavimo tarnybą (adresus bei atsarginių dalių brėžinius rasite www.skileurope.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinų atliekų konteinerius (galioja tik ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2002/96/EG dėl naudotų elektrinių ir elektroninių prietaisų atliekų utilizavimo ir pagal vietinius valstybės įstatymus atitarnavę elektriniai įrankiai turi būti surenkami atskirai ir gabenami į antrinių žaliavų tvarkymo vietas, kur jie turi būti sunaikinami ar perdibiami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ¹⁹, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

CE ATITIKTIES DEKLARACIJA

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

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

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 90 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 101 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip $* \text{ m/s}^2$ (paklaida $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
* gręžiant betoną smūginiu režimu $9,0 \text{ m/s}^2$
* kirtimo režimu $10,6 \text{ m/s}^2$
- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstytius standartizuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui palyginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikium 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 ijjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumažėti** poveikio lygis
- ! **apsisaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**





محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های عادی خانگی دور انداخت (فقط مخصوص کشورهای عضو اتحادیه اروپا)
- با توجه به مصوبه اوبالی ۲۰۱۹/۱/EC اروپا درباره لوازم برقی و الکترونیک مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین کشوری، ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید جداگانه جمع آوری شده و به یک مرکز بازیافت مناسب سازگار با محیط پست انتقال یابند
- نمادعلامت (20) پادآور این مسئله در هنگام دور انداختن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- م اساس مستولیت احصاری خود اعلام می کنیم که این محصول با استانداردها یا میانداره شده زیر سازگاری و تطبیق دارد EN 1745/EC, C1100-41-A/E, EN 55014, EN 14776/EC مطابق با مقدم مصوبات
- پرونده فنی (PT-SU/PJE), ۴۸۵ BD Breda, NL در SKIL Europe BV (PT-SU/PJE), ۴۸۵ BD Breda, NL

Arno van der Kloot

Vice President

Operations & Engineering

Jan Trommelen

Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

صدای ارتعاشات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1745 اخما و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ^۹ دسی بل و میزان توان صوتی آن ^{۱۱} دسی بل (با انحراف استاندارد ^۳ دسی بل)، و میزان ارتعاشات ^{*} می باشد (شیوه دست-بازو، عدم قطعیت $= K = 1,5$ متر/مجنزور ثانیه)
^{*} در صورت نه کاری ضربه ای یعنی ^۹ متر/مجنزور ثانیه
- در صورت قلم کاری ^{۱۰,۱} متر/مجنزور ثانیه
^{*} در انتشار ارتعاشات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN 1745 معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه یک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری ارتعاشات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق استفاده کرد
- استفاده کرن از ابزار برای کاربردهای متفاوت. با لوازم و متعلقهات متفاوت تفرقه با لوازم و متعلقهات که بد نگهداری شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را نظور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- مواجهی که ابزار خاموش است را روشن نمایند و لیکن کاری با آن اخما نمی شود.
- میزان در معرض قرارگیری بطور قابل توجه کاهش می یابد
- ! با نگهداری مناسب از ابزار و لوازم و متعلقهات آن، کم نگهدارش دست های خود، و سازمان دهن طرح های کاری می توانند خود را در برابر اثرات ارتعاش محافظت کنند

- فلم را در موقعیت دخواه قرار دهید
 - حالت فلم کاری «تابت» را انتخاب کنید
 - عرض کردن سرمهنه (۱۰)
 - ! پیش از قرار دادن قطعه SDS، آنرا تیز کرده و کمی روغنکاری خاید
 - ماسووه قفل G را غلب کشیده و متعلقات را در کلاچ SDS+ قرار داده و بچرخانید و فشنار دهید تا درگیر شود؛ متعلقات بطور خودکار در جای خود قفل می شوند
 - برای اینکه از قفل شدن صحیح متعلقات مطمئن شوید آنها را بکنند
 - با غض کشیدن ماسووه قفل G می توانید متعلقات را بردازد
 - ! معنایت SDS نیازمندی از حرکت مستند که باشد می شود ابزار در صورتی باریو آن نیاشد دارای لگنی شوند؛ اما متعلقات در حین کار بطور خودکار و بدون خدشه دار ساختن دقت درول کاری در محل مناسب قرار می گیرند
 - ! اگر ساقه سرمهنه/فلم آسیب دیده است نیاید از آن استفاده کنید
 - کلاچ این من اگر متعلقات گیر کنند. حرکت شفت درست کار نخواهد کرد (و صدای تو تقو ایجاد می شود)
 - ابزار را فروآ خاموش کنید
 - متعلقات گیر کرده را خارج کنید
 - ابزار را بوده روشن کنید
 - تنظیم عمق منه کاری (۱۱) (۱۲)
 - نگهدارشون و هدایت ابزار (۱۲)
 - ! هنگام کار باید همیشه ابزار را از جا (های) دست خاکستری رنگ بگیرید
 - همیشه از دسته همکی استفاده کنید H (طبقان شکل قابل تنظیم است)
 - منفذ نهوه را سمسوده نگذیند
 - فشنار پیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذارید ابزار به جای شما کار کند
- توصیه های کاربردی**
- از سرمهنه های مناسب استفاده کنید (۱۳)
 - ! فقط از سرمهنه های قالمهای تیز استفاده کنید
 - برای منه کاری جوب، فلاتر و پلاستیک و نیز پیچ کاری از تبدیل مناسب (المتعلقات اسکلر به شماره شفته ۹۵۱۰-۳۶۱۰) (۱۴) (۱۵) استفاده کنید
 - پیش از قرار دادن تبدیل آنرا تیز کرده و کمی روغنکاری نمایید
 - ماسووه قفل G را غلب کشیده و تبدیل را در کلاچ SDS+ قرار داده و آنرا بچرخانید و فشنار دهید تا درگیر شود؛ تبدیل بطور خودکار در جای خود قفل می شود
 - برای اینکه از قفل شدن صحیح تبدیل مطمئن شوید آنرا بکشید
 - کلید E (۱۶) را در حالت درول کاری عادی قرار دهید (فقط موقعی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است)
 - برای منه کاری در فلاتر آهنی
 - اگر منه خواهد سوزاخ بزرگ ایجاد کنید. ابتدا یک سوراخ کوچک اولیه ایجاد کنید
 - سرمهنه را هر چند وقت بکار را روغن روانکاری کنید
 - هنگام سفت کردن یک پیچ درگاهان رهی با مقطع برش یک تکه چوب. ابتدا یک سوراخ ایجاد کنید تا بوب نخورد
 - منه کاری بدو تراشه چوب (۱۷)
 - منه کاری تراشه چوب را در دسته کاری بگرد و غبار (۱۸)
 - منه کاری کاوش یا بدن لیز زورون (۱۹)
 - برای نکات بیشتر به www.skileurope.com مراجعه کنید
- نگهداری / سرویس - خدمات**
- همیشه ابزار و سیم برق را ایزد نگهدارید (خصوص شیارهای تهویه L)
 - ! پیش از تیز کردن سیم برق از برق بکنند
 - اگر ابزار اعلیغum تمام دقت و مراقبت که در فرایندیان تولید و تست بکار برده شده از کار افتاده، تعییرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL انجام شود
 - ابزار را بصورت بازنگشته همراه با رسید خردی به فروشنده یا نزدیک ترین مرکز خدمات رسانی SKIL پفرستید (درسها به همراه نمودار نقشه های سرویس ابزار در www.skileurope.com موجود است)

- از مقررات ملی مربوط به گرد و خاک موادی که می خواهید با آنها کار کنید پیروی نمایید
 - در حین استفاده
 - از محافظه گوش استفاده کنید (قرار گرفتن در معرض صدای این ابزار می تواند به شناوری اسباب بررساند)
 - از دسته های کمکی، در صورت ارائه به همراه ابزار استفاده کنید (از دست دادن کنترل روی ابزار می تواند به جراحت های فردی منجر شود)
 - هنگام استفاده از ابزار در موادی که امکان دارد متعلقات برش با سیم های پنهان شده یا سیم های خود ابزار تماش پیدا کنند. حتماً ابزار را از جای سست می خواهد مخصوصاً علیق شده بگیرید (اعمال متعلقات برش با سیم های «رق دار» می تواند در بخش های فلزی دستگاه بیز جریان «برق دار» تولید کرده و موج برقی استفاده کننده شود)
 - همیشه باید سیم برق ابزار را از بخش های متخرج آن رو نگهدازد
 - در صورت بروز اشکالات برقی ابزار را مکانیکی، فوراً ابزار را خاموش کرده و سیم برق آنرا از برق بکشید
 - اگر سرمهنه بطور ناگاهانه گیر کرد (که نتیجه آن یک حرکت واکنش ناگاهان و خطراز است)، فوراً ابزار را خاموش کنید
 - مرافق پیوهای ناشی از گیر کردن بشدت (خصوص هنگام درل کردن فلاتر)، همیشه از دسته همکی استفاده کرده H (۲) و در حالت مطمئن باشید بعد از استفاده
 - وقتی که کار شما با بزار تمام شد، حتماً مونور آنرا خاموش کرده و مطمئن شوید که تمام بخش های متخرج آن از حرکت ایستاده اند
- استفاده**
- روش/خاموش (۴)
 - ضامن بای کار پیوسته (۵)
 - کنترل دور برای شروع بکار ملایم (۶)
 - کنترل حداکثر دور (۷)
 - با کلید کلکترونیک (دیم) B (۲) می توان حداکثر دور را بدون پله از حداقل تا حداکثر تنظیم کرد
 - تغیر چهت گشت (۸)
 - کلید A در صورتی که درست در وضعیت چپ/است تنظیم نشده باشد، فعل نخواهد شد
 - این ابزار در صورت تنظیم دوران به سمت چپ دور محدودی خواهد داشت
 - ! فقط زمانی چهت گجش ابزار را عوض کنید که ابزار در حالت توقف کامل باشد
 - انتخاب حالت کاری (۹)
 - دکمه F را برای کار دن قفل کلید E فشنار دهید
 - کلید E را در حالت دن و به حالت کاری دن و بایارید تا اینکه در جای خود قفل شود
 - فشنار زمانی کار را شروع کنید که کلید E قفل شده باشد
 - ! پیچ/دلیل کاری زانی
 - = دلیل کاری ضریب ای
 - = ۳ فلم کاری
 - ! فقط مفعولی که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت کاری این را انتخاب کنید
 - برای منه کاری جوب، فلاتر و پلاستیک و نیز پیچ کاری باید از تبدیل مناسب استفاده شود (اصلاحه کنید) به: توصیه های کاربردی
 - مکانیسم چکش مفعولی که سرمهنه با قطعه کار در ماس است با وارد کردن فشنار کم می شود
 - فشنار کم بر ابزار قعال می شود
 - برای بدست اوردن نتیجه درل کاری ضریب ای فقط کافی است فشنار
 - حکم روی ابزار وارد شود تا کلاچ خودکار ان درگیر باقی ماند، عملکرد درل کاری با وارد کردن فشنار بینشتر بروی ابزار بیهوده سی پاید
 - قلم کاری با قلم دور
 - ! ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
 - حالت فلم کاری «دورا» را انتخاب کنید
 - قلم کاری با قلم ثابت
 - ! ابزار را خاموش کرده و دوشاخه را بکشید
 - حالت فلم کاری «دورا» را انتخاب کنید

ت) قبل از تنظیم، ابزار کنترلیکی، تعویض معلمات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا باطری اثرا خارج نماید. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمنی از راه قادن تاخواسته ابزار کنترلیکی جلوگیری می‌کند.

ث) ابزار کنترلیکی را در صورت عدم استفاده از مستریس کودکان دور نگهاده رید.

اجازه نهدید که افراد ناوار و یا اشخاص که این فقرت چه راهنمای را تخدانه اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار کنترلیکی در دست افراد ناوار و بسیار خطرناک است.

ج) از ابزار کنترلیکی خوب مرافقیت داشته باشد. مواظب باشید که قسمت های متخرک دستگاه خوب کار نکند. همچنین فلت کنید که قطعات ابزار کنترلیکی دارای اتصال با قطعات سیمی باشند. قطعات اسیب بده را قبل از شروع همکاری از سوانح کاری عدم مرافقیت کامل از ابزارهای کنترلیکی من باشند.

ج) ابزار پرسش را ایزو ۹۷۰۰ نگهاده رید. ابزار پرسش که خوب مرافقیت شده و از لبه های تیز برخورد نماید. مکتر قدر کفعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت باشند.

خ) ابزارهای کنترلیکی معلمات، ابزاری که روی دستگاه ثعب می شوند و غیره را مطابق سنتورات این جزو راهنمای طرزی به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار بر قریب برای موارد کاری که باید آن دنتر گرفته نشده است. میتواند شرایط خطناکی را منجر شود.

(۵) سرویس

۱) برای تعییر ابزار کنترلیکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یکی اصل استفاده نکنید. این باعث خواهد شد که اینمنی دستگاه شما را نضمین گردد.

هشدارهای اینمنی برای چکش ها

عمومی

- هشدارهای اینمنی مطمئن شود که ولتاژ و رویدی دستگاه برابر و لتاژی باشد که روی بلاک دستگاه نوشته شده است.
- افراد کمتر از ۱۱ سال نباید با این دستگاه کار کنند.
- با موادی حاوی ازیست کار نکنید (ازیست سرطان راست)
- وقتی که سیم برق ابزار آسیب بدهد بزرگ آن استفاده نکنید و از یک فرد متخصص بخدمت خواهید بود از این راه شما عوض کنند
- قبيل از هرگونه تنظيم يا تعوض کردن لوازم و ملحوظات ختماً باید سیم برق دستگاه را از پیزیک بشنیده

متulletات

SKIL در صورتی که از متulletات اصلی استفاده نکنید عملکرد بدون مشکل ابزار را تضمین می کند.

متulletات باید فقط بر سرعت های چرخش مجاز که معادل بالاترین سرعت بدون بار ابزار می باشد.

پیش از استفاده سیم های رابط برق باید کاملاً باز شده و اینم باشند. از سیم هایی با رده بندی ۱۱ آمپر (۱۳ آمپر انگلیسی) استفاده نکنید.

پیش از ما، میخ و سایر اجزای دیگر که روی دستگاه باشند باید از شما آسیب بزنند: بنابراین پیش از از برش کار آنها را بردازید.

قطعه کاری را مکمک نکنید اگر قرعه کاری را با گیره های خارجی یا گیره های رومیزی ثابت نکنید بسیار مطمئن تر از گرفتن آن با دست خواهد بود.

برای پیدا کردن سیم و لوله های پنهان از دستگاه های دستکنور مناسب استفاده کنید. همچنان که شرکت های آب و برق و گاز محلی تأسیساتی و برق گرفتگی می شوند: آبی که ساخته اند با سیمه های برق موجت سوزی و برق گرفتگی می شوند.

گرد و خاکسی که از موادی مانند رنگ های حاوی سرب، برخی گونه های چوب، مواد معدنی و فلاتر بلند می شود می تواند خطناک را باشد اساس با این گرد و خاکها و یا تنسیس آنها می تواند در کاربران ابزار ایجاد نزدیک باشد. مکاسک مخصوص گرد و خاک سیستمی و ایمپاکت های حاوی ایجاد نمایند. یک مکاسک مخصوص گرد و خاک استفاده کنید.

ایجاد می کنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود درهو شوند.

(۶) هنگام کار با ابزار کنترلیکی، کودکان و سوار افراط از دستگاه دور نگهاده رید. در صورتیکه حواس شما برت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۷) اینمنی ابزار کنترلیکی (۸) دوشاخه نهاده شده باشد. میگوئند تغییری در دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۹) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۰) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۱) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۲) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۳) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۴) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۵) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۶) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۷) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۸) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۱۹) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۰) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۱) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۲) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۳) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۴) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۵) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۶) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۷) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۸) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

(۲۹) دوشاخه نهاده شده بازیست گرفته شود. ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

الضوابط/الأهتزاز

- عند القياس بالتوافق مع EN 10745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو .٩ ديسينيل (١) ومستوى طاقة الصوت ١١ ديسينيل (١) (الإحراز العياري: ديسينيل).
- والأهتزاز * طريقة اهتزاز اليد: K غير مؤكد = ٥ /م² (٢).
- * عند النصف الصدفي للحرساتة .٩ /م² (٢)
- * عند النحوت .٦ /م² (٢)
- تم قياس مستوى الأهتزازات بالتوافق مع الاختبار المعنوي المحدد في EN 10745 يمكن استخدامه لمقارنة أداء بأداة أخرى وكتقييم تهديدي للتعرض للأهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة:
- فقط يجري استخدام الأداة في التطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة دورية إلى زيادة مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندما تكون قيد التشغيل لكلاهما لا تؤدي آية مهم، تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- تم بحماية نفسك من تأثيرات الأهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- والحافظ على يديك دائمًا وتنظيم أمان العمل لديك.

١٧٤٣

چکش

مقدمه

- ابن ایزار برای دریل کاری ضریبی ای درین، آجر و سنگ و نیز قلم کاری سبک طراحی شده است: برای دریل کاری چوب، فلاتر و پلاستیک و نیز پیچ کاری باید از ایزارهای مخصوص این کارها استفاده کرد.
- سیستم تشکیل این ایزار در دریل کاری بین بسیار بهتر از دریل های ضریبی ای عادی عمل می کند.
- ابن ایزار برای استفاده با کلیه متعلقین استاندارد SDS+ طراحی شده است.
- لطفاً این دفترچه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارید (٣)

مشخصات فنی (١)

(*) قدرت هر ضریب مطابق استاندارد EPTA-Procedure .٥/٠٠٩ (١) مقدار هنوز در دسترس نمی باشد

اجزای ایزار (٢)

- A کلید روشن/خاموش و کنترل دور
- B جرخ کنترل حداکثر دور
- C صافن قفل کننده
- D اهرم تغییر چرخش
- E کلید انتخاب حالت کاری
- F دکمه باز کننده
- G ماسوره فغلی
- H دسته کمک
- J شیارهای تهویه

ایمنی

راهنمای ایمنی عمومی

- ▲ هشدارا همه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخوانید. اشتباكات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برخ گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود. همه هشدار های ایمنی و راهنمائی ها را برای آنقدر خوب کنده ادی کنید. هرجا در این راهنمای ایمنی و راهنمائی ها را برای آنقدر خوب ایزارهای الکتریکی (ایسام برق) یا ایزارهای الکتریکی باطری دار (ایدون سیم برق) می باشد.

ایمنی محل کار

- (ا) محل کار خود را تیز، مرتب و مجهز به نوکافی نگهدازید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.
- (ب) بایزار الکتریکی در محیط های که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد. کار نکنید ایزارهای الکتریکی جرقه هایی

توصیات الاستخدام

استخدام السنون الملاينة (١٣)

استخدم فقط أتمام حادة

لذب المثبت والعنون والبالاستن بلبالاضافة الى فك براغي المهاي ذو الصلة الذي

يج استخدامة (ملحق SKL رقم .١٤٢١٠.٣٥١١) قبل إدخاله:

قم بسحب جلة القفل للخلف (٢) ودخول المهاي في موضعه تلقائياً

ندويره ودفعه حتى يستقر؛ يتم قفل المهاي في موضعه تلقائياً:

قم بسحب المهاي للتحقق ما إذا تم قفله بشكل صحيح:

تشغيل الأداة وفصل القابس) (٢) على ثقب عادي يتم التنشيط فقط عند إيقاف

عند ثقب معان حديبة

عند الحاجة لفتحة كبيرة، قم بعمل ثقب خصبي لفتحة صغيرة

قم بتنزيل سن النقاب من حين لاخر بالزبس

عند برق برق في الباقر من طرف مقطع عرضي أو حافة قطع خشبية يجب

عمل ثقب خصبي لفتحة، تفادي حدوث تشقق بالخشبي:

ثقب بدون تنشيط في المثلث (١٥)

ثقب بدون غيار في الجدار (١٦)

ثقب بدون غيار في الاسفاف (١٧)

ثقب في البلاط بدون ازرار (١٨)

لزیند من النصائح رر موقعنا

www.skileurope.com

الصيانة / الخدمة

احرص دائمًا على نظافة الأداة والسلك (وخصوصاً فتحات التهوية L (٢))

افضل القابس قبل التنظيف

إذا تعدد تشغيل الأداة على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التصنيع والاختبار فجرب القيام بالصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لشركة SKIL.

قم بإرسال الأداة دون تفكيرك وبالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محطة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على

www.skileurope.com

البيئة الحيوانية

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

الدول الآخاذ الأوروبي فقط:

- وفقًا للتوجيه الأوروبي ٢٠٠٢/٩١/EC حول ثبات العادات الكهربائية والإلكترونية وتطبيقه بالتوافق مع القانون المحلي. يجب خصم الأدوات الكهربائية منتهية الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع المتواقة مع البيئة.

- سینذکر المزد (٢٠) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من آية أداء.

إعلان توافق (٤)

نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن هذا المنتج يتوافق مع المعابر أو المستندات

المعابر التالية EN 10745 و EN ١١٠٠٠ و EN ٥٥٠١٤ بالتوافق مع شروط

التوجيهات ٢٠٠١/٤/EC و ٢٠٠١/٤/EC

: الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/PJE), ٤٨٢٥ BD Breda, NL

Arno van der Kloot Jan Trommelen

Vice President Approval Manager

Operations & Engineering

Signature

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

07.07.2011

معلومات عامة

- تأكيد دائمًا من الغولز المزود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
 - لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من 11 عام.
 - لا تعميل باستخدام مواد تشتتمل على الأسيتاتوس (يعتبر الأسيتاتوس مادة مسرطنة).
 - يحظر نهائياً استخدام الأداة في حالة تلف السلك. بل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين.
 - احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات.
 - الملحقات
 - تضمن SKIL التشتغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية.
 - استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها، والتي توافق على الأقل أعلى سرعة للأداة بدون حمل.
 - قبل الاستخدام
 - استخدم أسلك تقييد مفكوكه تماماً وأمنته سعة 11 أمبير (13)¹³ أمبير في بريطانيا العظمى.
 - جنب النافذ الذي قد تنسحب فيه المراطي والمسامير والعنصر الأخرى الموجودة في القاطنة التي تعمل بها. قم بفكهم قبل بدء العمل.
 - ثبت شدة العمل (الإيسكوس) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبيت أو في ملزمة أكثر فأكثر من مساحتها باليد.
 - استخدم كاشطات ملتحمة للعثور على خط المارق أو اطلب شركة الماراق.
 - الخلية للحصول على مساعدة (اللامس) مع خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حدوث حريق أو صدمة كهربائية، ونفخ الغاز قد يؤدي إلى حدوث انفجار، وأدخار أدوات الالية سبب في حدوث ضرر في المنشآت أو صدمة كهربائية.
 - الغار الناتج من المواد الكالكتونية الذي يحتوي على صاص وبغضن أنواع الأحشان والمعادن والمواد المعدنية قد يكون ضاراً (ملاسة أو استنشاق المعاشر قد تسبب في إصابة بالشتغيل أو من يجرؤ بأمراض الجهاز التنفسية وأمراض الجهاز التنفسية). قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
 - ثمة أنواع معينة من الخبار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضافة لعلبة الخشب. قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
 - التزم بالمتطلبات الوطنية الخاصة بالغبار عند العمل باستخدام المواد المطلوبة.
 - أثناء الاستخدام
 - قم بارتداء واقيات ذدن (التنفس للضوضاء من الممكن أن يؤدي إلى فقدان حاسة الرسم).
 - استخدم مقبض (ماقبض) مساعد، إذا كانت متوفدة مع الأداة قد تنسحب قفدان التحكم في حدوث إصابة شخصية.
 - امسك بالأداة الكهربائية بواسطة أسمك ممزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تعرض ملحقات القطع من خلاها إلى التلامس مع أسلاك غير ظاهرة أو مع السلك المتصاد بها (تلامس ملحقات العمل مع سلك "منفصل بالكهرباء" سبب إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعدنية المكشوفة وقد يعرض المشغل للصدمة كهربائية).
 - احتفظ بالسلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة.
 - في حالة حدوث خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وأفضل القابس.
 - في حالة تعرض السلك للتلف أوقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وافصل القابس فوراً.
 - إذا تعرض سن النقاب لانحسار غير متوقع (مسبيداً رد فعل مفاجئ وخطير)، قم بإيقاف تشغيل النقاب على الفور.
 - انتبه إلى القوى الناتجة عن الانحسار (خاصة عند ثقب المعادن)، استخدم دائمًا المقابض المساعد H (2) وأنفذ وضعية آمنة.
 - بعد الاستخدام
 - عندما تضع الأداة جانبًا أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة بشكل تام.
- إذا تعرض الملحق للانحسار، فستتم مقاطعة التدوير إلى محور الدوران (ما يتسبب في حدوث ضوضاء).
- قم بإيقاف تشغيل الأداة على الفور.
- قم بإيقاف تشغيل الأداة على الفور.
- قم بإيقاف تشغيل الأداة مرة أخرى.
- ضبط عمق الثقب (11)
- إمساك الأداة وتوجيهها (12)
- أثناء العمل، امسك الأداة دائمًا من منطقة (مناطق) القبض رمادية اللون.
- قم دائمًا باستخدام مقاييس مساعد H (يمكن ضبطه كما هو موضح).
- حافظ على فتحات التهوية غير مغطاة.
- لا تضغط بشدة على الأداة، بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك.

المطرقة**مقدمة**

الكابلات الناتفة أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.
ج) استخدم فقط كابلات التهدئة الصالحة للإستعمال المزدوج أيضاً عندما تستغل بالعدة الكهربائية في الملاط بخوض استعمال كابل تهدئة مخصوص للإستعمال المزدوج من خطر الصدمات الكهربائية.

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

٣) أمان الأشخاص
إ) من يقطنوا وإليه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل.

إ) لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قد ثأر الماء أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتهاء بالحظة واحدة عند إستخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

ب) ارتد عتاد الوقاية الخاص، وارتد دعائمه نظارات واقية. يجب ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الإلترانق والخوذ واقية الآذين. حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية من خطر الإصابة بجروح.

ت) خحب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وصلها بإمداد التيار الكهربائي أو بالمركم، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصل المهاز بالشركة الكهربائية عندما يكون فيه التشغيل. فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

ث) انزع عددة الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد يؤدي العدة أو المفتاح المزدوج في جرة دوار من الجهاز إلى إصابة بجروح.

ج) جنب أوضاع المسدغ غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في الموقف غير النطقي.

ج) ارتد ملابس مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخالي حافظ على إبقاء الشعر والثياب وألقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخالي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

ج) إن جاز تركيب بهزاز شفط وقمعي الغبار فتأكد من أنها موصولة وأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام خبريات لشفط الأغذية من الخطأ الناتجة عن الأغذية.

ج) حبس معاملة واستخدام العدة الكهربائية
إ) لا تظرف في تحويل الجهاز استخدم لتفريح أشغالك العدة الكهربائية

المخصصة لذلك إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية المثلثة في مجال الأداء المذكور.

ب) لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو باتفاقها على حبطة وجب أن يتم تصفيتها.

ت) اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال النوع أو قبل وضع المهاز جانباً. عن إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

ث) احتفظ بالعددة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبر له بها أو لم يقرأ لها التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل شخص دون خبرة.

ج) اعن بالعددة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم وبأنها جيدة مستحبة عن الحركة وإن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينصح تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكهربائي. إن صيانتها بشكل دوري.

ج) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حفاف القطع الخاصة التي تم صيانتها بعالية تتكلش بشكل أقل ولكن توجيهها بشكل أيسر.

ج) استخدم العدة الكهربائية والنوع وعدد الشغل والربح حسب هذه التعليمات. تراص أبناء ذلك شفوط الشغل والعمل الماء تفريده استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لاحتياجها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

ج) الخدمة
إ) اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل المتخصصين و فقط

ب) باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.

تعليمات السلامة للمطاطرة**٣٤٧١**

تم تصميم هذه الأداة للتبديل العنيف في المحسنة والطوب والحجارة كما يمكن استخدامه أيضًا في أعمال التحت التفافية: تثقب الأخشاب والمعادن والبلاستيك وأيضاً أعمال الفك يجب استخدام ملحقات خاصة:

ب) يمكّن إداء نظام الطرق الموجود في هذه الأداة أي مثقب تقليدي مزود بسقاطة عند ثقب المنسد.

ج) تم تصميم هذه الأداة للاستخدام مع كافة ملحقات SDS+ المعارية: اقرأ دليل التعليمات هذا واحتفظ به

المواصفات الفنية (١)
* قوة الطرق المفردة حسب EPTA-Procedure .٥٢٠٠ .٥٢٠٠ (القيمة غير متاحة حتى الان):

مكونات الأداة (٢)

أ) مفتاح للتنشيف/الإيقاف والتحكم في السرعة
B) عجلة للتحكم في السرعة الفصوى

C) زر لتفعيل المفتاح
D) ذراع لتغيير إتجاه الدوران
E) مفتاح لتحديد وضع التشغيل

F) زر فتح القفل
G) جلبة قفل:
H) مضيض مساعد

J) فتحات التهوية
امان

تعليمات السلامة العامة

A خذيراً أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق و/or الإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للستقبال بقصد بمصطلح «عددة الكهربائية» المستخدمة في الملاحظات التحذيرية. العدة الكهربائية الموصولة بالشركة الكهربائية (واسطة كابل الشركة الكهربائية) وأيضاً العدة الكهربائية المزودة بطارية (وو) كابل الشركة الكهربائية).

١) الأمان مكان التشغيل
أ) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان العمل

ومجالات العمل الغير مضاءة قد يؤدي إلى حدوث حوادث.
ب) لا تستغل بالعدة الكهربائية في محبيت ضبط خط الإنفصال والذي توفر فيه السوس أو الغازات أو الأغذية القابلة للأشتعال. العدة الكهربائية تستغل

الشرير الذي قد يظهر بفتح العدة الكهربائية والأخراج.
ت) حافظ على قاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأثير.

٢) الأمان الكهربائي
أ) يجب أن يتكون قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس

بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدة الكهربائية الموضعة تأريض قوانين. تخفض القوابس التي لم يتم تغييرها والمقابس المائلة من خطر الصدمات الكهربائية.

ب) خحب ملامسة السطح المزدوج المؤرضة كالأطابق وإدارات الماء. جسمك ممزوج.

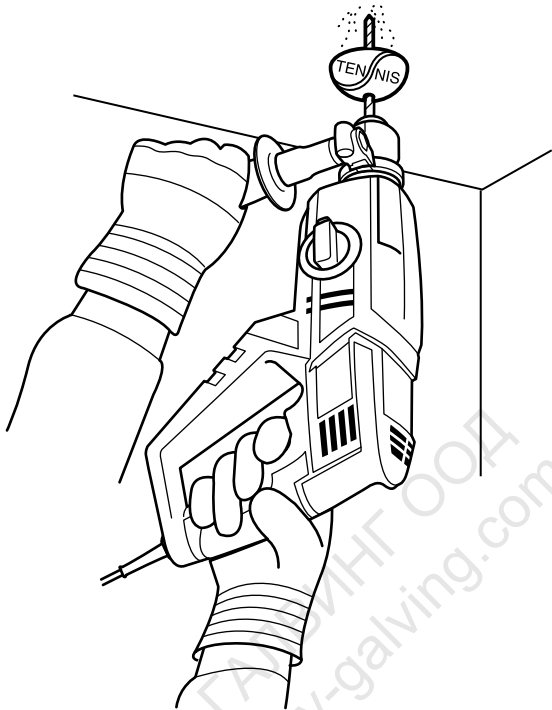
أ) المرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون

جسمك ممزوج.

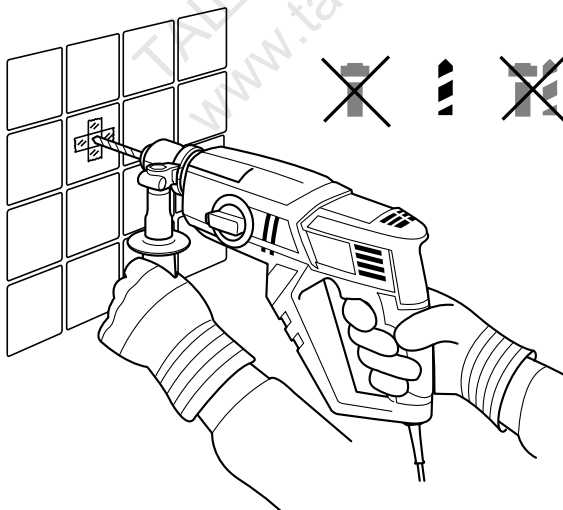
ت) أبعد العدة الكهربائية عن الأطبار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرع الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

ث) يجب عدم إساءة استخدام الكابل. لا تنسى استخدام الكابل لحمل العدة الكهربائية أو تعليقها أو تعليقها من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والرطوبة والجهاز الماء أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد

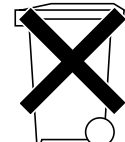
17



18

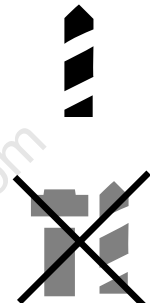
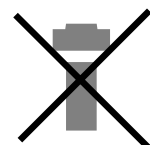
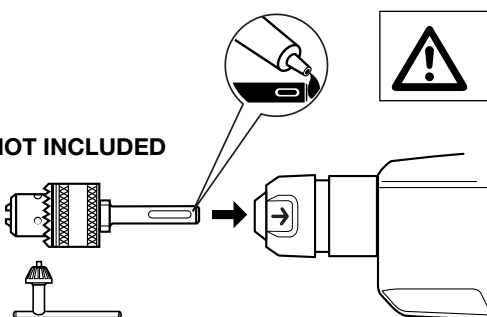


19

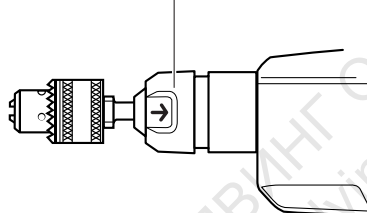


14

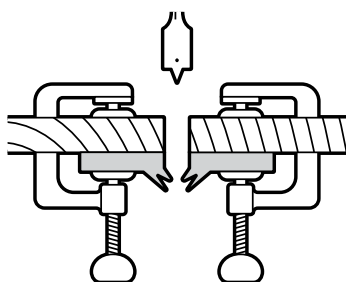
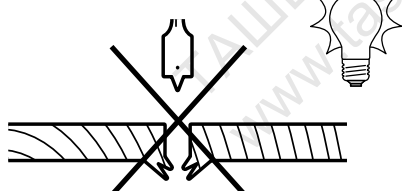
NOT INCLUDED



G



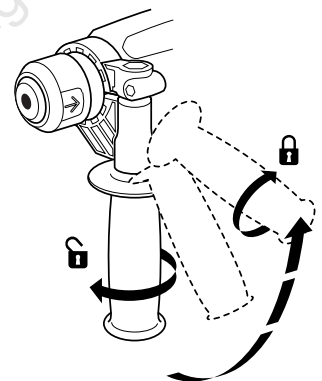
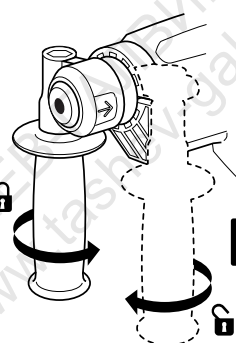
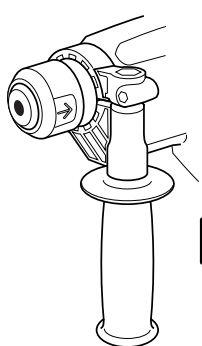
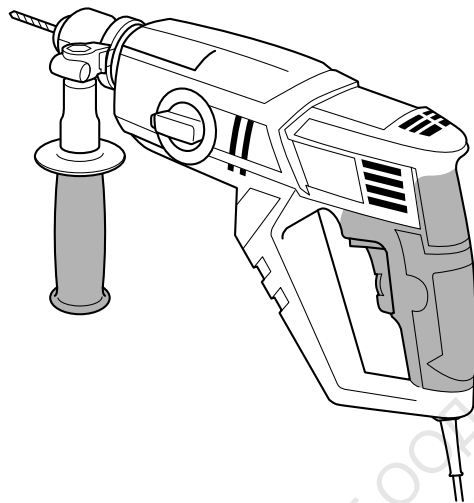
15



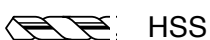
16



12



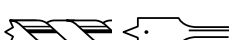
13



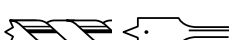
HSS



PHILLIPS

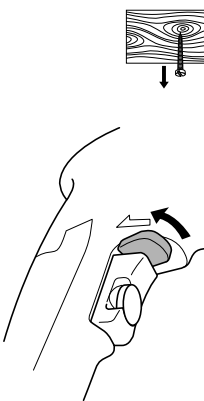
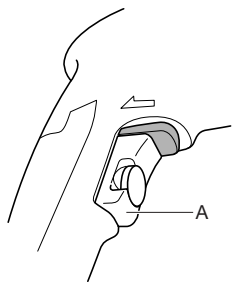
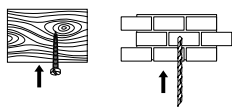


POZIDRIV



SLOTTED

8



9

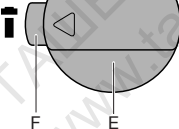


2

■



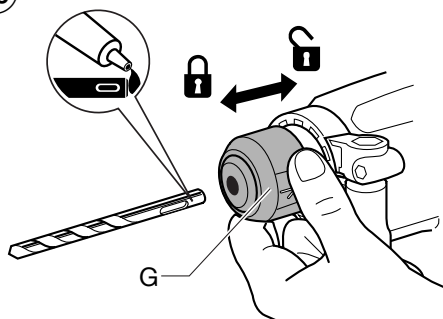
3



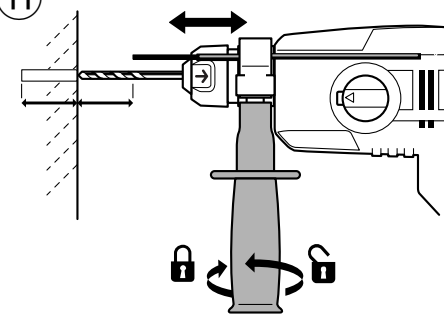
1



10



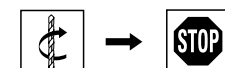
11



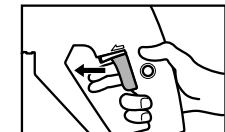
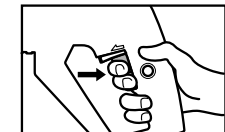
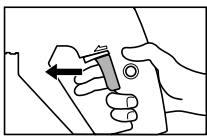
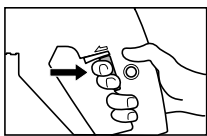
3



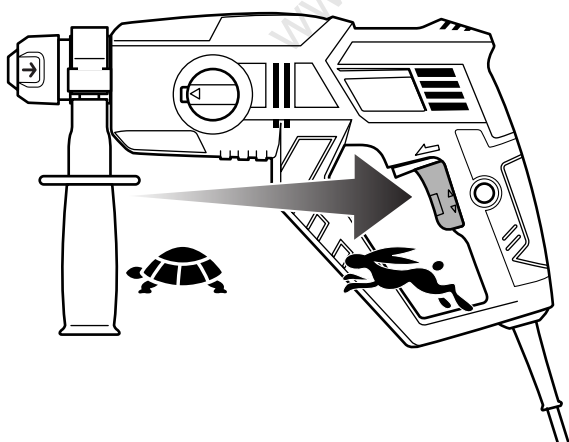
5



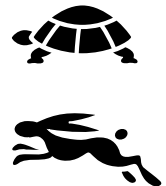
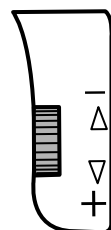
4



6



7

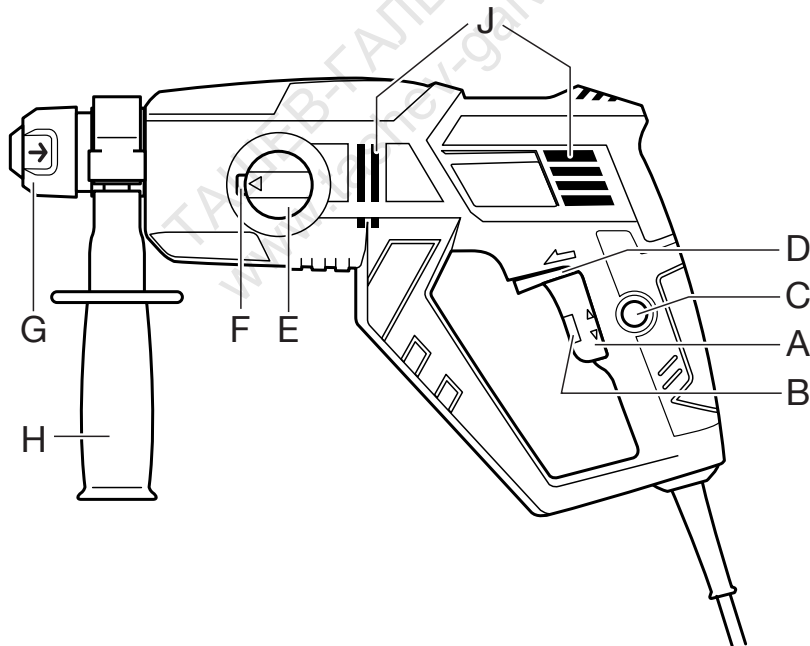


1

1743



2



المطربة

1743

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA

