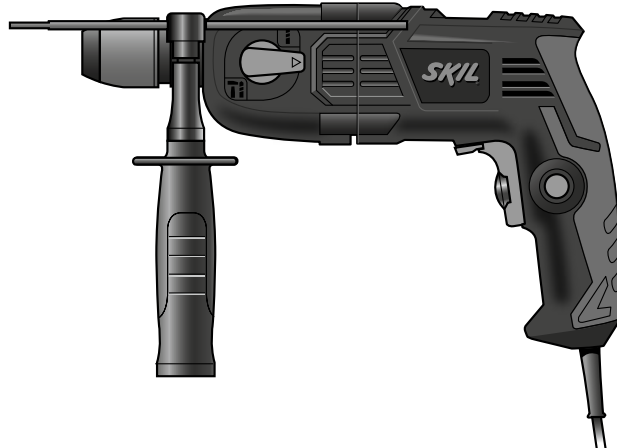




ROTARY HAMMER
1734 (F0151734 . . .)



GB	ORIGINAL INSTRUCTIONS	8	UA	ОРИГІНАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	61
F	NOTICE ORIGINALE	11	GR	ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΗΣ	64
D	ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG	14	RO	INSTRUCȚIUNI DE FOLOSIRE ORIGINALĂ	68
NL	ORIGINELE GEBRUIKSAANWIJZING	18	BG	ОРИГИНАЛНО РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	71
S	BRUKSANVISNING I ORIGINAL	21	SK	PÔVODNÝ NÁVOD NA POUŽITIE	75
DK	ORIGINAL BRUGSANVISNING	24	HR	ORIGINALNE UPUTE ZA RAD	79
N	ORIGINAL BRUKSANVISNING	27	SRB	ORIGINALNO UPUTSTVO ZA RAD	82
FIN	ALKUPERÄISET OHJEET	30	SLO	IZVIRNA NAVODILA	85
E	MANUAL ORIGINAL	33	EST	ALGUPÄRANE KASUTUSJUHEND	88
P	MANUAL ORIGINAL	36	LV	ORIGINĀLĀ LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	91
I	ISTRUZIONI ORIGINALI	40	LT	ORIGINALI INSTRUKCIJA	94
H	EREDETI HASZNÁLATI UTASÍTÁS	43	MK	ИЗВОРНО УПАТСТВО ЗА РАБОТА	98
CZ	PŮVODNÍM NÁVODEM K POUŽÍVÁNÍ	47	AL	UDHËZIMET ORIGJINALE	101
TR	ORİJİNAL İŞLETME TALİMATI	50	AR	دلیل الاستعمال	109
PL	INSTRUKCJA ORYGINALNA	53	FA	راهنمای اصلی	107
RU	ПОДЛИННИК РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	56			

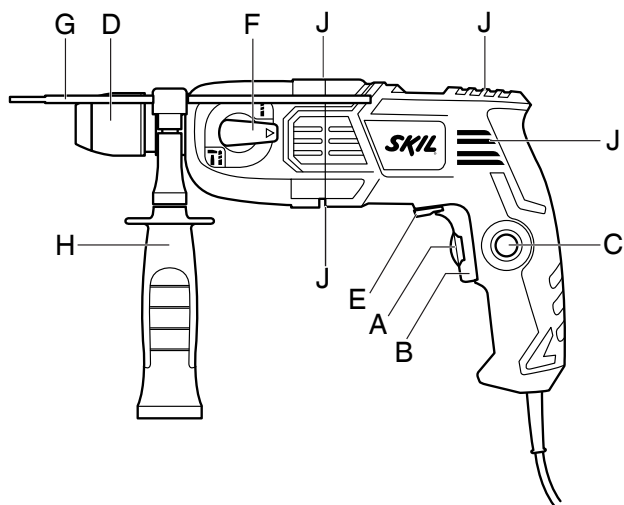


1

1734



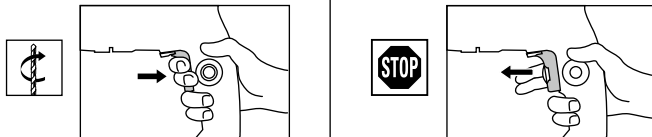
2



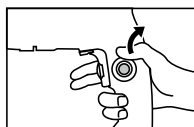
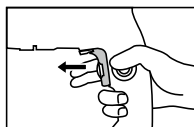
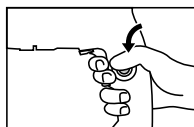
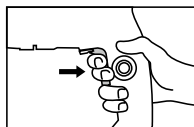
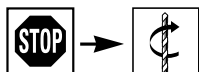
3



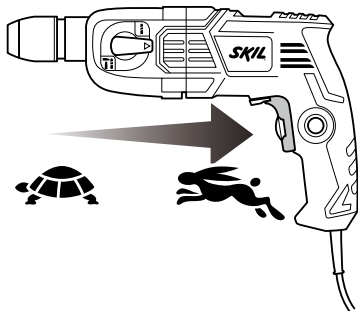
4



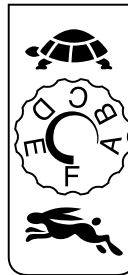
5



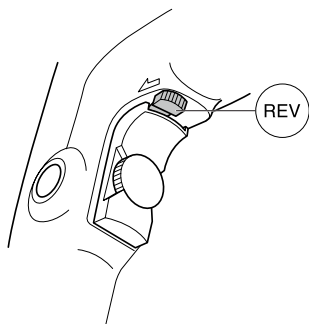
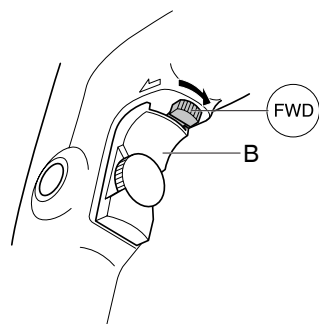
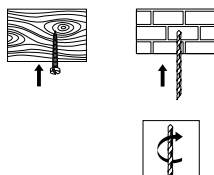
6



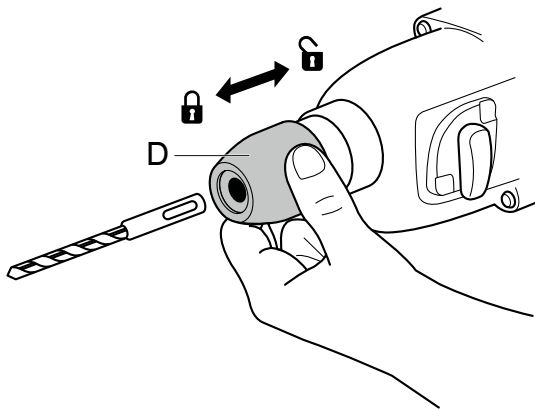
7



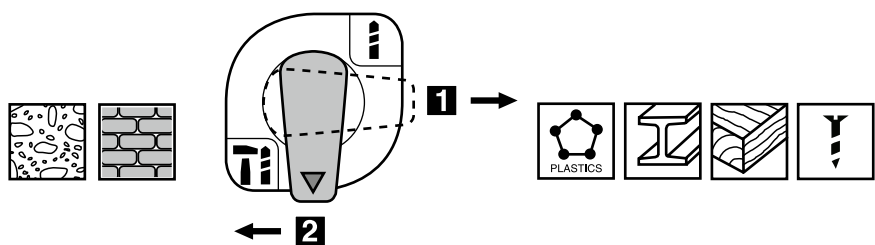
8



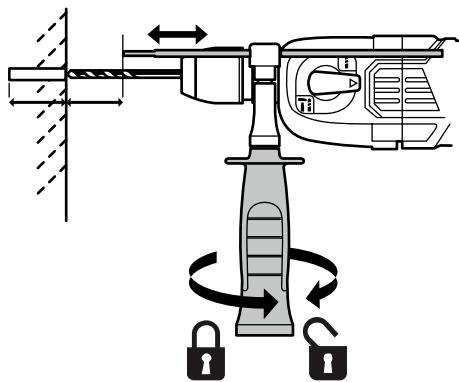
9



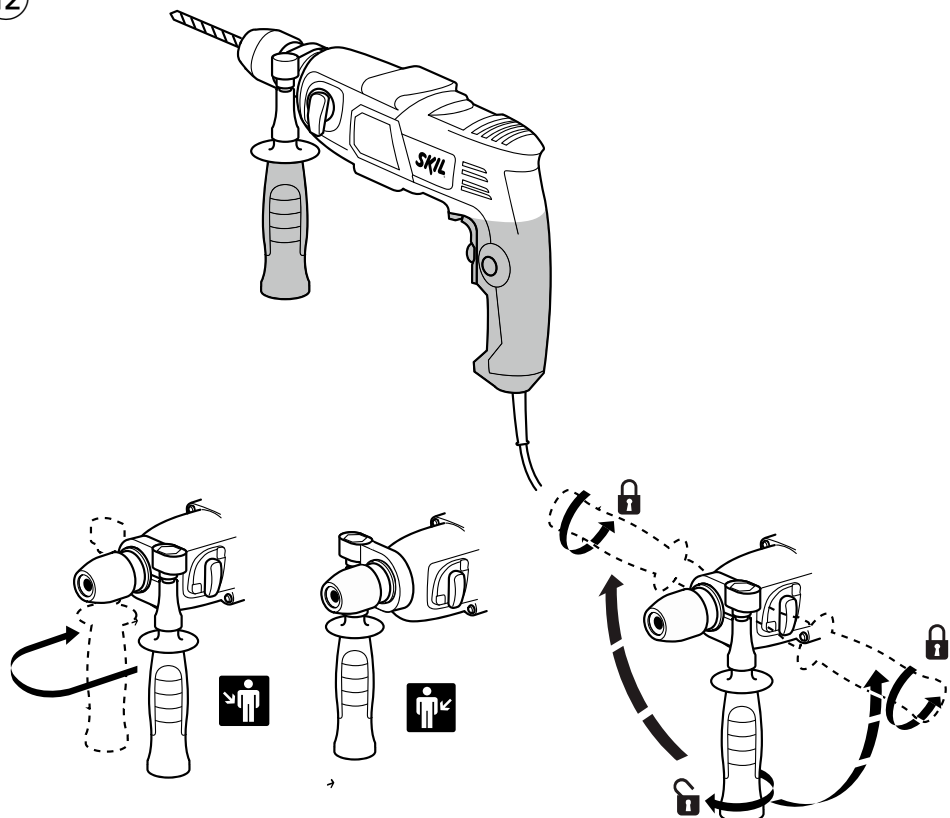
10



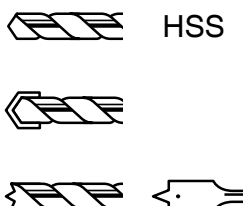
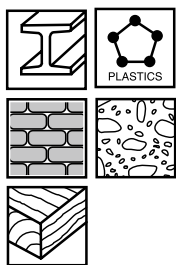
11



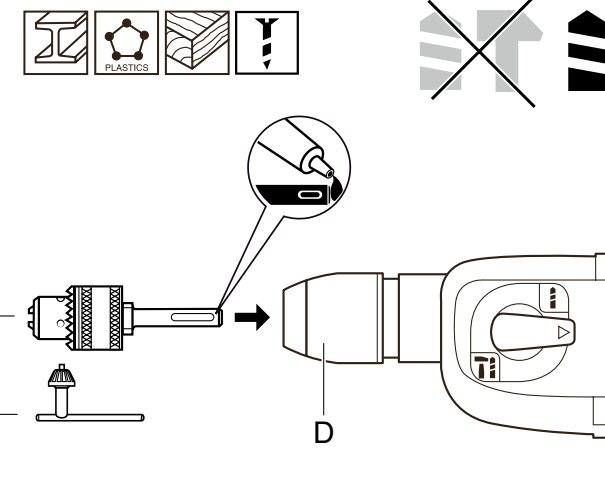
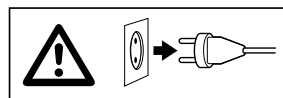
12



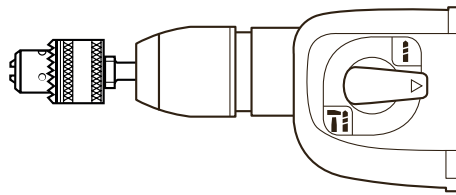
13



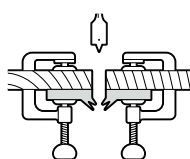
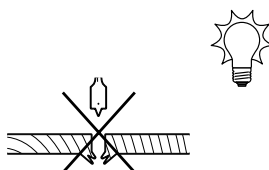
14



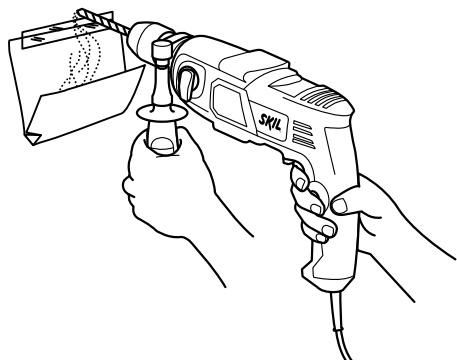
NOT STANDARD
INCLUDED



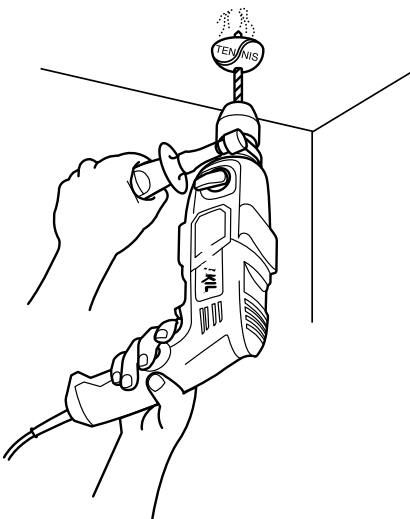
15



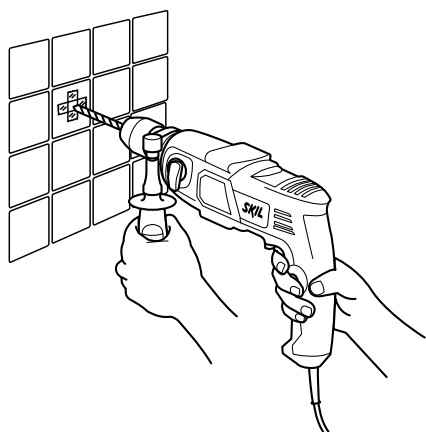
16



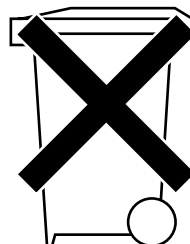
17



18



19



ACCESSORIES



WWW.SKIL.COM

Rotary hammer**1734****INTRODUCTION**

- This tool is intended for hammer 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
- This tool is not intended for professional use
- Read and save this instruction manual ③

TECHNICAL DATA ①

*) Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure
05/2009

TOOL ELEMENTS ②

- A** Wheel for maximum speed control
- B** Switch for on/off and speed control
- C** Button for switch locking
- D** Locking sleeve
- E** Lever for changing direction of rotation
- F** Switch for selecting operating mode
- G** Depth gauge
- 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 jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
 - g) **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- 4) POWER TOOL USE AND CARE**
- a) **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
 - b) **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
 - c) **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing**

power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

- d) **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- e) **Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- f) **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) **Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

5) SERVICE

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

SAFETY INSTRUCTIONS FOR 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
- 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 A ② the maximum speed can be adjusted from low to high (A-F)
- Changing direction of rotation ⑧
 - when not properly set in left/right position, switch B 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**
- Changing bits ⑨
- ! **clean and lightly lubricate the SDS+ accessory before insertion**
 - pull back locking sleeve D 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 D
- ! **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 with a damaged shank

- Selecting operating mode ⑩

1 = normal drilling/screwdriving

2 = hammer drilling

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

- the hammer mechanism is activated by applying a slight pressure on the tool when the drill bit is in contact with the workpiece
- it takes a short time for the hammer mechanism to reach full impact power
- best hammer drilling results can be obtained by only a slight pressure on the tool; drilling performance will not improve by applying more pressure on the tool

- 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 ventilation slots J ⑬ uncovered
- do not apply too much pressure on the tool; let the tool do the work for you

APPLICATION ADVICE

- Use the appropriate bits ⑯
! only use sharp bits
- For drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving use an adapter (**not standard included**) ⑯
! clean and lightly lubricate the SDS+ adapter before insertion
 - pull back locking sleeve D ⑭ 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 F ⑮ 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.skil.com
- For drilling in wood, metal and plastic as well as for screwdriving use an adapter (**not standard included**) ⑯

MAINTENANCE / SERVICE

- This tool is not intended for professional use
- Always keep tool and cord clean (especially the ventilation slots)
! disconnect the plug before cleaning
- If the tool should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be

carried out by an after-sales service centre for SKIL power tools

- send the tool **undismantled** together with proof of purchase to your dealer or the nearest SKIL service station (addresses as well as the service diagram of the tool are listed on www.skil.com)

ENVIRONMENT

• Do not dispose of electric tools, accessories and packaging together with household waste material (only for EU countries)

- in observance of European Directive 2012/19/EU 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

DECLARATION OF CONFORMITY CE

• We declare under our sole responsibility that the product described under "Technical data" is in conformity with the following standards or standardization documents: EN 60745, EN 61000, EN 55014, in accordance with the provisions of the directives 2004/108/EC, 2006/42/EC, 2011/65/EU

• **Technical file at:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

NOISE/VIBRATION

- Measured in accordance with EN 60745 the sound pressure level of this tool is 88 dB(A) and the sound power level 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), and the vibration * (hand-arm method; uncertainty K = 1.5 m/s²) * when hammer drilling in concrete 12 m/s²
- The vibration emission level has been measured in accordance with a standardised test given in EN 60745; it may be used to compare one tool with another and as a preliminary assessment of exposure to vibration when using the tool for the applications mentioned
 - using the tool for different applications, or with different or poorly maintained accessories, may significantly increase the exposure level
 - the times when the tool is switched off or when it is running but not actually doing the job, may significantly reduce the exposure level
- ! **protect yourself against the effects of vibration by maintaining the tool and its accessories, keeping your hands warm, and organizing your work patterns**

Marteau perforateur**1734****INTRODUCTION**

- L'outil est conçu pour le martelage 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 martelage de cet outil surpassé 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
- Cet outil n'est conçu pour un usage professionnel
- Lisez et conservez ce manuel d'instruction ③

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ①

*) Puissance de frappe individuelle suivant EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTS DE L'OUTIL ②

- A** Molette de réglage de la vitesse maximum
- B** Interrupteur de marche/arrêt et réglage de vitesse
- C** Bouton de blocage de l'interrupteur
- D** Douille de verrouillage
- E** Levier pour inverser le sens de rotation
- F** Commutateur pour sélectionner le mode de fonctionnement
- G** Jauge de profondeur
- 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) **Si vous utilisez l'outil électroportatif à l'extérieur, utilisez une rallonge autorisée homologuée pour les applications extérieures.** L'utilisation d'une rallonge électrique homologuée pour les applications extérieures réduit le risque d'un choc électrique.
- f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utilisez un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un disjoncteur de fuite à la terre réduit le risque de choc électrique.

3) SECURITE DES PERSONNES

- a) **Restez vigilant, surveillez ce que vous faites. Faites preuve de bon sens en utilisant l'outil électroportatif.** N'utilisez pas l'appareil lorsque vous êtes fatigué ou après avoir consommé de l'alcool, des drogues ou avoir pris des médicaments. Un moment d'inattention lors de l'utilisation de l'appareil peut entraîner de graves blessures sur les personnes.
- b) **Portez des équipements de protection.** Portez toujours des lunettes de protection. Le fait de porter des équipements de protection personnels tels que masque anti-poussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protection acoustique suivant le travail à effectuer, réduit le risque de blessures.
- c) **Evitez tout démarrage intempestif.** S'assurez que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter. Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- d) **Enlevez tout outil de réglage ou toute clé avant de mettre l'appareil en fonctionnement.** Une clé ou un outil se trouvant sur une partie en rotation peut causer des blessures.

- e) **Ne surestimez pas vos capacités.** Veillez à garder toujours une position stable et équilibrée. Ceci vous permet de mieux contrôler l'appareil dans des situations inattendues.
 - f) **Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux.** Maintenez cheveux, vêtements et gants éloignés des parties de l'appareil en rotation. Des vêtements amples, des bijoux ou des cheveux longs peuvent être happés par des pièces en mouvement.
 - g) **Si des dispositifs servant à aspirer ou à recueillir les poussières doivent être utilisés, vérifiez que ceux-ci soient effectivement raccordés et qu'ils sont correctement utilisés.** L'utilisation des collecteurs de poussière réduit les dangers dus aux poussières.
- 4) UTILISATION ET EMPLOI SOIGNEUX DE L'OUTIL ELECTROPORTATIF**
- a) **Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez l'outil électroportatif approprié au travail à effectuer.** Avec l'outil électroportatif approprié, vous travaillerez mieux et avec plus de sécurité à la vitesse pour laquelle il est prévu.
 - b) **N'utilisez pas un outil électroportatif dont l'interrupteur est défectueux.** Un outil électroportatif qui ne peut plus être mis en ou hors fonctionnement est dangereux et doit être réparé.
 - c) **Débranchez la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** Cette mesure de précaution empêche une mise en fonctionnement par mégarde.
 - d) **Gardez les outils électroportatifs non utilisés hors de portée des enfants.** Ne permettez pas l'utilisation de l'appareil à des personnes qui ne se sont pas familiarisées avec celui-ci ou qui n'ont pas lu ces instructions. Les outils électroportatifs sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes non initiées.
 - e) **Prenez soin des outils électroportatifs.** Vérifiez que les parties en mouvement fonctionnent correctement et qu'elles ne soient pas coincées, et contrôlez si des parties sont cassées ou endommagées de telle sorte que le bon fonctionnement de l'appareil s'en trouve entravé. Faites réparer les parties endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à des outils électroportatifs mal entretenus.
 - f) **Maintenez les outils de coupe aiguisés et propres.** Des outils soigneusement entretenus avec des bords tranchants bien aiguisés se coincent moins souvent et peuvent être guidés plus facilement.
 - g) **Utilisez les outils électroportatifs, les accessoires, les outils à monter etc. conformément à ces instructions.** Tenez compte également des conditions de travail et du travail à effectuer. L'utilisation des outils électroportatifs à d'autres fins que celles prévues peut entraîner des situations dangereuses.
- 5) SERVICE**
- a) **Ne faites réparer votre outil électroportatif que par un personnel qualifié et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil.

INSTRUCTIONS DE SECURITE POUR 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'amianté** (l'amianté 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) fourni(e)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
- 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 A ② vous permet de régler la vitesse maximum de lente à rapide (A-F)
- 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
- Changement des embouts ⑨

! nettoyez l'accessoire SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement

 - tirez sur la douille de verrouillage D 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 D

! 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 utilisez des embouts avec une queue endommagée
- Selection du mode de fonctionnement ⑩
1 = perçage normal/vissage
2 = martelage
- ! sélectionnez le mode de fonctionnement uniquement lorsque l'outil n'est pas sous tension et la fiche est débranchée**

- le mécanisme de martelage est déclenché par une légère pression sur l'outil lorsque la mèche est en contact avec le matériau à travailler
- après peu de temps, le mécanisme de martelage se met à fonctionner à plein régime
- de performants résultats de martelage ne sont obtenus que par une légère pression sur l'outil; une pression plus importante n'accroît en aucun cas les performances de perçage
- Réglage de la profondeur de perçage ⑪
- Tenue et guidage de l'outil ⑫

! lorsque vous travaillez, tenez toujours l'outil par la(les) zone(s) de couleur grise

 - utilisez toujours la poignée auxiliaire H** (peut être réglée comme illustré)
 - veillez à ce que les fentes de ventilation J ② soient découvertes
 - 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 bien affûtés
- Pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage utilisez un adaptateur (*n'est pas livré en standard*) ⑭
- ! nettoyez l'adaptateur SDS+ avant l'emploi et le graissez légèrement**
 - tirez sur la douille de verrouillage D 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
 - selectionnez la fonction perçage normal avec l'interrupteur F 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 cléat en bois ⑯
- Perçage sans poussières dans les murs ⑯
- Perçage sans poussières dans les plafonds ⑰
- Perçage des carreaux sans glisser ⑯
- Pour des suggestions complémentaires voyez www.skil.com
- Pour le perçage dans le bois, le métal et les matières plastiques ainsi que pour le vissage utilisez un adaptateur (*n'est pas livré en standard*) ⑭

ENTRETIEN / SERVICE APRES-VENTE

- Cet outil n'est pas conçu pour un usage professionnel
- Gardez toujours votre outil et le câble propres (spécialement les aérations)

! débranchez la fiche avant le nettoyage
- Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'outil, celui ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage SKIL

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

ENVIRONNEMENT

- Ne jetez pas les outils électriques, les accessoires et l'emballage dans les ordures ménagères** (pour les pays européens uniquement)
 - conformément à la directive européenne 2012/19/EG relative aux déchets d'équipements électriques ou électroniques, et à sa transposition dans la législation nationale, les outils électriques usés doivent être collectés séparément et faire l'objet d'un recyclage respectueux de l'environnement
 - le symbole 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 le produit décrit sous "Caractéristiques techniques" est en conformité avec les normes ou documents normatifs suivants: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conformément aux termes des réglementations en vigueur 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE
- Dossier technique auprès de:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BRUIT/VIBRATION

- Mesuré selon EN 60745 le niveau de la pression sonore de cet outil est 88 dB(A) et le niveau de la puissance sonore 99 dB(A) (déviation standard: 3 dB), et la vibration * (méthode main-bras; incertitude K = 1,5 m/s²) * pendant le martelage au béton 12 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

1734

EINLEITUNG

- Das Werkzeug ist bestimmt zum Hammerbohren 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 Hammerbohr-System bei diesem Werkzeug übertrifft bei weitem alle Schlagbohrmaschinen beim Bohren in Beton
- Dieses Werkzeug erlaubt den Gebrauch jedes normalen SDS+ Zubehörs
- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und aufzubewahren ③

TECHNISCHE DATEN ①

*) Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009

WERKZEUGKOMPONENTEN ②

- A Rad zur Maximalgeschwindigkeits-Kontrolle
- B Schalter zum Ein-Aus-Schalten und zur Drehzahlregelung
- C Knopf zum Feststellen des Schalters
- D Verriegelungshülse
- E Hebel zum Umschalten der Drehrichtung
- F Schalter zum Wählen der Betriebsart
- G Tiefenanschlag
- 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 explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

c) Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

2) ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

b) Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.

c) Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.

d) Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.

e) Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

f) Wenn der Betrieb des Elektrowerkzeuges in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlagens.

3) SICHERHEIT VON PERSONEN

a) Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

b) Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

c) Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Elektrowerkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung und/oder den Akku anschließen, es aufnehmen oder tragen. Wenn Sie beim Tragen des Elektrowerkzeuges den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.

d) Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten. Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.

e) Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.

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

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

4) SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

a) Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

b) Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist. Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.

c) Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

d) Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

e) Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt. Kontrollieren Sie, ob bewegliche 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 krebserregend)
- 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 Staus kann zu allergischen Reaktionen und/oder Atemwegskrankheiten beim Bediener oder Umstehenden führen); **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Bestimmte Arten von Staub sind als karzinogen klassifiziert (beispielsweise Eichen- und Buchenholzstaub), insbesondere in Verbindung mit Zusätzen für die Holzvorbehandlung; **tragen Sie eine Staubmaske und arbeiten Sie mit einem Staubabsaugungssystem, wenn ein solches angeschlossen werden kann**
- Beachten Sie die für Ihr verwendetes Verbrauchsmaterial gültigen nationalen Staubschutzvorgaben

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 Metalleile 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
- 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 A ② wird die Maximalgeschwindigkeit von niedrig bis hoch eingestellt (A-F)
- Umschalten der Drehrichtung ⑧
 - wenn die links/rechts Position nicht richtig einrastet, kann der Schalter B nicht betätigt werden
 - das Werkzeug funktioniert bei eingeschränkter Geschwindigkeit, wenn es auf Linksdrehung eingestellt ist
- ! **Drehrichtung nur dann umschalten, wenn das Werkzeug vollkommen stillsteht**
- Wechseln von Bits ⑨
 - ! **SDS+ Zubehör vor Einsetzen reinigen und leicht fetten**
 - Verriegelungshülse D 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 D
- ! **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 mit beschädigtem Schaft benutzen**
- Wählen der Betriebsart ⑩
 - 1 = normales Bohren/Schrauben
 - 2 = Hammerbohren
- ! **Betriebsart nur wählen wenn das Werkzeug ausgeschaltet und der Netzstecker gezogen ist**

- der Hammerbohr-Mechanismus wird durch einen leichten Druck auf das Werkzeug eingeschaltet, wenn der Bohrer in Kontakt mit dem Werkstück kommt
- es dauert ein wenig, bis der Hammerbohr-Mechanismus die volle Schlagkraft entwickelt
- beste Hammerbohrergebnisse können nur durch einen leichten Druck auf das Werkzeug erzielt werden; größerer Druck verbessert nicht das Bohrergebnis
- 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)
 - Lüftungsschlitz J ② unbedeckt halten
 - nicht zu viel Druck auf das Werkzeug ausüben; lassen Sie das Werkzeug für Sie arbeiten

ANWENDUNGSHINWEISE

- Die entsprechenden Bits verwenden ⑬
 - ! nur scharfe Bits verwenden**
- Zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben Adapter verwenden **nicht standartmäßig enthalten** ⑭
 - ! SDS+ Adapter vor Einsetzen reinigen und leicht fetten**
 - Verriegelungshülse D ② 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 F ② 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.skil.com
- Zum Bohren in Holz, Metall und Kunststoff sowie zum Schrauben Adapter verwenden **nicht standartmäßig enthalten** ⑭

WARTUNG / SERVICE

- Dieses Werkzeug eignet sich nicht für den professionellen Einsatz
- Halten Sie Werkzeug und Kabel immer sauber (insbesondere die Lüftungsschlitz)
 - ! Netzstecker vor dem Säubern ziehen**
- Sollte das Elektrowerkzeug trotz sorgfältiger Herstellungs- und Prüfverfahren einmal ausfallen, ist die Reparatur von einer autorisierten Kundendienststelle für SKIL-Elektrowerkzeuge ausführen zu lassen

- das Werkzeug **unzerlegt**, zusammen mit dem Kaufbeleg, an den Lieferer oder die nächste SKIL-Vertragswerkstatt senden (die Anschriften so wie die Ersatzteilzeichnung des Werkzeuges finden Sie unter www.skil.com)

UMWELT

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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GERÄUSCH/VIBRATION

- Gemessen gemäß EN 60745 beträgt der Schalldruckpegel dieses Gerätes 88 dB(A) und der Schalleistungspegel 99 dB(A) (Standardabweichung: 3 dB), und die Vibration ***** (Hand-Arm Methode; Unsicherheit K = 1,5 m/s²)
 - * beim Hammerbohren in Beton 12 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**

INTRODUCTIE

- Deze machine is bestemd voor het hamerboren 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
- Deze machine is niet bedoeld voor professioneel gebruik
- Lees en bewaar deze gebruiksaanwijzing ③

TECHNISCHE GEGEVENS ①

*) Slagkracht overeenkomstig EPTA-Procedure 05/2009

MACHINE-ELEMENTEN ②

- A Instelwielje voor maximum-snelheid/koppel
- B Schakelaar voor aan/uit en toerentalregeling
- C Knop voor vastzetten van schakelaar
- D Vergrendelingshuls
- E Pal voor omschakelen van draairichting
- F Knop voor selecteren van functie-stand
- G Diepteaan slag
- 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

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

2) ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- a) **De aansluitstekker van het gereedschap moet in het stopcontact passen.** De stekker mag in geen geval worden veranderd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde gereedschappen. Onveranderde stekkers en passende stopcontacten beperken het risico van een elektrische schok.
 - b) **Voorkom aanraking van het lichaam met geaarde oppervlakken, bijvoorbeeld van buizen, verwarmingen, fornuiken en koelkasten.** Er bestaat een verhoogd risico door een elektrische schok wanneer uw lichaam geaard is.
 - c) **Houd het gereedschap uit de buurt van regen en vocht.** Het binnendringen van water in het elektrische gereedschap vergroot het risico van een elektrische schok.
 - d) **Gebruik de kabel niet voor een verkeerd doel, om het gereedschap te dragen of op te hangen of om de stekker uit het stopcontact te trekken.** Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende gereedschapdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
 - e) **Wanneer u buitenhuis met elektrisch gereedschap werkt, dient u alleen verlengkabels te gebruiken die voor gebruik buitenhuis zijn goedgekeurd.** Het gebruik van een voor gebruik buitenhuis geschikte verlengkabel beperkt het risico van een elektrische schok.
 - f) **Als het gebruik van het elektrische gereedschap in een vochtige omgeving onvermijdelijk is, dient u een aardlekschakelaar te gebruiken.** Het gebruik van een aardlekschakelaar vermindert het risico van een elektrische schok.
- 3) VEILIGHEID VAN PERSONEN**
- a) **Wees alert, let goed op wat u doet en ga met verstand te werk bij het gebruik van het elektrische gereedschap.** Gebruik het gereedschap niet wanneer u moe bent of onder invloed staat van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van het gereedschap kan tot ernstige verwondingen leiden.
 - b) **Draag persoonlijke beschermende uitrusting en altijd een veiligheidsbril.** Het dragen van persoonlijke beschermende uitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, een veiligheidshelm of gehoorbescherming, afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrische gereedschap, vermindert het risico van verwondingen.
 - c) **Voorkom per ongeluk inschakelen.** Controleer dat het elektrische gereedschap uitgeschakeld is voordat u de stekker in het stopcontact steekt of de accu aansluit en voordat u het gereedschap oppakt of draagt. Wanneer u bij het dragen van het elektrische gereedschap uw vinger aan de schakelaar hebt of wanneer u het gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluit, kan dit tot ongevallen leiden.
 - d) **Verwijder instelgereedschappen of Schroefslutelets voordat u het gereedschap inschakelt.** Een instelgereedschap of sleutel in een draaiend deel van het gereedschap kan tot verwondingen leiden.
 - e) **Probeer niet ver te reiken.** Zorg ervoor dat u stevig staat en steeds in evenwicht blijft. Daardoor kunt u

het gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle houden.

f) **Draag geschikte kleding. Draag geen loshangende kleding of sieraden. Houd haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende delen.** Loshangende kleding, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden meegenomen.

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

4) GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCHE GEREEDSCHAPPEN

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

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

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

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

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

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

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

5) SERVICE

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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR BOORHAMERS

ALGEMEEN

- Controleer altijd 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**

ACCESOIRES

- 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; breuk 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 inademing van de stof kan allergische reacties en/of ademhalingsziekten bij gebruiker of omstanders veroorzaken); **draag een stofmasker en werk met een stofopvang-voorziening als die kan worden aangesloten**
- Bepaalde soorten stof zijn geclasseerd 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
- Houd rekening met de krachten, die optreden bij blokken (vooral bij het boren in metaal); **gebruik altijd zighthandgreep 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 wietje A ② kan een maximum-snelheid van laag tot hoog ingesteld worden (A-F)
- Omschakelen van draairichting ⑧
 - als de omkeerschakelaar niet in de uiterste stand op links/rechts staat, kan schakelaar B 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**
- Verwisselen van bits ⑨
 - ! het SDS+ accessoire voor het inzetten reinigen en licht invetten**
 - trek vergrendelingshuls D 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 D naar achteren te trekken
 - ! het SDS+ accessoire dient beweeglijk geplaatst te worden, waardoor tijdens het onbelast draaien een excentrische onnauwkeurigheid ontstaat; het accessoire centreert zich tijdens het boren echter geheel vanzelf zonder de boorprecisie te beïnvloeden**
 - ! gebruik geen bits met een beschadigde schacht**
- Selecteren van functie-stand ⑩
 - 1 = normaal boren/schroeven
 - 2 = hamerboren
- ! selecteer de functie-stand alleen als de machine uitgeschakeld is en met de stekker uit het stopcontact**
 - het hamerslagmechanisme treedt in werking als u tijdens het boren een lichte druk op uw machine uitoefent
 - het duurt even voordat het hamerslagmechanisme het volle vermogen bereikt
 - de beste hamerboor-resultaten in beton worden verkregen door een lichte druk op uw machine uit te oefenen; de boorprestatie zal niet groter worden door harder op uw machine te drukken

- Instellen van boordiepte 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 zighthandgreep H** (regelbaar zoals afgebeeld)
 - houd ventilatie-openingen J ② onbedekt
 - oefen niet te veel druk uit; laat de machine het werk voor u doen

TOEPASSINGSADVIES

- Gebruik de juiste bits ⑬
 - ! gebruik uitsluitend scherpe bits**
- Voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven een adapter gebruiken (**niet standaard meegeleverd**) ⑭
 - ! de SDS+ adapter voor het inzetten reinigen en licht invetten**
 - trek vergrendelingshuls D 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 F 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 uitglijden ⑯
 - Voor meer tips zie www.skil.com
 - Voor het boren in hout, metaal en kunststof en voor het in- en uitdraaien van schroeven een adapter gebruiken (**niet standaard meegeleverd**) ⑭

ONDERHOUD / SERVICE

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

MILIEU

- **Geef elektrisch gereedschap, accessoires en verpakkingen niet met het huisvuil mee** (alleen voor EU-landen)

- volgens de Europese richtlijn 2012/19/EG inzake oude elektrische en electronische apparaten en de toepassing daarvan binnen de nationale wetgeving, dient afgedankt elektrisch gereedschap gescheiden te worden ingezameld en te worden afgevoerd naar een recycle-bedrijf, dat voldoet aan de geldende milieu-eisen
- symbool  zal u in het afdankstadium hieraan herinneren

CONFORMITEITSVERKLARING CE

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GELUID/VIBRATIE

- Gemeten volgens EN 60745 bedraagt het geluidsdrukniveau van deze machine 88 dB(A) en het geluidsvermogen-niveau 99 dB(A) (standaard deviatie: 3 dB), en de vibratie * (hand-arm methode; onzekerheid K = 1,5 m/s²)
* bij het hamerboren in beton 12 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
- ! beschermt uzelf tegen de gevolgen van trilling door de machine en de accessoires te onderhouden, uw handen warm te houden en uw werkwijze te organiseren**



Borrhammare

1734

INTRODUKTION

- Maskinen är avsedd för hammarborrning i betong, tegel och sten samt för lättare mejslingsarbete; för borning i trä, metall och plast samt för skruvdragning måste specifikt tillbehör användas

- Hammarborrsystemet i denna maskin konkurrerar ut varje traditionell slagborrmaskin, när du skall borra i betong
- Denna maskin är konstruerad för användning i kombination med alla standard SDS+-tillbehör
- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Läs och spara denna instruktionsbok ③

TEKNISKA DATA ①

* Enkelslagstyrka enligt EPTA-Procedure 05/2009

VERKTYGSELEMENT ②

- A Ratt för justering av maximalvarvtalet
- B Strömbrytare för till/från och varvtalsreglering
- C Knapp för låsning av strömbrytare
- D Låshylsa
- E Spak för reversering av rotationsriktningen
- F Omkopplare för utvälvande av driftsläge
- G Djupmått
- H Hjälphandtag
- J Ventilationsöppningar

SÄKERHET

ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR

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

1) ARBETSPLATSSÄKERHET

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

2) ELEKTRISK SÄKERHET

- Elverktygets stickprop måste passa till vägguttaget. Stickpropen får absolut inte förändras. Använd inte adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade elverktyg. Oförändrade stickpropar och passande vägguttag reducerar risken för elektriskt slag.
- Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t. ex. rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en större risk för elektriskt slag om din kropp är jordad.
- Skydda elverktyget mot regn och väta. Tränger vatten in i ett elverktyg ökar risken för elektriskt slag.
- Missbruка inte nätsladden och använd den inte för att bärä eller hänga upp elverktyget och inte heller för att dra stickpropen ur vägguttaget. Håll

- nätsladden på avstånd från värme, olja, skarpa kanter och rörliga maskindelar.** Skadade eller tillträssande 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 fuktigt miljö.** Genom att använda en jordfelsbrytare minskas risken för elstöt.
- 3) PERSONSÄKERHET**
- a) **Var uppmärksam, kontrollera vad du gör och använd elverktyget med förfiut.** Använd inte elverktyget när du är trött eller om du är påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Under användning av elverktyg kan även en kort ouppmärksamhet leda till allvarliga kroppsskador.
- b) **Bär alltid personlig skyddsutrustning och skyddsglasögon.** Användning av personlig skyddsutrustning som t.ex. dammfiltmask, 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 näströmmen kan olycka uppstå.
- d) **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innen du kopplar på elverktyget.** Ett verktyg eller en nyckel i en roterande komponent kan medföra kroppsskada.
- e) **Överskatta inte din förmåga. Se till att du står stadigt och håller balansen.** I detta fall kan du lättare kontrollera elverktyget i oväsentade 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 effektområde.
- 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 påtrolig för barn. Låt elverktyget inte användas av personer som inte är förtroagna med dess användning eller inte läst denna anvisning.** Elverktygen är farliga om de används av oerfarna personer.
- e) **Sköt elverktyget omsorgsfullt. Kontrollera att rörliga komponenter fungerar felfritt och inte kärvar, att komponenter inte brustit eller skadats; orsaker som kan leda till att elverktygets funktioner påverkas menligt. Låt skadade delar repareras innan elverktyget återanvänts.** Många olyckor orsakas av dåligt skötta elverktyg.
- f) **Håll skärverktygen skarpa och rena.** Omsorgsfullt skötta skärverktyg med skarpa eggar kommer inte så lätt i kläm och går lättare att styra.
- g) **Använd elverktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. enligt dessa anvisningar. Ta hänsyn till arbetsvilkoren 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 tillfördra 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 väggurtaget innan du gör någon justering eller byter tillbehör**
- TILLBEHÖR**
- SKIL kan endast garantera att maskinen fungerar felfritt om originaltillbehör används
 - Använd endast tillbehör vilkas tillätna 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 arbetsstykke fastsatt med skruvvingar eller i ett skruvståd är mera stabilt än om det hålls fast för hand)
 - **Använd lämpliga detektorer för lokalisering av dolda försörjningsledningar eller konsultera lokalt distributionsföretag** (kontakt med elledningar kan förorsaka brand och elstöt; en skadad gasledning kan leda till explosion; borning i vattenledning kan förorsaka sakskador eller elstöt)
 - Viss typ av damm, exempelvis färg som innehåller bly, vissa tråsorter, mineraler och metaller kan vara hälsовådliga om de inhäleras (hudkontakt eller inhalering kan ge allergisk reaktion och/eller luftvägsproblem/ sjukdom hos personer i närlheten); **använd anningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns**
 - Vissa typer av damm är klassificerade så som carcinogeniska (t.ex. ek- och björkdamm) särskilt i kombination med tillsatser för träbehandling; **använd**

andningsskydd och arbeta med en dammuppsamlare om sådan anslutning finns

- Följ de nationella krav, som finns angående damm, för de material du skall arbeta med

UNDER ANVÄNDNINGEN

- Bär hörselskydd (risk finns för att buller leder till hörselskada)
- Använd verktyget med medlevererade stödhandtag (förlorad kontroll kan orsaka person skador)
- Håll fast elverktyget vid de isolerade greppytorna när arbeten utförs på ställen där insatstillbehöret 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
- Vår 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)
- Varvitalsreglering för mjukstart (6)
- Justering av maximalvarvtalet (7)
Med ratten A (2) kan maximalvarvtalet justeras steglöst från lågt till högt (A-F)
- Reversering av rotationsriktningen (8)
 - om inte vänster/höger är inställt i rätt läge, kan inte strömbrytaren B tryckas in
 - verktyget fungerar vid en begränsad hastighet när det är inställt på vänster varv**! ändra rotationsriktningen när maskinen är helt stilla**
- Byte av bits (9)
 ! rengör och feta in SDS+ tillbehöret lätt innan det sätts i
 - dra tillbaka låshylsan D och för in tillbehöret i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; tillbehöret läser sig automatiskt
 - kontrollera låsningen genom att dra i tillbehöret
 - ta bort tillbehöret genom att dra tillbaka låshylsan D**! 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 med trasig axel
- Utväljande av driftsläge (10)
 - 1 = normal borring/skruvdragning
 - 2 = hammarborring**! välj driftsläge endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen**
- hammarborrmekanismen aktiveras genom ett lätt tryck på maskinen, när borren är i kontakt med arbetsmaterialet

- det tar lite tid innan hammarborrmekanismen har full slagkraft
- det bästa hammarborresultatet uppnås genom endast ett lätt tryck på maskinen; borresultatet blir inte bättre genom att trycka hårdare på maskinen
- 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 J (2) ej överläckta
- lägg inte för mycket tryck på maskinen; låt maskinen göra arbetet åt dig

ANVÄNDNINGSTIPS

- Använd rätt bits (13)
 ! använd endast skarpa bits
- För borring i trä, metall och plast samt för skruvdragning använd adapter (ingår inte som standard) (14)
 ! rengör och feta in SDS+ adaptern lätt innan det sätts i
 - dra tillbaka låshylsan D (2) och för in adaptern i SDS+ chuck samtidigt som du vrider och trycker tills den sitter fast; adaptern läser sig automatiskt
 - kontrollera läsningen genom att dra i adaptern
 - ställ in vridknappen F (2) till normal borring (används endast då maskinen är avstängd och kontakten urdragen)
- När du borrar i järnmetaller
 - förborra ett mindre hål därför att större behövs
 - olja in borren emellanåt
- Vid idragning av en skruv nära kortänden eller på sidan av trämaterialet skall förborring ske för att undvika sprickbildning
- Splinterfri borring i trä (15)
- Dammfri borring i vägg (16)
- Dammfri borring i tak (17)
- Borring i kakel utan att slinta (18)
- För fler tips se www.skil.com
- För borring i trä, metall och plast samt för skruvdragning använd adapter (ingår inte som standard) (14)

UNDERHÅLL / SERVICE

- Det här verktyget är inte avsedd för yrkesmässig användning
- Håll alltid din maskin och sladden ren (speciellt ventilationsöppningarna)
 ! drag ur stickkontakten innan rengöring
- Om i elverktyget trots exakt tillverkning och sträng kontroll störning skulle uppstå, bör reparation utföras av auktoriserad serviceverkstad för SKIL elverktyg
 - sänd in verktyget i **odeemonterat skick** tillsammans med inköpsbevis till försäljaren eller till närmaste SKIL serviceverkstad (adresser till servicestationer och sprängskisser av maskiner finns på www.skil.com)

MILJÖ

- Elektriska verktyg, tillbehör och förpackning får inte kastas i hushållssoporna (gäller endast EU-länder)
 - enligt direktivet 2012/19/EG som avser äldre elektrisk och elektronisk utrustning och dess tillämpning enligt

nationell lagstiftning ska utjänta elektriska verktyg sorteras separat och lämnas till miljövänlig återvinning - symbolen  kommer att påminna om detta när det är tid att kassera

FÖRSÄKRN OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager



SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

LJUD/VIBRATION

- Ljudtrycksnivå som uppmäts enligt EN 60745 är på denna maskin 88 dB(A) och ljudeffektivnivå 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), och vibration m/s^2 (hand-arm metod; onoggrannhet $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
* vid hammarborrning i betong 12 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 arbetsätt**

DK

Borehammer 1734

INLEDNING

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

TEKNISKE DATA ①

* Enkelt slagstyrke iht. EPTA-Procedure 05/2009

VÆRKTØJETS DELE ②

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

SIKKERHED

GENERALE SIKKERHEDSINSTRUKSER

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

1) SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

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

2) ELEKTRISK SIKKERHED

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

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

3) PERSONLIG SIKKERHED

- a) Det er vigtigt at være opmærksom, se, hvad man laver, og bruge maskinen fornuftigt. Man bør ikke bruge maskinen, hvis man er træt, har nydt alkohol eller er påvirket af medicin eller euforiserende stoffer. Få sekunders uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- b) **Brug beskyttelsesudstyr og hav altid beskyttelsesbriller på.** Brug af sikkerhedsudstyr som f. eks. støvmasker, skridsikkert fodtøj, beskyttelseshjelm eller høreværn 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 strømtiflorslen og/eller akku'en, loften 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 løsebeklædningsgenstande eller smykker. Hold hår, tøj og handsker væk fra dele, der bevæger sig.** Dele, der er i bevægelse, kan gøre fat i løstsiddende tøj, smykker eller langt hår.

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

4) OMHYGGELIG OMGANG MED OG BRUG AF EL-VÆRKTØJ

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

tages i brug. Mange ueheld skyldes dårligt vedligeholdte maskiner.

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

Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøjer med skarpe skærekanter sætter sig ikke så hurtigt fast og er nemmere at føre.

- g) **Brug el-værktøj, tilbehør, indsatsværktøj osv. iht. disse instrukser. Tag hensyn til arbejdsforholdene og det arbejde, der skal udføres.** I tilfælde af anvendelse af værktøjet til formål, som ligger uden for det fastsatte anvendelsesområde, kan der opstå farlige situationer.

5) SERVICE

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

SIKKERHEDSINSTRUKSER FOR 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, sørn 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 eksplosion; brud på et vandrør kan føre til materiel skade eller elektrisk stød)
- Støv fra materiale som f.eks. maling, der indeholder bly, nogle træsorter, mineraler og metal kan være skadeligt (kontakt med eller indånding af støvet kan forårsage allergiske reaktioner og/eller sygdomme i luftvejene hos den, der anvender værktøjet, eller hos omkringstående); **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**
- Visse slags støv er klassificeret som kræftfremkaldende (som f.eks. støv fra eg og bog) især i forbindelse med tilsætningsstoffer til træbehandling; **bær en støvmaske og arbejd med en støvudsugningsanordning, hvor en sådan kan sluttes til**

- Følg de nationale krav, hvad angår støv, for de materialer, du ønsker at arbejde med

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 strømlædninger 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 fejlfunktion skal afbryderen straks afbrydes og stikket tages ud af kontakten
- Hvis kablet beskadiges eller skæres over under arbejdet, ikke berør kablet, og straks træk ud stikket
- Vær opmærksom på de opstående kræfter af blokering (især ved boring i metal); **anvend altid støttegrebet H** (2) og sorg 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 A (2) kan maksimalhastigheden justeres trinløst fra lav til høj (A-F)
- Ændring af omdrejningsretningen (8)
 - afbryderen B 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
- Ombytning af bits (9)
 - ! SDS+ tilbehør skal rengøres og tørkes let, før det sættes
 - træk låsemuffen D 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 D tilbage
 - ! SDS+ tilbehøret skal være frit bevægeligt hvор ved opstår i tomgang en rundløbsafvigelse; tilbehøret bliver automatisk centreret ved boring og dette har ingen påvirkning af borehullets nøjagtighed
 - ! brug ikke bits med beskadiget skaft

- Valg af driftsmodus (10)
 - 1 = normal boring/skruning
 - 2 = hammerboring
- ! vælg kun driftsmodus når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten
 - hammer mekanismen aktiveres med et let tryk på værktøjet når boret er i berøring med materialet
 - det tager kort tid for hammer mekanismen at nå op på fuld kraft

- det bedste hammerborings resultat opnås ved et let tryk på værktøjet; borehastigheden vil ikke blive forøget ved større tryk på værktøjet
- Indstilling af boredybden (11)
- Håndtering og styring af værktøjet (12)
 - ! under arbejde, hold altid om værktøjet på de grå markerede grebsområde(r)
 - anvend altid støttegrebet H (kan justeres som vist)
 - hold ventilationshullerne J (2) utildekkede
 - pres ikke for hårdt med værktøjet; lad værktøjet gøre arbejdet for dig

GODE RÅD

- Brug rigtige bits (13)
 - ! brug kun skarpe bits
- Til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde anvend adapter **medfølger ikke som standard** (14)
 - ! SDS+ adapter skal rengøres og tørkes let, før det sættes
 - træk låsemuffen D (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
 - stik afbryderen F (2) på normal borings indstilling (må kun aktiveres når værktøjet er slukket og stikket er taget ud af stikkontakten)
 - Ved boring i metal
 - forbor et mindre hul, når et stort hul skal bores
 - sørge for at smøre boret en gang imellem med olie
 - Ved iskruning af en skruen 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.skil.com
 - Til boring i træ, metal og kunststof samt til skruearbejde anvend adapter **medfølger ikke som standard** (14)

VEDLIGEHOLDELSE/SERVICE

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

MILJØ

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

- symbolet  erindrer dig om dette, når udskiftning er nødvendig

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

STØJ/VIBRATION

- Måles efter EN 60745 er lydtrykniveau af dette værktøj 88 dB(A) og lydeffekt niveau 99 dB(A) (standard deviation: 3 dB), og vibrationsniveauer \ast m/s² (hånd-arm metoden; usikkerhed K = 1,5 m/s²)
 - * ved hammerborring i beton 12 m/s²
- Det vibrationsniveau er målt i henhold til den standardiserede test som anført i EN 60745; den kan benyttes til at sammenligne to stykker værktøj og som en foreløbig bedømmelse af udsættelsen for vibrationer, når værktøjet anvendes til de nævnte formål
 - anvendes værktøjet til andre formål eller med andet eller dårligt vedligeholdt tilbehør, kan dette **øge** udsættelsesniveauer betydeligt
 - de tidsrum, hvor værktøjet er slukket, eller hvor det kører uden reelt at udføre noget arbejde, kan **reducere** udsættelsesniveauer betydeligt
- ! beskyt dig selv imod virkningerne af vibrationer ved at vedligeholde værktøjet og dets tilbehør, ved at holde dine hænder varme og ved at organisere dine arbejdsmønstre**

N

Borhammer 1734

INTRODUKSJON

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

TEKNISKE DATA

* Enkeltslagstyrke tilsvarende EPTA-Procedure 05/2009

VERKTØYELEMENTER

- A Hjul for maksimumshastighetsregulering
- B Bryter til av/på og tuttallsregulering
- C Knapp til låsing af bryteren
- D Låsehylse
- E Hendel til endring af dreieretning
- F Bryter til valg af driftsmodus
- G Dybdemåler
- H Støtehåndtak
- J Ventilasjonsåpninger

SIKKERHET

GENERELLE SIKKERHETSANVISNINGER

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

1 SIKKERHET PÅ ARBEIDSPLASSEN

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

2 ELEKTRISK SIKKERHET

- a) **Støpselet til maskinen må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke forandres på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede maskiner. Bruk av støpsler som ikke er forandret på og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektriske støt.
- b) **Unngå kroppskontakt med jordede overflater slik som rør, ovner, komfyrer og kjøleskap.** Det er større fare ved elektriske støt hvis kroppen din er jordet.
- c) **Hold maskinen unna regn eller fuktighet.** Dersom det kommer vann i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- d) **Ikke bruk ledningen til andre formål, f.eks. til å bære maskinen, henge den opp eller trekke den ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller maskindeler som beveger seg.** Med skadede eller opphopede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- e) **Når du arbeider utendørs med et elektroverktøy, må du kun bruke en skjøteleddning som er godkjent til utendørs bruk.** Når du bruker en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk, reduseres risikoen for elektriske støt.

f) **Hvis det ikke kan unngås å bruke elektroverktøyet i fuktige omgivelser, må du bruke en jordfeilbryter.** Bruk av en jordfeilbryter reduserer risikoen for elektriske støt.

3) PERSONSIKKERHET

a) **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør, gå fornuftig frem når du arbeider med et elektroverktøy.** Ikke bruk maskinen når du er trett eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av maskinen kan føre til alvorlige skader.

b) **Bruk personlig verneutstyr og husk alltid å bruke vernebriller.** Bruk av personlig sikkerhetsutstyr som støvmaske, sklifaste arbeidssko, hjelm eller hørselvern – avhengig av type og bruk av elektroverktøyet – reduserer risikoen for skader.

c) **Unngå å starte verktøyet ved en feitlagelse.** Forviss deg om at elektroverktøyet er slått av før du kobler det til strømmen og/eller batteriet, løfter det opp eller bærer det. Hvis du holder fingeren på bryteren når du bærer elektroverktøyet eller kobler elektroverktøyet til strømmen i innkoblet tilstand, kan dette føre til uhell.

d) **Fjern innstillingsverktøy eller skrunokler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen som befinner seg i en roterende maskindel, kan føre til skader.

e) **Ikke overvurder deg selv. Sørg for å stå stedig og i balanse.** Dermed kan du kontrollere maskinen bedre i uventede situasjoner.

f) **Bruk alltid egnede klær.** Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, tøy og hanske unna deler som beveger seg. Løstsittende tøy, smykker eller langt hår kan komme inn i deler som beveger seg.

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

4) AKTSON 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 stopselet ut av stikkontakten og/eller fjern batteriet før du utfører innstillingar på elektroverktøyet, skifter tilbehørsdeler eller legger maskinen bort.** Disse tiltakene forhindrer en utilskikt startning av maskinen.

d) **Elektroverktøy som ikke er i bruk må oppbevares ut tilgjengelig for barn.** Ikke la maskinen brukes av personer som ikke er fortrolig med dette eller ikke har lest disse anvisningene. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.

e) **Vær nøyde med vedlikeholdet av maskinen.** Kontroller om bevegelige maskindeler fungerer feilfritt og ikke klemmes fast, og om deler er brukket eller skadet, slik at dette innvirker på maskinens funksjon. La skadede deler repareres før maskinen brukes. Dårlig vedlikeholdte elektroverktøy er årsaken til mange uhell.

f) **Hold skjæreverktøyene skarpe og rene.** Godt stelte skjæreverktøy med skarpe skjær setter seg ikke så ofte fast og er lettere å føre.

g) **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy osv. i henhold til disse anvisningene. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

5) SERVICE

a) **Maskinen din skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes maskinens sikkerhet.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR BORHAMMER

GENERELL

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

TILBEHØR

- SKIL kan kun garantere et feilfritt verktøy dersom original-tilbehør brukes
- Bruk kun tilbehør med et godkjent tutall som er minst like høyt som verktøyets høyeste tomgangsturtall

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; innstengning i en vannledning 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 støv kan gi allergiske reaksjoner og/eller sykdommer i åndedrettsorganene for brukeren eller personer i nærheten); **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Visse typer støv er klassifisert som kreftfremkallende (som f.eks. støv fra ek og bok), spesielt sammen med tilsetningsstoffer for trebehandling; **bruk støvmaske og arbeid med støvfjerningsutstyr når det er mulig**
- Følg de nasjonale krav, når det gjelder støv for de materialer du ønsker å arbeide med

UNDER BRUK

- **Bruk hørselvern** (innvirkning av støv kan føre til at man mister hørselen)
- **Bruk ekstrahåndtakene som leveres sammen med verktøyet** (mangler kontroll kan forårsake personlige skader)
- **Hold elektroverktøyet på de isolerte gripeflatene, hvis du utfører arbeid der innsatsstilbehøret kan treffre på skjulte strømledninger eller den egne strømledningen** (kontakt med en spenningsførende

ledning kan også sette elektroverktøyets metalldeler under spennin 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 slåes av og stoppset trekkes ut
- Hvis kabelen skades eller kappes under arbeid må kabelen ikke berøres, men stoppset straks trekkes ut
- Ta hensyn til de krefter som da oppstår ved blokkering (spesielt ved boring i metallar); **bruk alltid sidehåndtaket H** ② og pass på å stå stødig

ETTER BRUK

- Når du setter bort verktøyet må bryteren slåes 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 lav til høy med hjelp av hjulet A ② (A-F)
- Endring av dreieretning ⑧
 - hvis ikke retningshendelen er riktig satt i venstre/høyre posisjon, sperres bryteren B
 - verktøyet fungerer ved begrenset hastighet når det er stilt inn på venstre rotering
- ! **endre bare dreieretning når verktøyet er helt stillestående**
- Bytting av bits ⑨
 - ! **SDS+ tilbehør må rengjøres og flettes lett inn før bruk**
 - trekk tilbake låselyslen D og sett inn tilbehøret i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; tilbehøret løses automatisk fast
 - kontrollér at tilbehøret er festet ved å trekke i det
 - fjern tilbehøret ved å trekke tilbake låselyslen D
 - ! **SDS+ tilbehøret må beveges fritt, ved tomgang vil dermed tilbehøret være usentrert, men sentreres automatisk ved belastning uten at dette påvirker bor-neøyaktigheten**
 - ! **bruk aldri bit med skadet tange**
- Valg av driftsmodus ⑩
 - 1 = normal boring/skruing
 - 2 = hammerboring
 - ! **velg driftsmodus når verktøyet er slått av og stoppset trukket ut av kontakten**
 - hamermekanismen aktiveres ved å tilføre et lett trykk bak på drillen når boret står i kontakt med arbeidsmaterialet
 - det tar litt tid for at hamermekanismen skal nå full slageffekt
 - beste hammerboringsresultat oppnås ved kun lett belastning på verktøyet; resultatet forbedres ikke ved å legge mer kraft på verktøyet
- 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 J ② utildekket
 - ikke utev for meget press på verktøyet; la verktøyet gjøre jobben for deg

BRUKER TIPS

- Bruk riktig bits ⑬
 - ! **bruk alltid skarp bits**
- Til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing bruk adapteren (ikke inkludert som standard) ⑭
 - ! **SDS+ adapter må rengjøres og flettes lett inn før bruk**
 - trekk tilbake låselyslen D ② og sett inn adapteren i SDS+ chucken mens du vrir og skyver til den griper; adapteren løses automatisk fast
 - kontrollér at adapteren er festet ved å trekke i det
 - sett bryteren F ② på normal boringsfunksjon (må kun betjenes når verktøyet er slått av og stoppset 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 å unngå at materialet sprekker
- Splinterfri boring i tre ⑮
- Støvfri boring i vegg ⑯
- Støvfri boring i tak ⑰
- Boring i fliser uten skli ⑱
- Se flere tips på www.skil.com
- Til boring i tre, metall og kunststoff og dessuten til skruing bruk adapteren (ikke inkludert som standard) ⑯

VEDLIKEHOLD / SERVICE

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

MILJØ

- **Kast aldri elektroverktøy, tilbehør og emballasje i husholdningsavfallet** (kun for EU-land)
 - i henhold til EU-direktiv 2012/19/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
 - symbolo ⑲ er påtrykt som en påminnelse når utskifting er nødvendig

SAMSVARSERKLÆRING CE

- Vi erklærer som enevansvarlig at produktet som beskrives under "Tekniske data" stemmer overens med følgende normer eller normative dokumenter: EN 60745, EN 61000, EN 55014, jf. bestemmelser i direktivene 2004/108/EF, 2006/42/EF, 2011/65/EU

- Tekniske underlag hos:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

STØY/VIBRASJON

- Målt ifølge EN 60745 er lydtrykknivået av dette verktøyet 88 dB(A) og lydstyrkenivået 99 dB(A) (standard deviasjon: 3 dB), og vibrasjonsnivået * m/s² (hånd-arm metode; usikkerhet K = 1,5 m/s²)
* ved hammerborring i betong 12 m/s²
- Det avgittne 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

1734

ESITTELTY

- Koneet on tarkoitettu vasaraporaukseen betoniin, tiileen ja kiveen sekä keveään talttatyöhön; porataessa puuta, metallia tai muovia tai ruuvattavaessa on käytettävä erikseen näille materiaaleille tarkoitettuja tarvikkeita
- Vasaramekanismi tekee tarpeettomaksi kaikki traditionaaliset iskuporat porataessa betoniin
- Tässä koneessa voidaan käyttää tavallisia SDS+ tarvikkeita
- Tämä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Lue ja säilytä tämä ohjekirja ③

TEKNISET TIEDOT ①

- *) Kiinnitysikun voimakkuus vastaa EPTA-Procedure 05/2009

LAITTEEN OSAT ②

- A Pyörä maksiminopeuden säättämistä varten
- B On/off- ja nopeudensäätökytkin
- C Kytkimen lukitukseen painike
- D Lukitusholkki
- E Vipu pyörintäsuunnan vaihtamiseksi

F Kytkin käyttötilan valitsemiseksi

G Porausvyvyden rajoitin

H Apukahva

J Ilmanvaihoto-aukot

TURVALLISUUS

YLEISET TURVALLISUUSOHJEET

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

1) TYÖPAIKAN TURVALLISUUS

a) **Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Työpaikan epäjärjestys tai valaisemattomat työalueet voivat johtaa tapaturmiin.

b) **Älä työskentele sähkötyökalulla räjähdysaltoissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Sähkötyökalu muodostaa kirpinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.

c) **Pidä lapset ja sivulliset loitolta sähkötyökalua käyttäessäsi.** Voit menettää laitteesi hallinnan, huomiosi suuntautuessa muualle.

2) SÄHKÖTURVALLISUUS

a) **Sähkötyökalun pistotulpan tulee sopia pistorasiaan.** Pistotulppaa ei saa muuttaa millään tavalla. Älä käytä mitään pistorasia-adaptereita maadoitettujen sähkötykalujen 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 alittiksi sateelle tai kosteudelle.** Veden tunkeutuminen sähkötyökalun sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

d) **Älä käytä verkkojohdoa 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 soveltuvalta jatkajohtoa.** Ulkokäytöön soveltuvalta jatkajohtoon käytöllä 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 järkeää sähkötyökalua käyttäessäsi.** Älä käytä sähkötyökalua, jos olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaamattomuus sähkötyökalua käytettäessä, saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.

- b) **Käytää suojarusteita. Käytää aina suojalaseja.**
Henkilökohtaisen suojaruustuksen käytöä, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulonsuojaaimien, riippuen sähkötyökalun lajista ja käyttötavasta, vähentää loukaantumisriskiä.
 - c) **Vältä tahatonta käynnistämistä. Varmista, että sähkötyökalu on poiskytettyä, ennen kuin liität sen sähköverkkoon ja/tai liität akun, otat sen kätteen tai kannat sitä.** Jos kannat sähkötyökalua sormi käynnistyskytkimellä tai kytket sähkötyökalun pistotulpan pistorasiaan, käynnistyskytkimen ollessa käytäniessä, alitistat itsesi onnettomuuksille.
 - d) **Poista kaikki säätötökalut ja ruuvitallat, ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Työkalu tai avain, joka sijaitsee laitteeseen pyörivässä osassa, saattaa johtaa loukaantumiseen.
 - e) **Älä yliarvioi itseäsi. Huolehdi aina tukevasta seisoma-asennosta ja tasapainosta.** Täten voit paremmin hallita sähkötyökalua odottamattomissa tilanteissa.
 - f) **Käytää tarkoitukseen soveltuivia vaatteita. Älä käytä löysiä työvaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet loitolla liikkuvista osista.** Väljät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
 - g) **Jos pölynimulat ja keräilylaitteita voidaan asentaa, tulee sinun tarkistaa, ettei ne ole liitetty ja ettei ne käytetään oikealla tavalla.** Pölynimulaitteiston käyttö vähentää pölyn aiheuttamia vaaroja.
- 4) SÄHKÖTÖÖKALIJEN KÄYTTÖ JA HOITO**
- a) **Älä ylikuormita laitetta. Käytä kyseiseen työhön tarkoitettua sähkötyökalua.** Sopiva sähkötyökalua käytäen työskentelet paremmin ja varmemmin teholuueella, jolla 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 lukeutu tätä käyttöööhjettä.
Sähkötyökalut ovat vaarallisia, jos niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
 - e) **Hoida sähkötyökalusia huolella.** Tarkista, ettei liikkuvat osat toimivat moitteettomasti, eivätkä ole puristuksessa sekä, että siinä ei ole murtuneita tai vahingoittuneita osia, jotka saattaisivat vaikuttaa haitallisesti sähkötyökalun toimintaan. Anna korjauttaa mahdolliset viat ennen käyttöönottoa. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista laitteista.
 - f) **Pidä leikkausterät terävinä ja puhtaina.** Huolellisesti hoidetut leikkausterät, joiden leikkausreunat ovat teräviä, eivät tartu helposti kiinni ja niitä on helppomi hallita.
 - g) **Käytää sähkötyökaluja, tarvikkeita, vaihtotyökaluja jne. näiden ohjeiden mukaisesti.** Ota tällöin huomioon työolosuhteet ja suoritettava toimenpide. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin sillle määrittyyn 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, ettei 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 voittunut; 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 tarvikkeita
- Käytä vain tarvikkeita, joiden sallittu kierrosluku on vähintään yhtä suuri kuin laitteen suurin tyhjäkäyntikerrosluku

ENNEN KÄYTÖÄ

- Käytä täysin rullaamattomia ja turvallisia jatkejohtoja, joiden kapasiteetti on 16 ampeeria
- Vältä vaaralliset vahingot, jotka voivat aiheuttaa naukoista, ruuveista tai muista aineista työstettävässä materiaalissa; poista ne ennen työskentelyn aloittamista
- **Kiinnitä työstettävä kappale** (kiinnitteen tai puristimeen kiinnitetty työstettävä kappale pysyy tukevammin paikoillaan kuin käsin pidettäessä)
- **Käytä sopivia etsintälaitteita piilossa olevien syötteöjohtojen paikallistamiseksi, tai käännyn paikallisen jakeluyhtiön puoleen** (kosketus sähköjohtoon saattaa johtaa tulipaloon ja sähköiskuun; kaasuputken vahingoittaminen saattaa johtaa räjähdykseen; vesijohtoon tunkeutuminen aiheuttaa aineellista vahinkoa tai saattaa johtaa sähköiskuun)
- Materiaaleista, kuten liijypitoinen maali, jotkut puulajit, mineraalit ja metallit, tuleva pöly voi olla vahingollista (kosketuksiin joutuminen pölyyn kanssa tai sen sisään hengittäminen voi aiheuttaa käyttäjälle tai sivustakatojille allergiareaktioita ja/tai hengitysvaivoja); **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvissä**
- Tiettyyppiset pölyt on luokiteltu karsinogeenisiksi (kuten tammi- ja pyökkipöly) erityisesti puun käsittelyyn käytettävien lisääaineiden yhteydessä; **käytä pölynaamaria ja työskentele pölynpoistolaitteen kanssa, kun sellainen on liitettyvissä**
- Noudata maakohtaisia pölyn liittyviä sääntöjä

KÄYTÖN AIKANA

- **Käytä kuulonsuojausta** (melu saattaa aiheuttaa kuulon menetystä)
- **Käytä työkalun mukana toimitettuja lisäkahvoja** (hallinnan menettäminen saattaa johtaa loukaantumisiin)
- **Tartu sähkötyökalun ainoastaan eristetyistä pinnoista, tehessäsi työtä, jossa vaihtotyökalu saattaisi osua piilossa olevaan sähköjohtoon tai**

- sähkötyökalun omaan sähköjohtoon** (kosketus jännitteiseen johtoon voi saattaa sähkötyökalun metalliosat jännitteisiksi ja johtaa sähköiskuun)
- 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 sää koskettavaa, vaan pistotulppa on välittömästi irrotettava pistorasiasta
- Tarkkaile valppaasti juutumisen aiheuttamia seurausksia (varsinkin metallieille porattaessa); **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)
- Kytkimen lukitsemisen jatkuva käyttöä varten (5)
- Nopeudensäätö tasaista käynnistystä varten (6)
- Maksiminopeuden säätö (7)
Maksiminopeus voidaan säättää portaattomasti alimmaista korkeimpaan säätpöyröstä A (2) (A-F)
- Pyörintäsuunnan vaihto (8)
 - jos säättöä ei ole oikein asetettu vasen/oikea -asentoon, kytkintä B ei voi käynnistää
 - työkalu toimii rajallisella nopeudella, kun se on asetettu pyörimään vastapäivään

! muuta pyörintäsuuntaa vain kun työkalu on täysin pysäytettyä
- Kärkien vaihto (9)
 - ! SDS+ tarvikkeet puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
 - vedä lukitusholki D taakse ja aseta tarvikkeet SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukkiutuu; tarvikkeet lukkiutuvat kiinni itsestään
 - lukkiutuminen tarkistetaan vetämällä tarvikkeita ulospäin
 - irrota tarvikkeet vetämällä lukitusholkkia D taaksepäin
- ! SDS+ tarvikkeiden on oltava vapaasti liikuteltavissa, siten syntyy tyhjäkäynnillä pyörintäheitto, joka porataessa keskiöityy; tällä ei ole mitään vaikutusta porausreilän tarkkuuteen**
- ! älä käytä kärkiä, joiden varsi on vahingoittunut**
- Käyttötilan valinta (10)
 - 1 = normaali poraus/ruuvinkierteys
 - 2 = vasaraporaus

! valitse käyttötila vain kun kone ei pyöri ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta

 - vasaramekanismi aktivoituu kevyellä painamisella kun poranterä on kiinni työstökohteessa
 - vasaramekanismi saavuttaa täyden iskuvoiman lyhyessä ajassa
 - paras vasaraporauastulos saavutetaan kevyellä painamisella; porauusteho ei lisäänty painamalla lisää konetta
- Porausyvyden säätö (11)
- Koneen pitämisen ja ohjaaminen (12)
 - ! pidä työkalusta kiinni aina työskentelyn aikana harmaan värisestä kädensijasta**
 - ! käytä aina apukahvaa H** (voidaan säättää kuvan osoittamalla tavalla)

- pidä ilmanvaihto-aukkoja J (2) peittämättöminä
- älä paina työkalua liian voimakkasti; vaan anna työkalun tehdä työ puolestasi

VINKKEJÄ

- Käytä oikeantyyppisiä kärkiä (13)
 - ! käytä vain teräviä kärkiä**
- Adapterilla voidaan porata puuta, metallia ja muovia tai ruuvata (ei sisälly toimitukseen) (14)
 - ! SDS+ adapteri puhdistetaan ja rasvataan kevyesti ennen käyttöä**
 - vedä lukitusholki D (2) taakse ja aseta adapteri SDS+ istukkaan samalla kun kierrät ja työnnät sitä, kunnes se lukkiutuu; adapteri lukkiutuu kiinni itsestään
 - lukkiutuminen tarkistetaan vetämällä adapteria ulospäin
 - aseta kytkin F (2) poraustoimintoon (saadaan käytävä vain virran ollessa katkaistuna työkalusta ja kun kosketin on irrotettuna pistorasiasta)
- Porataessa rautametalleja
 - poraa ensin pienempi esireikä ja jatka sitten isommalla terällä
 - voitele poranterä ajoittain öljyllä
- Kun ruuvi väännetään lähelle puun reunaan, pitää porata esireikä ruuvia varten, jotta estetään puun halkeaminen
- Repimätön poraus puuhun (15)
- Pölytön poraus seiniin (16)
- Pölytön poraus kattoihin (17)
- Poraus laattoihin luiskahtamatta (18)
- Lisävinkkejä on tarjolla web-osoitteessa www.skil.com
- Adapterilla voidaan porata puuta, metallia ja muovia tai ruuvata (ei sisälly toimitukseen) (14)

HOITO / HUOLTO

- Tätä työkalua ei ole tarkoitettu ammattikäyttöön
- Pidä työkalu ja johto puhaina (varmista erityisesti ilmanvaihtoreiät puhtaus)
 - ! irrota liitosjohto aina puhdistuksen ajaksi pistorasiasta**
- Jos sähkötyökalussa, huolellisesta valmistuksesta ja koestusmenetelmistä huolimatta esiintyy viikaa, tulee korjaus antaa SKIL sopimushuollon tehtäväksi
 - toimita työkalu sitä osiin **purkamatta** lähipään SKIL-huoltoon (osoitteet ja työkalun huoltokaava ovat tarjolla web-osoitteessa www.skil.com) ostotodiste mukaan liitettyinä

YMPÄRISTÖNSUOJELU

- Älä hävitä sähkötyökalua, tarvikkeita tai pakkausta tavallisen kotitalousjätteen mukana (koskee vain EU-maita)
 - vanhoja sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan EU-direktiivin 2012/19/ETY ja sen maakohtaisen sovellusten mukaan käytetyn sähkötyökalut on toimitettava ongelmajätteen keräyspisteesseen ja ohjattava ympäristöstäävälliseen kierrätykseen
 - symboli (19) muistuttaa tästä, kun käytöstä poisto tulee ajankohtaiseksi

VAATIMUSTEN- MUKAISUUSVAKUUTUS CE

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MELU/TÄRINÄ

- Mittattuna EN 60745 mukaan työkalun melutaso on 88 dB(A) ja yleensä työkalun äänisen voimakkauksen on 99 dB(A) (keskijahonta: 3 dB), ja tärinän voimakkaus *** m/s²** (käsi-käsivarsi metodi; epävarmuus K = 1,5 m/s²) *** betoniin vasaraporatassaessa 12 m/s²**
- Tärinäsäteilytaso on mitattu standardin EN 60745 mukaisen standarditestin mukaisesti; sitä voidaan käyttää verrattaessa yhtä laitetta toiseen sekä alustavana tärinälle altistumisen arviona käytettäessä laitetta manituissa käyttötarkoituksissa
 - laitteen käyttö eri käyttötarkoituksiin tai erilaisten tai huonosti ylläpidettyjen lisälaitteiden kanssa voi **lisätä** merkitvästä altistumistasoaa
 - laitteen ollessa sammulksissa tai kun se on käynnissä, mutta sillä ei tehđä työtä, altistumistaso voi olla huomattavasti **pienempi**
- ! suojaudu tärinän vaikutuksilta ylläpitämällä laite ja sen lisävarusteet, pitämällä kädet lämpiminä ja järjestämällä työmenetelmät**

E

Martillo perforador 1734

INTRODUCCIÓN

- La herramienta ha sido diseñada para taladrar de martillo en hormigón, ladrillo y piedra, así como para trabajos ligeros de cincelado; para taladrar 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+
- Esta herramienta no está concebida para uso profesional
- Lea y conserve este manual de instrucciones ③

DATOS TÉCNICOS ①

*) Energía por percusión según EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTOS DE LA HERRAMIENTA ②

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

SEGURIDAD

INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

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

1) SEGURIDAD DEL PUESTO DE TRABAJO

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

2) SEGURIDAD ELÉCTRICA

- 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.
- 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.
- No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones de humedad.** Existe el peligro de recibir una descarga eléctrica si penetran líquidos en la herramienta.

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

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA 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 desrollados 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 sujeta 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
- 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 A ② puede regularse, sin escalonamientos, la velocidad máxima desde la posición más baja hasta la más alta (A-F)

- Inversión de la dirección de giro ⑧
 - si el inversor de giro no está adecuadamente colocado en la posición izquierda/derecha, el interruptor B 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**
- Cambio de brocas ⑨
 - limpiar y engrasar levemente el accesorio SDS+ antes de su montaje**
 - tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo D e introducir el accesorio en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el accesorio se bloquee automáticamente
 - tirar del accesorio para cerciorarse de que esté bloqueado
 - retirar el accesorio tirando hacia atrás el casquillo de bloqueo D
- 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 con un mago deteriorado**
- Selección del modo de operación ⑩
 - 1 = taladrado sin percusión/atornillado
 - 2 = taladrar de martillo
- seleccione sólo el modo de operación cuando la herramienta está apagada y el enchufe desconectado**
 - el mecanismo del martillo se pone en marcha si usted empuja suavemente la herramienta cuando está taladrando
 - el mecanismo del martillo tarda poco tiempo en alcanzar una potencia total de impacto
 - se pueden alcanzar los mejores resultados al taladrar de martillo en hormigón empujando suavemente la herramienta; el rendimiento al taladrar no se aumentará empujando más fuerte su herramienta
- Regulación de la profundidad de perforación ⑪
- Sujección 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 las ranuras de ventilación J ② descubiertas
 - 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 afiladas**
- Para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar utilice un adaptador (**no incluido de serie**) ⑭
 - limpiar y engrasar levemente el adaptador SDS+ antes de su montaje**
 - tirar hacia atrás el casquillo de bloqueo D ② e introducir el adaptador en el portabrocas SDS+ girándolo y empujándolo hasta que encastre; el adaptador se bloquee automáticamente

- tirar del adaptador para cerciorarse de que esté bloqueado
- coloque el interruptor F 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 ⑯
- Taladrado sin polvo en paredes ⑯
- Taladrado sin polvo en techos ⑰
- Taladrado en azulejos sin resbalón ⑱
- Para más consejos vea www.skil.com
- Para taladrar sin percusión en madera, metal y material sintético así como para atornillar utilice un adaptador (**no incluido de serie**) ⑲

MANTENIMIENTO / SERVICIO

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

AMBIENTE

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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

- Declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito bajo "Datos técnicos" está en conformidad con las normas o documentos normalizados siguientes: EN 60745, EN 61000, EN 55014, de acuerdo con las disposiciones en las directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

• **Expediente técnico en:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDOS/VIBRACIONES

- Medido según EN 60745 el nivel de la presión acústica de esta herramienta se eleva a 88 dB(A) y el nivel de la potencia acústica a 99 dB(A) (desviación estándar: 3 dB), y la vibración a $* \text{ m/s}^2$ (método brazo-mano; incertidumbre K = 1,5 m/s²)
 - * al taladrar con martillo en hormigón 12 m/s²
- El nivel de emisión de vibraciones ha sido medido según una prueba estándar proporcionada en EN 60745; puede utilizarse para comparar una herramienta con otra y como valoración preliminar de la exposición a las vibraciones al utilizar la herramienta con las aplicaciones mencionadas
 - al utilizarla para distintas aplicaciones o con accesorios diferentes o con un mantenimiento deficiente, podría **aumentar** de forma notable el nivel de exposición
 - en las ocasiones en que se apaga la herramienta o cuando está funcionando pero no está realizando ningún trabajo, se podría **reducir** el nivel de exposición
- ! **protéjase contra los efectos de la vibración realizando el mantenimiento de la herramienta y sus accesorios, manteniendo sus manos y calientes y organizando sus patrones de trabajo**



Martelo perfurador

1734

INTRODUÇÃO

- Esta ferramenta foi concebida para a perfuração com martelo em betão, tijolo e pedra assim como para trabalhos ligeiros de cinzelamento; 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+ estandartes
- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Leia e guarde este manual de instruções ③

DADOS TÉCNICOS ①

* Força de impacto individual conforme EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTOS DA FERRAMENTA ②

- A Roda para controle da velocidade máxima
- B Interruptor para ligar/desligar e regulação da velocidade
- C Botão de fixação do interruptor
- D Casquinho de bloqueio
- E Patilha para inverter o sentido da rotação
- F Comutador para seleccionar o modo de funcionamento
- G Regulação de profundidade
- 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 encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faiscas que podem provocar a ignição de pó e vapores.
- c) **Mantenha crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante o trabalho com a ferramenta.** distrações podem causar a falta de controle sobre o aparelho.

2) SEGURANÇA ELÉCTRICA

- a) **A ficha da ferramentas eléctricas devem caber na tomada.** A ficha não deve ser modificada de modo algum. Não utilize quaisquer fichas de adaptação junto com ferramentas eléctricas ligadas à terra. Fichas sem modificações e tomadas adequadas reduzem o risco de choques eléctricos.
- b) **Evite que o corpo entre em contacto com superfícies ligadas à terra, como por exemplo tubos, radiadores, fogões e geladeiras.** Há um risco elevado de choques eléctricos, caso o corpo for ligado à terra.
- c) **A ferramenta eléctrica não deve ser exposta à chuva nem humidade.** A penetração de água na ferramenta eléctrica aumenta o risco de choques eléctricos.
- d) **O cabo do aparelho não deve ser utilizado para o transporte, para pendurar o aparelho, nem para puxar a ficha da tomada.** Mantenha o cabo afastado de calor, óleo, cantos afiados ou partes em

movimento do aparelho. Cabos danificados ou torcidos aumentam o risco de choques eléctricos.

- e) **Ao trabalhar com a ferramenta eléctrica ao ar livre, use um cabo de extensão apropriado para áreas externas.** O uso de um cabo apropriado para áreas externas reduz o risco de choques eléctricos.
- f) **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado uma disjuntor de corrente de avaria.** A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

3) SEGURANÇA DE PESSOAS

- a) **Esteja alerta, observe o que está a fazer, e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica.** Não use a ferramenta eléctrica se estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de falta de atenção durante a operação da ferramenta eléctrica pode causar graves lesões.
- b) **Utilizar equipamento de protecção pessoal e sempre óculos de protecção.** A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- c) **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectarla à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- d) **Remover chaves de ajustes ou chaves de fenda, antes de ligar a ferramenta eléctrica.** Uma chave de fenda ou chave de ajuste que se encontre numa parte móvel do aparelho, pode levar a lesões.
- e) **Não se sobrestreime. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio.** Desta forma poderá ser mais fácil controlar o aparelho em situações inesperadas.
- f) **Use roupa apropriada. Não use roupa larga ou jóias.** Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastadas de partes em movimento. Roupas largas, jóias ou cabos 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 asbesto** (asbesto 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
- Tenha especial atenção com eventuais contra-golpes que possam ocorrer se o acessório bloquear (especialmente quando perfurar metais); **utilize sempre o punho lateral H** ② 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 A ② pode regular-se gradualmente a velocidade máxima da baixa até alta (A-F)

- Inversão do sentido da rotação ⁽⁸⁾
 - quando não forem correctamente reguladas as posições esquerda/direita, o interruptor B não será acionado
 - a ferramenta funciona a uma velocidade limitada quando definida para a rotação esquerda
 - ! inverta o comutador do sentido de rotação apenas quando a ferramenta desligada**
- Substituição de pontas ⁽⁹⁾
 - ! antes de colocar o acessório SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
 - puxar para trás o casquilho de bloqueio D 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 casquilho de bloqueio D
 - ! 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 com encabadoiros danificados**
- Seleção do modo de funcionamento ⁽¹⁰⁾
 - 1 = perfuração normal/aparafusamento
 - 2 = perfuração com martelo
 - ! seleccione o modo de funcionamento apenas com a ferramenta desligada e a ficha fora da tomada**
 - o mecanismo do martelo activa-se por uma pequena pressão sobre a ferramenta, quando a broca estiver em contacto com a peça a trabalhar
 - o mecanismo do martelo demora um curto período de tempo para atingir a potência total de impacto
 - serão conseguidos melhores resultados do perfuração com martelo fazendo uma pequena pressão sobre a ferramenta; a capacidade de perfuração não irá melhorar se aplicar uma maior pressão sobre a ferramenta
- 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 J ⁽²⁾ destapadas
 - não exerça demasiada pressão na ferramenta; deixe a ferramenta trabalhar espontaneamente

CONSELHOS DE APLICAÇÃO

- Utilize as pontas apropriadas ⁽¹³⁾
 - ! utilize apenas pontas com pontas afiadas**
- Para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar utilize um adaptador (**não incluído de série**) ⁽¹⁴⁾
 - ! antes de colocar o adaptador SDS+ é necessário limpá-lo e lubrificá-lo levemente**
 - puxar para trás o casquilho de bloqueio D ⁽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 F ⁽²⁾ na função de perfuração normal (**acionar 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 ⁽¹⁵⁾
- Perfuração sem pó em paredes ⁽¹⁶⁾
- Perfuração sem pó em tectos ⁽¹⁷⁾
- Perfuração em cerâmica sem derrapagens ⁽¹⁸⁾
- Para mais sugestões consulte www.skil.com
- Para furar em madeira, metal e plástico, assim como para aparafusar utilize um adaptador (**não incluído de série**) ⁽¹⁴⁾

MANUTENÇÃO / SERVIÇO

- Esta ferramenta não se destina a utilização profissional
- Mantenha a ferramenta e o fio sempre limpos (especialmente as aberturas de ventilação)
 - ! 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.skil.com)

AMBIENTE

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE

- Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o produto descrito em "Dados técnicos" cumpre as seguintes normas ou documentos normativos: EN 60745, EN 61000, EN 55014, conforme as disposições das directivas 2004/108/CE, 2006/42/CE, 2011/65/UE

- **Processo técnico em:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUIDO/VIBRAÇÕES

- Medido segundo EN 60745 o nível de pressão acústica desta ferramenta é 88 dB(A) e o nível de potência acústica 99 dB(A) (espaço de erro: 3 dB), e a vibração * m/s² (método braço-mão; incerteza K = 1,5 m/s²)
* ao perfurar com martelo em betão 12 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**

Martello perforatore

1734

INTRODUZIONE

- L'utensile è idoneo così per la foratura con meccanismo battente pneumatico 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 meccanismo battente pneumatico 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+
- Questo utensile non è inteso per un uso professionale
- Leggete e conservate questo manuale di istruzione ③

DATI TECNICI ①

*) Forza colpo singolo corrispondente alla procedura EPTA 05/2009

ELEMENTI UTENSILE ②

- A Rotella di controllo della velocità massima
- B Interruttore di accensione/spegnimento e regolazione della velocità
- C Pulsante di blocco dell'interruttore
- D Bussola di bloccaggio
- E Leva per l'inversione del senso di rotazione
- F Commutatore per la selezione della modalità di funzionamento
- G Asta di profondità
- 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 "elettrotensile" utilizzato nelle avvertenze di pericolo si riferisce ad utensili elettrici alimentati dalla rete (con linea di allacciamento) ed ad utensili elettrici alimentati a batteria (senza linea di allacciamento).

1) SICUREZZA DELLA POSTAZIONE DI LAVORO

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

2) SICUREZZA ELETTRICA

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

- e) **Qualora si voglia usare l'utensile all'aperto, impiegare solo ed esclusivamente cavi di prolunga omologati per l'impiego all'esterno.** L'uso di un cavo di prolunga omologato per l'impiego all'esterno riduce il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.
- f) **Qualora non fosse possibile evitare di utilizzare l'utensile in ambiente umido, utilizzare un interruttore di messa a terra.** L'uso di un interruttore di messa a terra riduce il rischio di una scossa elettrica.
- 3) SICUREZZA DELLE PERSONE**
- a) **È importante concentrarsi su ciò che si sta facendo e a maneggiare con giudizio l'utensile durante le operazioni di lavoro.** Non utilizzare l'utensile in caso di stanchezza o sotto l'effetto di droghe, bevande alcoliche e medicinali. Un attimo di distrazione durante l'uso dell'utensile potrà causare lesioni gravi.
- b) **Indossare sempre equipaggiamento protettivo individuale. Usare sempre protezioni per gli occhi.** Se si avrà cura d'indossare equipaggiamento protettivo individuale come la maschera antipolvere, la calzatura antisdruciolevole di sicurezza, il casco protettivo o la protezione dell'uditivo, a seconda dell'impiego previsto per l'utensile elettrico, si potrà ridurre il rischio di ferite.
- c) **Evitare l'accensione involontaria dell'utensile.** Prima di collegarlo alla rete di alimentazione elettrica e/o alla batteria ricaricabile, prima di prenderlo oppure prima di iniziare a trasportarlo, assicurarsi che l'utensile sia spento. Tenendo il dito sopra l'interruttore mentre si trasporta l'utensile oppure collegandolo all'alimentazione di corrente con l'interruttore inserito, si vengono a creare situazioni pericolose in cui possono verificarsi seri incidenti.
- d) **Togliere gli attrezzi di regolazione o la chiave inglese prima di accendere l'utensile.** Un utensile o una chiave inglese che si trovino in una parte dell'utensile in rotazione potranno causare lesioni.
- e) **È importante non 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 abituato ad usarlo o che non abbiano letto le presenti istruzioni. Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone inesperte.
- e) **Effettuare accuratamente la manutenzione dell'utensile.** Verificare che le parti mobili dell'utensile funzionino perfettamente e non s'inceppino, che non ci siano pezzi rotti o danneggiati al punto tale da limitare la funzione dell'utensile stesso. Far riparare le parti danneggiate prima d'impiegare l'utensile. Numerosi incidenti vengono causati da utensili elettrici la cui manutenzione è stata effettuata poco accuratamente.
- f) **Mantenere affilati e puliti gli utensili da taglio.** Gli utensili da taglio curati con particolare attenzione e con taglienti affilati s'inceppano meno frequentemente e sono più facili da condurre.
- g) **Utilizzare utensili elettrici, accessori, attrezzi, ecc. in conformità con le presenti istruzioni.** Osservare le condizioni di lavoro ed il lavoro da eseguirsi durante l'impiego. L'impiego di utensili elettrici per usi diversi da quelli consentiti potrà dar luogo a situazioni di pericolo.
- 5) ASSISTENZA**
- a) **Fare riparare l'utensile solo ed esclusivamente da personale specializzato e solo impiegando pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dell'utensile.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA PER 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'elettronutensile 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
- 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

- Acceso/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 A (2) potete scegliere progressivamente la velocità massima da bassa ad alta (A-F)
- Inversione del senso di rotazione (8)
 - quando la posizione sinistra/destra non è inserita propriamente l'interruttore B 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**
- Cambio delle punte (9)
 - ! prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'accessorio SDS+**
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio D 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 D
 - ! 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 con il gambo danneggiato**
- Selezione della modalità di funzionamento (10)
 - 1 = foratura normale/avvitatura
 - 2 = meccanismo battente pneumatico
- ! selezionare la modalità di funzionamento solo quando l'utensile è spento e quando la spina è scollegata**
 - il meccanismo battente pneumatico è attivato applicando una leggera pressione sull'utensile quando la punta è a contatto con il piano di lavoro
 - serve poco al meccanismo battente pneumatico per raggiungere la sua piena potenza d'impatto
 - i migliori risultati di foratura con meccanismo battente pneumatico si ottengono solo applicando una leggera pressione sull'utensile; la prestazione di perforazione non migliorerà applicando più pressione sull'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)
 - tenere scoperte le feritoie di ventilazione J (2)
 - 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 affilate**
- Per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare utilizzare un adattatore (**non incluso di serie**) (14)
 - ! prima dell'impiego pulire ed ingrassare leggermente l'adattatore SDS+**
 - tirare all'indietro la bussola di bloccaggio D (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 F 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 antischedgia 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.skil.com
- Per forare nel legno, metallo e materie plastiche e per avvitare utilizzare un adattatore (**non incluso di serie**) ⑯

MANUTENZIONE / ASSISTENZA

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

TUTELA DELL'AMBIENTE

- Non gettare l'utensile elettrico, gli accessori e l'imballaggio tra i rifiuti domestici** (solo per paesi UE)
 - secondo la Direttiva Europea 2012/19/CE sui rifiuti di utensili elettrici ed elettronici e la sua attuazione in conformità alle norme nazionali, gli utensili elettrici esausti devono essere raccolti separatamente, al fine di essere reimpiegati in modo eco-compatibile
 - il simbolo ⑯ vi ricorderà questo fatto quando dovrete eliminarle

DICHIARAZIONE DEI CONFORMITÀ C E

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

RUMOROSITÀ/VIBRAZIONE

- Misurato in conformità al EN 60745 il livello di pressione acustica di questo utensile è 88 dB(A) ed il livello di potenza acustica 99 dB(A) (deviazione standard: 3 dB), e la vibrazione m/s^2 (metodo mano-braccio; incertezza K = 1,5 m/s 2)
 - * nella foratura con meccanismo battente pneumatico nel cemento 12 m/s 2
- 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

1734

BEVEZETÉS

- A készülék betonban, téglában és közetekben végzett kalapács fúrára valamint véséshez szolgál; fában, fémekben és müanyagokban végzett fúráshoz valamint csavarozáshoz használjon speciális tartozékokat
- Ezen készülek kalapács rendszere messze felülmúlja a szokásos ütfefürőgépeket betonfűrásnál
- A gép alkalmas valamennyi SDS+ tartozék használatára
- A szerszám nem professzionális használatra készült
- Olvassa el figyelmesen ésőrizze meg a használati utasítást ③

MŰSZAKI ADATOK ①

* Egyedi ütőerő az EPTA-Procedure 05/2009 szerint

SZERSZÁMGÉP ELEMEI ②

- A maximális sebesség beállítására szolgáló kerék
- B Be/Ki kapcsoló és sebességszabályozó
- C Kapcsolórögzítőgomb
- D Reteszélő hüvelyt
- E A forgásirány változtatására szolgáló kar
- F Üzemmód kapcsoló
- G Mélységbéállító
- H Oldalfogantyú
- J Szellőzőnyílások

BIZTONSÁG

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

FIGYELEM! Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést 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. Rendeljen munkahelyt vagy megvilágítatlan munkaterületeket balesetekhez vezethetnek.
- Ne dolgozzon az elektromos kéziszerszámmal olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat bocsátthatnak ki, amelyek meggyújthatják 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 elveszheti az uralmát a berendezés felett.

2) ELEKTROMOS BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

- A készülék csatlakozó dugójának bele kell illeszkednie a dugaszolóaljzatba. A csatlakozó dugót semmilyen módon sem szabad megváltoztatni. Védőföldeléssel ellátott készülékekkel kapcsolatban ne használjon csatlakozó adaptert. A változtatás nélküli csatlakozó dugók és a megfelelő dugaszoló aljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- Ne érjen hozzá földelt felületekhez, mint csövekhez, fűtőtestekhez, kályhákhoz és hűtőszekrényekhez. Az áramütés veszély megnövekszik, ha a teste le van földelve.
- Tartsa távol az elektromos kéziszerszámot az esőtől és a nedvesség hatásaitól. Ha víz hatol be egy elektromos kéziszerszámba, ez megnöveli az áramütés veszélyét.
- Ne használja a kábelt a rendeltetésétől eltérő célokra, vagyis a szerszámot soha ne hordozza vagy akassza fel a kábelnél fogva, és soha ne húzza ki a hálózati csatlakozó dugót a kábelnél fogva. Tartsa távol a kábelt hőforrásuktól, olajtól, éles élektől, sarkaktól és mozgó gépkatrászektől. 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 álarc, csúszásbiztos védőcipő, védősapka és fülvédő használata az elektromos kéziszerszám használata jellegének megfelelően csökkenti a személyes sérülések kockázatát.
- Kerülje el a készülék akaratlan üzembe helyezését. Győződjön meg arról, hogy az elektromos kéziszerszám ki van kapcsolva, mielőtt bedugná a csatlakozó dugót a dugaszolóaljzatba, csatlakoztatná az akkumulátor-csomagot, és mielőtt felvenné és vinni kezdené az elektromos kéziszerszámat. Ha az elektromos kéziszerszám felemelése közben az újját 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 felejtett beállító szerszám vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Ne bocsülje túl önmagát. Kerülje el a normálistól eltérő testtártást, 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 kéziszerszámról fel lehet szerelni a por ellenállásához és összegyűjtéséhez szükséges berendezéseket, ellenőrizze, hogy azok megfelelő módon hozzá vannak kapcsolva a készülékhez és rendelteküknek megfelelően működnek. A porgyűjtő berendezések használata csökkenti a munka során keletkező por veszélyes hatását.

4) AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMOK GONDOLKEZELÉSE 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 dugaszolóaljzatból és/vagy az akkumulátor-csomagot az elektromos kéziszerszámából, mielőtt az elektromos kéziszerszámon beállítási munkákat végez, tartozékokat cserél vagy a szerszámot tárolásra

elteszi. Ez az elővigyázatossági intézkedés meggátolja a szerszám akaratlan üzembe helyezését.

- d) **A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyereknek ne férhess nek hozzá. Ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik a szerszámot, vagy nem olvasták el ezt az útmutatót.** Az elektromos kéziszerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják.
- e) **A készüléket gondosan ápolja. Ellenőrizze, hogy a mozgó alkatrészek kifogástalanul működnek-e, nincsenek-e beszorulva, és nincsenek-e eltörve vagy megrongálódva olyan alkatrészek, amelyek hatással lehetnek az elektromos kéziszerszám működésére. A megrongálódott részeket a készülék használata előtt javítassa meg.** Sok olyan baleset történik, amelyet az elektromos kéziszerszám nem kielégítő karbantartására lehet visszavezetni.
- f) **Tartsa 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 rendelhetőséйтlől eltérő célokra való alkalmazása veszélyes helyzetekhez vezethet.

5) SZERVIZ

- a) **Az elektromos kéziszerszámot csak szakképzett személyzet és csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy az elektromos kéziszerszám biztonságos szerszám maradjon.

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK FÚRÓKALAPÁCSHOZ

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

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

TARTOZÉKOK

- SKIL Cég kizárálag eredeti alkatrészek és kiegészítők alkalmazása esetén tudja garantálni a gép problémamentes működését
- Csak olyan tartozékot használjon, amelyek legmagasabb megengedett 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, szög 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 vezetékeket 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 vízvezetékebe való behatolás anyagi károkhoz és áramütéshez vezethet)
- Az anyagból származó por (mint például az ólomt, néhány fafajt, ásványi anyagokat és fémet tartalmazó festék) káros lehet (a por érintése vagy belégzése allergiás reakciókat és/vagy légzőszervi betegségeket okozhat a kezelő, illetve a közelben álló esetében); **viseljen formaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Bizonyos porfajták rákkeltő besorolással rendelkeznek (ilyen például a tölg-, és a bükkfa pora), különösen a fa kondicionálására szolgáló adalékokkal együtt; **viseljen formaszket és amennyiben csatlakoztatható, dolgozzon porelszívó berendezéssel**
- Kövesse 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 feszültséggel járat, kívülről nem látható vezetékekhez, vagy a készülék saját hálózati csatlakozó kábeljéhez érhet** (ha a berendezés egy feszültség alatt álló vezetékehez ér, az elektromos kéziszerszám fémrészei szintén feszültség alá kerülhetnek és áramütéshez vezethetnek)
 - A gép mozgó részétől mindenkor távol az elektromos kábelből
 - 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
 - Soha ne fedlezzzen meg arról, hogy a fűrő elakadása vagy beszorulása (különösen fémfürás esetén) mekkora 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
 - Kapcsolrórögzítő folyamatos használat esetére ⑤
 - Egyenletes indítást biztosító sebességszabályozó ⑥
 - Maximális sebesség beállítás ⑦
- A A ② kerék segítségével állítható be fokozatmentesen a legnagyobb fordulatszáma, az alacsonytól a magasig (A-F)

- Forgásirány változtatás ⑧
 - amennyiben az B be/kí kapcsoló nem kattan tőkéletesen 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
- A szerszámhegyek cseréje ⑨
 - ! az SDS+ tartozékot használatt előtt tisztításuk meg és enyhén zsírozzuk be
 - húzza vissza a reteszélő hüvelyt D és illessze be a tartozékot az SDS+ tokmányba s eközben forgassa és nyomja, amíg a helyére nem kerül; a tartózék automatikusan rögzül
 - a tartozékot húzzuk meg, így ellenörizzük a megfelelő reteszélést
 - a reteszélő hüvelyt D visszahúzása után a tartozékot kivéhető
 - ! az SDS+ tartozéknak szabadon kell mozognia, ezáltal amikor a gép üresjáratban van, a tartozék forgás közben kitér, furánál azonban automatikusan középre áll; ez nem befolyásolja a furat pontosságát
 - ! soha ne használjon sérült befogóvégű szerszámhegyet
- Üzemmódot megválasztása ⑩
 - 1 = normál fúrás/csavarhúzás
 - 2 = kalapács fúrás
 - ! az üzemmódot megválasztását csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból
 - az kalapács mechanizmus akkor lép működésbe, amikor a fúró a munkadarabbal érintkezik, a gépre gyakorolt enyhe nyomás bekapcsolja az kalapács mechanizmust
 - az kalapács mechanizmus szüksége van egy rövid időre amíg eléri a teljes ütőerőt
 - a legjobb kalapácsfúrasi eredményt akkor érjük el, ha a gépre enyhe nyomást gyakorolunk; az erőteljesebb nyomás nem javítja a fúrás teljesítményt
- A furatmélység beállítása ⑪
- A gép vezetése és tartása ⑫
 - ! munka közben mindvégig tartsa gépet a szürke színű markolati terület(eken)
 - a gépet minden az oldalfogantyúnál H fogja (az ábrán látható módon beállítható)
 - a szellőzőnyílásokat J ⑬ minden tartsa szabadon
 - ne gyakoroljon túl nagy nyomást a gépre; hagyja, hogy a gép dolgozzon ön helyett

HASZNÁLAT

- Mindig a megfelelő szerszámhegyet használja ⑯
 - ! ne használjon kopott vagy életlen szerszámhegyet
- Használjon adapterrel fában, fémekben és műanyagokban végzett fúrásrahoz valamint csavarozáshoz (nem standard tartozék) ⑭
 - ! az SDS+ adaptert használatt előtt tisztításuk meg és enyhén zsírozzuk be
 - húzza vissza a reteszélő hüvelyt D ⑮ és illessze be az adaptort 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 F ⑯ kapcsolót normál fúrásrá állítjuk (csak a gép kikapcsolása és a hálózati csatlakozó legyen kihúzva a konnektorból)
- Fémetben történő fúráskor
 - készítünk kisméretű előfuratot
 - kenje időnként olajjal a fúróhegyet
- Csavarok faanyag végébe vagy szálirányába történő behajtása előtt készítünk előfuratot
- Forgácsmentes fúrás ⑯
- Pormentes fúrás falban ⑯
- Pormentes fúrás plafonban ⑯
- Csempék/burkolólapok fúrása megcsúszás nélkül ⑯
- A www.skil.com címen még több ötletet és javaslatot talál
- Használjon adapterrel fában, fémetben és műanyagokban végzett fúrásrahoz valamint csavarozáshoz (nem standard tartozék) ⑭

KARBANTARTÁS / SZERVIZ

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

KÖRNYEZET

- Az elektromos kéziszerszámokat, tartozékokat és csomagolást ne dobja a háztartási szemetbe (csak EU-országok számára)
 - a használt villamos és elektronikai készülékekről szóló 2012/19/EK irányelv és annak a nemzeti jogba való áltületése szerint az elhasznált elektromos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni, és környezetbarát módon újra kell hasznosítani
 - erre emlékeztet a ⑯ jelzés, amennyiben felmerül az intézkedésre való igény

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT €

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

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZAJ/REZGÉS

- Az EN 60745 alapján végzett mérések szerint ezen készülék hangnyomás szintje 88 dB(A) a hangteljesítmény szintje 99 dB(A) (normál eltérés: 3 dB), a rezgésszám * m/s² (kézre-ható érték; szórás K = 1,5 m/s²)
* beton kapalácsfúrásakor 12 m/s²
- 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 megtervezésével védje meg magát a rezgések hatásaitól**

CZ

Vrtaci kladivo

1734

ÚVOD

- Tento nástroj je určen k elektropneumatické vrtání do betonu, zdíva a kamene, cihel a lehké dlažební prace; k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování použijte speciální příslušenství
- Elektropneumatický vrtací systém u tohoto náradí zdaleka předčí všechny ostatní při vrtání do betonu
- Tento náradí umožňuje používání běžného příslušenství SDS+
- Tento nástroj není určen k profesionálnímu použití
- Tento návod s pokyny si pečlivě přečtěte a uschověte ③

TECHNICKÁ DATA ①

- *) Intenzita jednotlivých úderů podle EPTA-Procedure 05/2009

SOUCÁSTI NÁSTROJE ②

- A Kolečko na kontrola maximální rychlosti
- B Vypínač zapnout/vypnout a regulace rychlosti

- C Tlačítko k zajištění vypínače
- D Zajišťovací objímka
- E Páčka na změnu směru otáček
- F Spínač na volbu provozního režimu
- G Hloubkový doraz
- 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) Připojuvací 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 zvyšené riziko elektrického úderu.
- c) Chraňte stroj před deštěm a vlhkem.** Vníknutí vody do elektrického stroje zvyšuje nebezpečí elektrického úderu.
- d) Dbejte na účel kabelu, nepoužívejte jej k nošení či zavěšení stroje nebo vytažení zástrčky ze zásuvky.** Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých dílů stroje. Poškozené nebo spletené kably zvyšují riziko elektrického úderu.
- e) Pokud pracujete s 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 vlnitém prostředí, použijte ochranný jistič.** Nasazení ochranného jističe snižuje riziko úderu elektrickým proudem.
- g) BEZPEČNOST OSOB**
 - a) Bud'te pozorní, dávejte pozor na to, co děláte a přistupujte k práci s elektronáradím rozumně.** Stroj

nepoužívejte pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Moment nepozornosti při použití elektronáradí může vést k vážným poraněním.

- b) **Noste osobní ochranné pomůcky a vždy ochranné brýle.** Nošení osobních ochranných pomůcek jako maska proti prachu, bezpečnostní obuv s protiskluzovou podrážkou, ochranná přilba nebo sluchátka, podle druhu nasazení elektronáradí, snižují riziko poranění.
- c) **Zabraňte neúmyslnému uvedení do provozu.**

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

- d) **Než stroj zapnete, odstraňte seřizovací nástroje nebo šroubovák.** Nástroj nebo klíč, který se nachází v otáčivém dílu stroje, může vést k poranění.
- e) **Neprečenějte se. Zajistěte si bezpečný postoj a vždy udržujte rovnováhu.** Tím můžete stroj v neočekávaných situacích lépe kontrolovat.

- f) **Noste vhodný oděv. Nenoste žádný volný oděv nebo šperky.** Vlasy, oděv a rukavice udržujte daleko od pohybujících se dílů. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy mohou být zahyceny 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 nečetný tyto pokyny. Elektronáradí je nebezpečné, je-li používáno nezkušenými osobami.
- e) **Pečejte o stroj svědomitě.** Zkontrolujte, zda pohyblivé díly stroje bezvadně fungují a nevzpříčují se, zda díly nejsou zlomené nebo poškozené tak, že je omezena funkce stroje. Poškozené díly nechte před nasazením stroje opravit. Mnoho úrazů má příčinou ve špatně udržovaném elektronáradí.
- f) **Rezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Pečlivě ošetrovávejte rezné nástroje s ostrými reznými hranami se méně vzpříčují a dají se lehčejí vést.
- g) **Používejte elektronáradí, příslušenství, nasazovací nástroje apod. podle této 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 KЛАDIVA

OBECNÉ

- Vždy zkонтrolujte, zda je napájecí napětí stejné 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 el. sítě**

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 vybušných materiálů; před zahájením práce je odstraňte
- **Zajistěte obráběný díl** (obraběný díl uchycený pomocí upínacích zařízení nebo ve svéráku je mnohem bezpečnejší než v ruce)
- **Použijte vhodné hledací přístroje k vyhledání skrytých původních vedení nebo přízvěti 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 přihlížejících); **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Některé druhy prachu jsou klasifikovány jako karcinogenní (například dubový a bukový prach) zejména ve spojení s případami pro úpravu dřeva; **noste protiprachovou masku a pracujte se zařízením na odsávání prachu, pokud je možné jej připojit**
- Dodržujte stanovená nařízení pro práci v prašném prostředí

BĚHEM POUŽITÍ

- **Noste ochranu sluchu** (působení hluku může způsobit ztrátu sluchu)
- **Používejte přídavné rukojeti dodávané s náradím** (ztráta kontroly může vést ke zraněním)
- **Pokud provádíte práce, při kterých může nasazovací nástroj zasáhnout skrytá elektrická vedení nebo vlastní síťový kabel,** pak držte elektronáradí na izolovaných plochách rukojeti (kontakt s vedením pod napětím může přivést napětí i na kovové díly elektronáradí a vést k úderu elektrickým proudem)
- 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 podkopite nebo proříznete, nedotýkejte se jí a okamžitě ji vytáhněte ze síťové zásuvky
- Nezapomeňte, že při zadření vznikají určité sily (zejména při vrtání kovů); **vždy držte náradí za pomocná rukojet H** (2) a pevně se postavte

PO POUŽITÍ

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

OBSLUHA

- Zapnuto/vypnuto (4)
- Aretace spinače pro nepřetržité použití (5)
- Regulátor rychlosti k hladkému startu (6)
- Kontrola maximální rychlosti (7)
- Pomocí ovladače A (2) se reguluje plynule maximální rychlosť od nízké až po vysokou (A-F)
- Změna směru otáček (8)
 - jestliže poloha doleva/doprava správně nezypadne, není možno zapnout vypínač B
 - při nastavení na chod vlevo nástroj pracuje při omezené rychlosti
- ! směr otáček se smí změnit pouze je-li nástroj zcela zastaven**
- Výměna hrotů (9)
 - ! příslušenství SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte**
 - odtáhněte zajišťovací objímkou D a vložte příslušenství do sklíčidla SDS+ a otáčejte a přitlačujte jej, dokud nezypadne na své místo; příslušenství samočinně zaklapne
 - zaklapnutí příslušenství je třeba vyzkoušet
 - příslušenství vyměňte odtážením zajišťovací objímky D
- ! příslušenství SDS+ musí být volně pohyblivé, při chodu naprázdno vzniká rozkmit, který se při vrtání samočinně vystřídí, a tudíž nemá žádný vliv na presnost vrtání**
- ! nepoužívejte hroty s poškozeným dříkem**
- Volba provozního režimu (10)
 - 1 = normální vrtání/šroubování
 - 2 = elektropneumatické vrtání
- ! provozní režim nastavujte pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**
- elektropneumatický vrací mechanismus se zapíná lehkým tlakem na vrtačku, jestliže se vrták dotkne obrubku
- elektropneumatický vrací mechanismus dosáhne plné účinnosti v krátkém čase
- nejlepší výkony elektropneumatické vrtání je možné dosáhnout lehkým tlakem na vrtačku; větší tlak již nevede k lepšímu výsledku

- Seřizování hloubky vrtání (11)

- Držení a vedení nástroje (12)

- ! při práci vždy držte nástroj v šedě zbarvené oblasti rukojeti**

- **vždy držte náradí za pomocná rukojet H** (lze ji regulovat podle obrázku)
- udržujte větrací štěrbiny J (2) nezakryté
- na nástroj příliš netlačte; nechte jej, aby pracoval za vás

NÁVOD K POUŽITÍ

- Používejte správné vrtáky (13)
 - ! používejte pouze ostré hroty**
- Používejte adapter k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování (**není standardní součástí příslušenství**) (14)
 - ! adapter SDS+ před nasazením očistete a lehce promažte**
 - odtáhněte zajišťovací objímkou D (2) a vložte adapter do sklíčidla SDS+ a otáčejte a přitlačujte jej, dokud nezypadne na své místo; adapter samočinně zaklapne
 - zaklapnutí adapteru je třeba vyzkoušet
 - přepínacem F (2) nastavíte na normální vrtání (**přepínat pouze při vypnutém nástroji a když je zástrčka odpojená**)
 - Při vrtání v kovu
 - předvrtějte napřed malý otvor
 - vrták při práci občas naolejujte
 - Při zašroubovávání šroubu na konci nebo na začátku nějakého dřeva by měla být předvrtána díra, aby se zamezilo rozštípení dřeva
 - Vrtání dřeva bez vzniku trísek (15)
 - Bezprašné vrtání zdí (16)
 - Bezprašné vrtání stropů (17)
 - Vrtání dlaždic bez skluzu (18)
 - Další tipy najdete na www.skil.com
- Používejte adapter k vrtání do dřeva, kovu a umělé hmoty jakož i k šroubování (**není standardní součástí příslušenství**) (14)

ÚDRŽBA / SERVIS

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

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

PROHLÁŠENÍ O SHODE Č Ě

- Prohlašujeme v plně naší zodpovědnosti, že v odstavci "Technická data" popsaný výrobek je v souladu s následujícími normami nebo normativními dokumenty: EN 60745, EN 61000, EN 55014, podle ustanovení směrnic 2004/108/ES, 2006/42/ES, 2011/65/EU

- Technická dokumentace u:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HLUČNOSTI/VIBRACÍ

- Měřeno podle EN 60745 činí tlak hlukové vlny tohoto přístroje 88 dB(A) a dávka hlučnosti 99 dB(A) (standardní odchylka: 3 dB), a vibrací * m/s² (metoda ruka-paže; nepřesnost K = 1,5 m/s²)
* při elektropneumatické vrtání do betonu 12 m/s²
- Úroveň vibrací byla měřena v souladu se standardizovaným testem podle EN 60745; je možné ji použít ke srovnání jednoho přístroje s druhým a jako předběžné posouzení vystavování se vibracím při používání přístroje k uvedeným aplikacím
 - používání přístroje k jiným aplikacím nebo s jiným či špatně udržovaným příslušenstvím může zásadně zvýšit úroveň vystavení se vibracím
 - doba, kdy je přístroj vypnutý nebo kdy běží, ale ve skutečnosti není využíván, může zásadně 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

Kirıcı-delici

1734

GİRİŞ

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

TEKNİK VERİLER ①

*)EPTA-Procedure 05/2009'a göre tek darbe kuvveti

ALET BİLEŞENLERİ ②

- A** Maksimum hız ayar düğmesi
- B** Açma/kapama ve hız kontrol anahtarı
- C** Anahtar kilitleme düğmesi
- D** Sürgülü kovani
- E** Dönüş yönü değiştirme için kol

F Çalıştırma modunu seçme anahtarı

G Derinlik ayarı

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 (şebekeli bağlantı kablosu ile) aletlerle akü ile çalışan aletleri (akım şebekesine bağlı olmayan aletler) kapsamaktadır.

1. ÇALIŞMA YERİ GÜVENLİĞİ

- Çalıştığınız yerı temiz ve düzenli tutun.** İşyerindeki düşensizlik veya yetersiz aydınlatma kazalara neden olabilir.
- Yanıcı sıvıların, gazların veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yer ve mekânlarında aletinizle çalışmayın.** Elektrikli el aletleri, toz veya buharların tutuşmasına veya yanmasına neden olan kivilcimler çıkarırlar.
- Elektrikli el aletinizle çalışırken çocukların ve başkaralarını çalışma alanınızın uzağında tutun.** Yakınında bulunan kişiler dikkatinizi dağıtabilir ve bu da alet üzerindeki kontrolünüüzü kaybetmenize neden olabilir.

2. ELEKTRİKSEL GÜVENLİK

- Aletinizin bağlantı fisi prize uymalıdır. Fisi hiçbir şekilde değiştirmevin. Koruyucu topraklamalı aletlerle adaptörlü fiş kullanmayın.** Değiştirilmemiş, orijinal fiş ve uygun prizler elektrik çarpmaya tehlikesini azaltır.
- Borular, calorifer tesisatı, ısıtıcılar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle bedensel teması gelmekten kaçının.** Eğer bedeniniz topraklanacak olursa yüksek bir elektrik çarpmaya tehlikesi ortaya çıkar.
- Aletınızı yağmur ve nemden koruyun.** Elektrikli el aletinin içine suyun sizmazı elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Kabloyu kendi amacı dışında kullanmayın; örneğin aleti kablodan tutarak taşımayın, aleti kablo ile asmayın veya kablodan çekerek fişi prizden çekmayın. Kabloyu aşırı sıcaktan, yağılardan, keskin kenarlı cisimlerden veya aletin hareketli parçalarından uzak tutun.** Hasarlı veya dolaşmış kablo elektrik çarpmaya tehlikesini yükseltir.
- Elektrikli el aletinizle açık havada çalışırken mutlaka açık havada kullanılmaya müsaadevi uzatma kablosu kullanın.** Açık havada kullanılmaya uygun ve müsaadevi uzatma kablosunun kullanılması elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.
- Elektrikli el aletinin nemli ortamlarda çalıştırılması şartsa, mutlaka toprak kaçağı devre kesicisi kullanın.** Toprak kaçağı devre kesicisi kullanımı elektrik çarpmaya tehlesini azaltır.

3) KİŞİLERİN GÜVENLİĞİ

- a) Dikkatli olun, ne yaptığınıza dikkat edin ve elektrikli el aletinizin çalışırın 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 ayakkabılı, koruyucu kask veya koruyucu kulaklık gibi kişisel korunma donanımlarını kullanmanız yaralanma tehlikesini büyük ölçüde azaltır.
 - c) Aleti yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Akım ikmal şebekesine ve/veya aküye bağlanmadan, elinize alıp tasımadan önce elektrikli el aletinin kapalı durumda olduğundan emin olun. Elektrikli el aletini parmağınız şalter üzerinde dururken taşırsınız ve alet açıkken fısı prize sokarsanız kazalarla neden olabilirsiniz.
 - d) Aleti çalıştırmadan önce ayar aletlerini veya tornavidaları aletten uzaklaştırın. Dönen alet parçasına temas halinde bulunan bir uç veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
 - e) Kendinize çok fazla güvenmeyin. Duruşunuzun güvenli olmasına dikkat edin ve daima dengenizi koruyun. Bu sayede aletinizi beklenmedik durumlarda daha iyi kontrol edersiniz.
 - f) Uygun iş giysileri giyin. Çalışırken çok bol giysiler giymeyin ve 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 takılabiliyorsa, bunların bağlı olup olmadığını ve doğru işlev görüp görmediklerini kontrol edin. Toz emme donanımının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeyi azaltır.
- 4) ELEKTRİKLİ EL ALETLERİYLE DİKKATLİ ÇALIŞMAK VE ALETİ DOĞRU KULLANMAK**
- a) Aletinizi aşırı ölçüde zorlamayın. İşinize uygun elektrikli el aletini kullanın. Uygun elektrikli el aleti ile belirtilen performans alanında daha iyi ve daha güvenli çalışırsınız.
 - b) Açıma/kapama şalteri arızalı olan elektrikli el aletini kullanmayın. Açılıp kapanamayan bir elektrikli el aleti tehlikeli olur ve onanması gereklidir.
 - c) Alette bir ayarlama işlemini başlamanadan ve/veya aküyü çıkarmadan önce, herhangi bir aksesuarı değiştirirken veya aleti elinizden bırakırken fisi prizden çekin. Bu önlem, aletin kontrolünüz dışında ve istemeden çalışmasını önerir.
 - d) Kullanım dışında iken elektrikli el aletinizi çocukların ulaşamayacağı bir yerde saklayın. Aleti kullanmayı bilmeyen veya bu güvenlik talimatını okumayan kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin. Deneyimsiz kişiler tarafından kullanılan takdirde elektrikli el aletleri tehlikeli olabilirler.
 - e) Aletinizi bakımını özenle yapın. Aletin hareketli parçalarının kusursuz işlev görüp görmediklerini ve sıkışmadıklarını, parçaların kirik veya hasarlı olup olmadıklarını kontrol edin, aksi takdirde alet işlevini tam olarak yerine getiremez. Aletinizi kullanmadan önce hasarlı parçaları onartın. Birçok iş kazası aletlerin kötü ve yetersiz bakımından kaynaklanır.
- f) Kesici uçları keskin ve temiz tutun. İyi bakım görmüş kesici uçlar daha ender sıkışırlar ve daha iyi yönlendirilirler.
 - g) Elektrikli el aletlerini, aksesuarı, uçları ve benzerlerini bu güvenlik talimatına uygun olarak kullanın. Aletinizi kullanırken çalışma koşullarını ve yaptığınız işi daima dikkate alın. Elektrikli el aletlerini kendileri için öngörülen işlerin dışında kullanmak tehlikeli durumlarını ortaya çıkmasına neden olabilir.

5) SERVİS

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

KIRICI-DELİCİLER İÇİN GÜVENLİK TALİMATI

GENEL

- Güç geriliminin, aletin özellik plakasında belirtilen voltaj değerileyile 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 hasarlı iken cihazı kesinlikle kullanmayın; uzman bir kişi tarafından değiştirirsiniz
- **İstedığınız 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 sayısı en azından aletin boşta en yüksek devir sayısı kadar olmalıdır

KULLANMADAN ÖNCE

- Tamamen kusursuz ve güvenli 16 Amp uzatma kabloları kullanın
- İş parçasının vida, civi ve benzeri malzeme tarafından hasar görmemesi için dikkatli olun; çalışmaya başlamadan önce bunları çıkartın
- **Çalışığınız parçayı sabitleyin** (kışkıçalarla ya da mengeneye 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, yangın 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 boyalar, bazı ahşap türleri, mineral ve metal gibi malzemelerden oluşan toz zararlı olabilir (tozla temasla bulunulması veya solunması operatörde veya yakında bulunan kişilerde alerjik reaksiyonlara ve/veya solunum yolu hastalıklarına neden olabilir); **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazıyla çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Bazı toz tipleri (örneğin meşe ve kayın aacı tozu), bilhassa ahşap yenilemeye katkı maddeleriley birlikte, karsinojen olarak sınıflandırılır; **toz maskesi takın ve toz ekstraksiyon cihazı ile çalışın (bağlanabiliyorsa)**
- Çalışmak istediğiniz malzemelerin, toz ile ilgili ulusal taleplerini takip ediniz

KULLANIM SIRASINDA

- **Koruyucu kulaklık kullanın** (çalışırken çıkan gürültü kalıcı işitme kayıplarına neden olabilir)
 - **Aleti ile birlikte teslim edilen ek tutamağı kullanın** (aletin kontrolünün kaybı yarananmalara neden olabilir)
 - **Çalışma esnasından uç görünümeye elektrik kablolara veya kendi bağlanan kablosuna temas etme olasılığı olan işleri yaparken aleti sadece izolasyonlu tutamaklarından tutun** (gerilim ileten kablolara temas elektrikli el aletinin metal parçalarını da elektrik akımına maruz bırakabilir ve elektrik çarpmasına neden olabilir)
 - Kabloyu her zaman aletin hareketli parçalarından uzak tutun
 - Elektriksel veya mekaniksel hatalı çalışma durumunda aleti hemen kapatın ve fısı çekin
 - Eğer cihazı kullanırken kordon hasar görür yada kesilirse, kordona kesinlikle dokunmayın ve derhal fısı çekiniz
 - 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

- Aşma/kapama ④
 - Sürekli kullanım için anahtar kilitleme ⑤
 - Düzgün başlama için hız kontrolü ⑥
 - Maksimum hız kontrolü ⑦
- Ayar düğmesi A ② ile maksimum hız en en düşük değerden en yüksek değere kadar kademesiz olarak ayarlanabilir (A-F)
- Dönüş yönünü değiştirme ⑧
 - sol/sağ pozisyonları doğru olarak kilitlenme yapmadığı takdirde, aşma/kapama şalteri B çalışmaz
 - sola dönüše ayarlandığında alet fonksiyonları sınırlı hızda olacaktır
 - ! **dönüş yönünü sadece alet tamamen dururken değiştirin**
 - Uçları değiştirme ⑨
 - ! **aksesuari SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağılayın**
 - sürgülü kovanını D geriye çekin ve aksesuari SDS+ mandrene takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; aksesuar kendiliğinden kilitlenir
 - aksesuari çekerek kilitlenmeyi kontrol edin
 - sürgülü kovanını D geri çekerek aksesuari çıkartın
 - ! **SDS+ aksesuarı 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**
 - ! **hasırlı uçları kullanmayın**
 - Çalıştırma modunu seçme ⑩
 - 1 = normal delme/vidalama
 - 2 = çekici delme
 - ! **çalıştırma modunu sadece alet kapalıken ve cihazın fısı takılı degilken seçin**
 - çekici mekanizması, matkap ucu iş parçasına temas ettikten sonra alete hafifçe bastırmak suretiyle devreye girer

- çekici mekanizmasının tam darbe gücüne ulaşması kısa bir süre olacaktır
- en iyi çekici delme sonucu, alete hafifçe bastırmak suretiyle elde edilir; fazla bastırmakla delme sonucu düzelmeyecektir
- Delik derinliğinin ayarlanması ⑪
- Aletin tutulması ve kullanılması ⑫
 - ! **çalışma esnasında, aleti daima gri renkli bölge(ler)den tutun(uz)**
- **daime yardımcı kulpunu H kullanın** (gösterildiği gibi ayarlanabilir)
- havalandırma yuvalarını J ② açık tutun
- alete çok fazla baskı uygulamayın, bırakın alet sizin için çalışın

UYGULAMA

- Uygun uçları kullanın ⑬
 - ! **sadece keskin uçlar kullanın**
- Tahta, metal ve plastik malzemede delme ve vidalama işlerinde adaptörü (**standart olarak dahil değildir**) kullanın ⑭
 - ! **adaptörü SDS+ takmadan önce temizleyin ve hafifçe yağılayın**
 - sürgülü kovanını D ② geriye çekin ve adaptör SDS+ mandrene takın ve kavrayana kadar döndürün ve bastırın; adaptör kendiliğinden kilitlenir
 - adaptörü çekerek kilitlenmeyi kontrol edin
 - şalteri F ② normal delme pozisyonuna getirin (**sadece alet kapalıken ve cihazın fısı takılı degilken**)
- Metalde delik açarken
 - önce küçük bir kılavuz delik açın
 - matkap uçlarını belirli aralıklarla yağılayın
- Bir tahtanın baş kısmına veya sonuna bir vida vidalanırken, tahtanın yarılmasına için bir ön kılavuz delik açın
- Tahtada çatlaksız delme ⑯
- Duvarlarda tozsuz delme ⑯
- Tavanlarda tozsuz delme ⑰
- Fayans üzerinde kaydırıldan delme ⑱
- Daha fazla ipucu için www.skil.com sitesini gezin
- Tahta, metal ve plastik malzemede delme ve vidalama işlerinde adaptörü (**standart olarak dahil değildir**) kullanın ⑭

BAKIM / SERVİS

- Bu alet profesyonel kullanımına yönelik değildir
- Aleti ve kablosunu daima temiz tutun (özellikle havalandırma yuvalarını)
 - ! **temizleden önce, cihazın fışını prizden çekin**
- Dikkatli biçimde yürütülen üretim ve test yöntemlerine rağmen aleti ariza yapacak olursa, onarım SKIL elektrikli aletleri için yetkilisi bir serviste yapılmmalıdır
 - aleti ambalajıyla birlikte satın alma belgenizde ekleyerek satıcınızza veya en yakın SKIL servisine ulaşın (adresler ve aletin servis şemaları www.skil.com adresinde listelenmiştir)

ÇEVRE

- **Elektrikli aletlerini, aksesuarları ve ambalajları evdeki çöp kutusuna atmayın** (sadece AB ülkeleri için)
 - kullanılmış elektrikli aletleri, elektrik ve elektronik eski cihazlar hakkındaki 2012/19/EC Avrupa yönergelerine

- göre ve bu yönergeler ulusal hukuk kurallarına göre uyarlanarak, ayrı olarak toplanmalı ve çevre şartlarına uygun bir şekilde tekrar değerlendirilmeye gönderilmelidir
- simbol ⑯ size bunu anımsatmalıdır

UYGUNLUK BEYANI ④

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

GÜRLÜTÜ/TİTREŞİM

- Ölçülen EN 60745 göre ses basıncı bu makinanın seviyesi 88 dB(A) ve çalışma sırasında gürültü 99 dB(A) (standart sapma: 3 dB), ve titreşim $* m/s^2$ (el-kol metodu; tolerans K = 1,5 m/s²)
 - * betonde çekiç delerken 12 m/s²
- Titreşim emisyon seviyesi EN 60745'te sunulan standart teste göre ölçülmüştür; bu seviye, bir aleti bir başkasıyla karşılaştırmak amacıyla ve aletin söz konusu uygulamalarda kullanılması sırasında titreşime maruz kalma derecesinin on değerlendirmesi olarak kullanılabılır
 - aletin farklı uygulamalar için veya farklı ya da bakımı yetersiz yapılmış aksesuarlarla kullanılması, maruz kalma seviyesini belirgin biçimde **artırabilir**
 - aletin kapalı olduğu veya çalıştığı ancak gerçek anlamda iş yapmadığı zamanlarda, maruz kalma seviyesi belirgin biçimde **azalabilir**
- ! aletin ve aksesuarlarının bakımını yaparak, ellerini sıcak tutarak ve iş modellerinizi düzenleyerek kendinizi titreşimin etkilerinden koruyun

PL

Młot udarowo-obrotowy

1734

WSTĘP

- Narzędzie przeznaczone jest do wiercenia z udarem elektropneumatycznym w betonie, cegle i kamieniu oraz do lekkiego dławowania; do wiercenia w drewnie, metalu i tworzywach sztucznych oraz do wkręcania stosować odpowiedni osprzęt
- Zastosowany udar elektropneumatyczny pozwala na osiągnięcie znacznie większych wydajności wiercenia w betonie w porównaniu do zwykłych wiertarek udarowych
- Elektronarzędzie przystosowane jest do mocowania narzędzi roboczych z chwytem wykonanym w standardzie SDS+

- Narzędzie nie jest przeznaczone do zastosowań profesjonalnych
- Przeczytać i zachować niniejszą instrukcję obsługi ③

DANE TECHNICZNE ①

*) Energia udaru zgodna z EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTY NARZĘDZIA ②

- A Pokrętło do kontroli maksymalnej prędkości obrotowej
- B Przycisk włącznik/wyłącznik i regulator prędkości
- C Przycisk blokady włącznika
- D Tuleja blokująca
- E Dźwignia zmiany kierunku rotacji
- F Przelącznik wyboru trybu działań
- G Ogranicznik głębokości wiercenia
- 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 wilgotią.** Wniknięcie wody do elektronarzędzi podwyższa ryzyko porażenia prądem.
- d) **Nigdy nie należy używać kabla do innych czynności.** Nigdy nie używać kabla do noszenia urządzenia za kabel, zawieszenia lub do wyciągania wtyczki z gniazda. **Kabel należy trzymać z daleka od wysokich**

temperatur, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części urządzeń. Uszkodzone lub popłotane 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 rozpoczętać z rozsądkiem.** Nie należy używać urządzenia gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Moment uśniewienia przy użyciu urządzenia może doprowadzić do poważnych obrażeń 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 niezamierzonych 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 podłączenia do prądu włączonego narzędzia, może stać się przyczyną wypadków.
- d) **Zanim urządzenie zostanie włączone należy usunąć narzędzia nastawcze lub klucze.** Narzędzie lub klucz, które znajdują się w ruchomych częściach urządzenia mogą doprowadzić do obrażeń ciała.

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

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

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

4) UWAŻNE OBCOWANIE ORAZ UŻYCIE ELEKTRONARZĘDZIA

- a) **Nie należy przeciągać urządzenia. Do pracy używać należy elektronarzędzia, które jest do tego przewidziane.** Odpowiednim narzędziem pracuje się lepiej i bezpieczniej w podanym zakresie sprawności.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, którego włącznik/wyłącznik jest uszkodzony.** Elektronarzędzie, którego nie można włączyć lub wyłączyć jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

- c) **Przed 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 narzędzią osobom, które jego nie umie lub nie przeczytały tych przepisów. Używanie przez niedoświadczoną osobą elektronarzędzia są niebezpieczne.
- e) **Urządzenie należy starannie konserwować.** Należy kontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują bez zarzutu i nie są zablokowane, czy części nie są pęknięte lub uszkodzone, co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem urządzenia oddać do naprawy. Wiele wypadków spowodowanych jest przez niewłaściwą konserwację elektronarzędzi.
- f) **Osprzęt tnący należy utrzymywać ostry i czysty.** Starannie pielęgnowany osprzęt tnący o ostrym krawędziami tnącymi blokuje się rzadziej i łatwiej się używa.
- g) **Elektronarzędzia, osprzęt, narzędzia itd. należy używać odpowiednio do tych przepisów.** Uwzględnij należny przy tym warunki pracy i czynność do wykonania. Użycie elektronarzędzi do innych niż przewidziane prace może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

5) SERWIS

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

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA DO MŁOTÓW

OGÓLNE

- Każdorazowo należy sprawdzać, czy napięcie zasilania jest zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia
- Narzędzie nie powinno używać dzieci poniżej 16 roku życia
- **Nie należy obrabiwać 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 przerw w pracy jak również po jej zakończeniu wyjąć wtyczkę z gniazda sieciowego**

AKCESORIA

- SKIL może zagwarantować bezawaryjne działanie narzędzia tylko przy korzystaniu z oryginalnego wyposażenia dodatkowego
- 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 bezpiecznej 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)
- Pyl pochodzący z takich materiałów, jak farby zawierające olą, niektóre gatunki drzewa, minerały i metal może być szkodliwy (kontakt z nim lub wdychanie takiego pylu może powodować reakcje alergiczne i/lub niewydolność oddechową u operatora lub osób towarzyszących); **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym, jeżeli można je podłączyć**
- Niekto rodzaje pylu są zaklasyfikowane jako rakotwórcze (takie, jak pyl dębu i buka) szczególnie w połączeniu z dodatkami do kondycjonowania drewna; **należy zakładać maskę przeciwpyłową i pracować z urządzeniem odsyającym pyl, jeżeli można je podłączyć**
- Należy stosować się do lokalnych wymogów dotyczących pracy w otoczeniu pylu powstającego podczas obróbki materiału

PODCZAS UŻYWANIA

- Zakładać ochronniki 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 własne 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 bezwzrotnie odłączyć narzędzie i wyjąć wtyczkę
- W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu podczas pracy, nie wolno go dotykać, tylko należy natychmiast wyciągnąć z gniazdka wtyczkę
- Należy zdawać sobie sprawę z sił, jakie powstają w wyniku zakleszczenia (szczególnie podczas wierceń 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/wyłącznik ④
- Blokada włącznika dla pracy ciągłej ⑤
- Regulacja prędkości dla płynnego startu ⑥
- Kontrola maksymalnej prędkości obrotowej ⑦
Pokrętło A ② umożliwia dokonanie bezstopniowego wyboru maksymalnej prędkości obrotowej od wartości minimalnych do maksymalnych (A-F)
- Zmiana kierunku obrotów ⑧
 - w przypadku niewłaściwej pozycji przełącznika w lewo/prawo przycisk włącznika/wyłącznika B jest zablokowany
 - po ustaleniu lewych obrotów wrzeciona prędkość robocza urządzenia jest mniejsza
 - kierunek obrotów zmieniać tylko wtedy, gdy narzędzie jest całkowicie zatrzymane**
- Wymiana wiertel ⑨
 - przed umieszczeniem osprzętu SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj**
 - pociągnąć do siebie tuleję blokującą D i umieścić 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 D do siebie
- zgodnie z zasadą mocowania SDS+ osprzęt po wsunięciu do uchwytu powinno mieć możliwość niewielkiego poruszania się; w skutek tego w biegu łuzem 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 ze zniszczonym uchwytem**
- Wybór trybu działania ⑩
 - 1 = normalne wiercenie/wkręcanie
 - 2 = wiercenie z udarem elektropneumatycznym
 - tryb pracy wybieraj tylko przy wyłączonym urządzeniu i odłączonym zasilaniem**
 - uder elektropneumatyczny uruchamiany jest w momencie wywarcia niewielkiego nacisku na wiertlo przy jego zetknięciu się z powierzchnią obrabianego materiału
 - uder elektropneumatyczny osiąga pełną moc po krótkim okresie czasu
 - optimalną wydajność wiercenia z udarem elektropneumatycznym osiąga się poprzez wywieranie tylko nieznacznego nacisku na wiertlo; zwiększenie nacisku nie zwiększa wydajności wiercenia
- 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 J ② powinny być odkryte
 - nie przyciskać urządzenia zbyt silnie; pozwól mu pracować dla ciebie

WSKAZÓWKI UŻYTKOWANIA

- Używać właściwych wiertel ⁽¹³⁾
! **używać tylko ostrzych wiertel**
- Do wiercenia w drewnie, metalu i plastiku oraz wkręcania używać adaptera (**nie należy do standardowego wyposażenia**) ⁽¹⁴⁾
! **przed umieszczeniem adaptera SDS+ wyczyść go i lekko nasmaruj**
 - pociągnąć do siebie tuleję blokującą D ⁽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 F ⁽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.skil.com
- Do wiercenia w drewnie, metalu i plastiku oraz wkręcania użyjaj adaptera (**nie należy do standardowego wyposażenia**) ⁽¹⁴⁾

KONSERWACJA / SERWIS

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

ŚRODOWISKO

- **Nie wyrzucaj elektronarzędzi, akcesoriów i opakowania wraz z odpadami z gospodarstwa domowego** (dotyczy tylko państw UE)
 - zgodnie z Europejską Dyrektywą 2012/19/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte elektronarzędzia należą

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 C E

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HAŁASU/WIBRACJE

- Pomiarów dokonano zgodnie z normą EN 60745 ciśnienie akustyczne narzędzia wynosi 88 dB(A) zaś poziom mocy akustycznej 99 dB(A) (poziom odchylenie: 3 dB), zaś wibracje * m/s² (metoda dłoń-ręka; błąd pomiaru K = 1,5 m/s²)
* podczas wiercenia z udarem elektropneumatycznym w betonie 12 m/s²
- Poziom emisji wibracji został zmierzony zgodnie z testem standaryzowanym podanym w EN 60745; może służyć do porównania jednego narzędzia z innym i jako ocena wstępna narażenia na wibracje w trakcie używania narzędzia do wymienionych zadań
 - używanie narzędzia do innych zadań, lub z innymi albo zle utrzymanymi akcesoriami, może znacząco **zwiększyć** poziom narażenia
 - przypadki, kiedy narzędzie jest wyłączone lub jest czynne, ale aktualnie nie wykonuje zadania, mogą znacząco **zmniejszyć** poziom narażenia
- ! **należy chronić się przed skutkami wibracji przez konserwację narzędzia i jego akcesoriów, zakładanie rękawic i właściwą organizację pracy**

Перфоратор

1734

ВВЕДЕНИЕ

- Этот инструмент используется для долбления отверстий в кирпиче, бетоне и каменной кладке, а также для легких долбильных работ; для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания с использованием специальных принадлежностей

- Режим долбления у 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+
- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Прочтайте и сохраните с данной инструкцией ③

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ①

*) Энергия единичного удара EPTA-Procedure 05/2009

ДЕТАЛИ ИНСТРУМЕНТА ②

- A** Колесико регулятора максимальной скорости
- B** Курок-выключатель вкл/выкл и регулятор скорости
- C** Кнопка для запирания выключателя
- D** Фиксаторная втулка
- E** Рычаг для изменения направления вращения
- F** Выключатель для выбора режима работы
- G** Регулятор глубины
- 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 адапторы 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 допускайте тянуть и передвигать электроинструмент за кабель или использовать кабель для вытягивания вилки из розетки.** Оберегайте кабель инструмента от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или движущихся частей электроинструмента. Поврежденный или спутанный кабель повышает возможность электрического удара.
 - 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 условиям 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 пылеотсасывателя 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 ПЕРФОРATORОВ

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

- **Одевайте наушники** (воздействие шума может привести к потере слуха)
- **Используйте прилагающиеся к инструменту дополнительные рукожатки** (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 находящимся 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
- Помните об усилии, которое оказывается на инструмент при заедании сверла (особенно при работе по металлу); **обязательно используйте боковую рукожатку 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 курсор выключателя (реагирует на силу нажатия изменением скорости) ⑥
- Регулировка максимальной скорости ⑦
Маховиком A ② максимальную скорость вращения можно плавно от низкой до высокой (A-F)
- Изменение направления вращения ⑧
 - выключатель вкл/выкл B 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**

• Сменные биты ⑨

- ! **перед установкой очистите и слегка смажьте принадлежность SDS+**
 - оттяните назад фиксаторную втулку D 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 оттяните назад фиксаторную втулку D
- ! **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 с поврежденным стволом**

• Выбор режима работы ⑩

- 1 = нормальное сверление/завинчивание винтов
- 2 = режим долбления

! **выбирайте режим работы только при выключенном инструменте и вилка вынута из розетки**

- Механизм долбления включается путем легкого нажатия на инструмент, когда кончик сверла касается заготовки
- механизм долбления развивает максимальную мощность через несколько секунд
- наилучшие результаты в режиме долбления достигаются только при легком нажиме на инструмент; при усилении нажима на инструмент производительность сверления не увеличивается

• 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 рукожатку H** (регулируется, как показано на рисунке)
- содержите вентиляционные отверстия J ② не закрытыми
- не прилагайте чрезмерных усилий к инструменту, дайте инструменту поработать за Вас

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

• Используйте только надлежащие биты ⑬

! **не пользуйтесь затупившимися битами**

• Для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания используйте переходник (не входит в стандартный комплект поставки) ⑭

! **перед установкой адаптера SDS+ очистите и слегка смажьте его**

- оттяните назад фиксаторную втулку D ⑯ 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 F 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 ⑯
- Сверление в стенах без пыли ⑯
- Сверление в потолках без пыли ⑰
- Сверлению по кафелю без проскальзывания ⑱
- См дополнительную информацию на сайте www.skil.com
- Для сверления по дереву, металлу и пластику, а также для завинчивания используйте переходник (**не входит в стандартный комплект поставки**) ⑲

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ / СЕРВИС

- Данный инструмент не подходит для промышленного использования
- Всегда содергите инструмент и его шнур в чистоте (особенно вентиляционные отверстия)
 - ! перед чисткой инструмента выньте вилку из розетки**
- Если инструмент, несмотря на тщательные методы изготовления и испытания, выйдет из строя, то ремонт следует производить силами авторизованной сервисной мастерской для электроинструментов фирмы SKIL
 - отправьте **неразобранный** инструмент со свидетельством покупки Вашему дилеру или в ближайшую станцию обслуживания фирмы SKIL (адреса и схема обслуживания инструмента приведены в [вебсайте www.skil.com](http://www.skil.com))

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СТАНДАРТАМ СЕ

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

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

ШУМНОСТИ/ВИБРАЦИИ

- При измерении в соответствии со стандартом EN 60745 уровень звукового давления для этого инструмента составляет 88 дБ (A) и уровень звуковой мощности - 99 дБ (A) (стандартное отклонение: 3 dB), и вибрации - * м/с² (по методу для рук; недостоверность K = 1,5 м/с²)
 - * по бетону в режиме долбления 12 м/с²
- Уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартизованным испытанием, содержащимся в EN 60745; данная характеристика может использоваться для сравнения одного инструмента с другим, а также для предварительной оценки воздействия вибрации при использовании данного инструмента для указанных целей
 - при использовании инструмента в других целях или с другими/неисправными вспомогательными приспособлениями уровень воздействия вибрации может значительно **повышаться**
 - в периоды, когда инструмент отключен или функционирует без фактического выполнения работы, уровень воздействия вибрации может значительно **снижаться**
- **защищайте себя от воздействия вибрации, поддерживая инструмент и его вспомогательные приспособления в исправном состоянии, поддерживая руки в тепле, а также правильно организовывая свой рабочий процесс**

ВСТУП

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

ТЕХНІЧНІ ДАНІ ①

*) Сила одиночного удару відповідно до EPTA-Procedure 05/2009

ЕЛЕМЕНТИ ІНСТРУМЕНТА ②

- A** Маховик для регулювання максимальної швидкості обертання
- B** Вимикач для вкл/викл та регулювання швидкості
- C** Кнопка блокування вимикача
- D** Фіксаторна втулка
- E** Важіль для зміни напрямку обертання
- F** Вимикач для вибору режиму роботи
- G** Обмежувач глибини свердління
- H** 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 приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу. Електроприлади можуть породжувати іскри, від яких може займатися пил або пари.

c) Під час працювання з приладом не підпускайте до робочого місця дітей та інших людей. Ви можете втратити контроль над приладом, якщо Ваша увага буде відвернута.

2) ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсель приладу повинен пасувати до розетки. Не дозволяється що-небудь міняти в штепселях. Для роботи з приладами, що мають захисне заземлення, не використовуйте адаптери. Використання оригінального штепселя та належної розетки зменшує ризик удару електричним струмом.
 - 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.
 - Захищайте прилад від дощу та вологи. Попадання води в електроінструмент збільшує ризик удару електричним струмом.
 - 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.
 - 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.
 - Якщо не можна запобігти використанню електроприладу у вологому середовищі, використовуйте пристрій захисту від витоку в землю. Використання зристрою захисту від витоку в землю зменшує ризик удару електричним струмом.
- 3) БЕЗПЕКА ЛЮДЕЙ**
- Будьте уважними, слідкуйте за тим, що Ви робите, та розсудливо поводьтесь під час роботи з електроприладом. Не користуйтесь приладом, якщо Ви стомлені або знаходитесь під дією наркотиків, спиртних напоїв або лін. Мить неважливості при користуванні приладом може призвести до серйозних травм.
 - Вдягайте особисте захисне спорядження та обов'язково вдягайте захисні окуляри. Вдягання особистого захисного спорядження, як напр., - в залежності від виду робіт - захисної маски, спецвзуття, що не ковзается, каски або наушників, зменшує ризик травм.
 - Уникайте ненавмисного вимикання. Перш ніж вимикати електроприлад в електромережу або встремляти акумуляторну батарею, брати його в руки або переносити, впевнітися в тому, що електроприлад вимкнений. Тримання пальця на вимикачі під час перенесення електроприладу або встремляння в розетку увімкнутого приладу може призвести до травм.
 - Перед тим, як вимкнати прилад, приберіть налагоджувальні інструменти та гайковий ключ. Знаходження налагоджувального інструмента або ключа в деталі, що обертається, може призвести до травм.

- e) **Не переоцінуйте себе. Зберігайте стійке положення та завжди зберігайте рівновагу.** Це дозволить Вам краще зберігати контроль над приладом у несподіваних ситуаціях.
- f) **Вдягайте придатний одяг. Не вдягайте просторий одяг та прикраси.** Не підставляйте волосся, одяг та рукавиці близько до деталей приладу, що рухаються. Просторий одяг, прикраси та довге волосся можуть попадати в деталі, що рухаються.
- g) **Якщо існує можливість монтувати пиловідсмоктувальні або пилоуловлювальні пристрої, переконайтесь, щоб вони були добре під'єднані та правильно використовувалися.** Використання пиловідсмоктувального пристрою може зменшити небезпеки, зумовлені пилом.
- 4) ПРАВИЛЬНЕ ПОВОДЖЕННЯ ТА КОРИСТУВАННЯ ЕЛЕКТРОПРИЛАДАМИ**
- a) **Не перевантажуйте прилад.** Використовуйте 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 небезпечною і його треба відремонтувати.
 - c) **Перед тим, як регулювати що-небудь на приладі, міняти приладдя або ховати прилад, витягніть штепсель із розетки та/або витягніть акумуляторну батарею.** Ці попереджуvalльні заходи з техніки безпеки зменшують ризик ненавмисного запуску приладу.
 - d) **Зберігайте електроприлади, якими Ви саме не користуєтесь, далеко від дітей.** Не дозволяйте користуватися електроприладом особам, що не знайомі з його роботою або не читали ці вказівки. У разі застосування недосвідченими особами прилади несуть в собі небезпеку.
 - e) **Старанно доглядайте за приладом.** Перевірте, щоб рухомі деталі приладу бездоганно працювали та не зайдали, не були поламаними або настільки пошкодженими, щоб це могло вплинути на функціонування приладу.
 - Пошкоджені деталі треба відремонтувати в авторизованій майстерні, перед чим можна знову користуватися.** Велика кількість нещасних випадків спричиняється поганим доглядом за електроприладами.
 - f) **Тримайте різальні інструменти добре нагостреними та в чистоті.** Старанно доглянуті різальні інструменти з гострим різальним краєм менше застряють та їх легше вести.
 - g) **Використовуйте електроприлади, приладдя до них, робочі інструменти т. і. відповідно до цих вказівок.** Беріть до уваги при цьому умови роботи та специфіку виконуваної роботи.
- Використання електроприладів для робіт, для яких вони не передбачені, може призводити до небезпечних ситуацій.
- 5) СЕРВІС**
- a) **Віддавайте свій прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Це забезпечить безпечність приладу на довгий час.
- ВНАЗІВКИ 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 виміть вилку із сітової розетки**
- НАСАДКИ**
- SKIL гарантує надійну роботу інструмента тільки при використанні відповідного приладда
 - Використовуйте лише приладда, 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; видаліть їх перед початком роботи
 - **Зафіксуйте оброблювану деталь** (оброблювана деталь, зафіксована за допомогою затисків пристрій або лещат, закріплюється краще, ніж вручну)
 - **Використовуйте придатні пошукові прилади для знаходження захованіх в будівлі труб та кабелів або зверніться за допомогою в місцевому підприємству 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, діякі породи дерева, мінерали й метал, може бути шкідливим (контакт із таким пилом або його вдихання може стати причиною виникнення в оператора або осіб, що перебувають поруч, алергійних реакцій і/або респіраторних захворювань); **надягайте респіратор і працюйте з пиловиділяючим пристроєм під час увімкнення інструмента**
 - Діякі види пилу класифікуються як канцерогенні (наприклад, дубовий або буковий пил), особливо в сполученні з добавками для кондіціювання деревини; **надягайте респіратор і працюйте з пиловиділяючим 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 електроінструмент за ізольовані рукоятки (зачеплення проводки, що знаходиться під напругою, може заряджувати також і металеві частини електроінструмента та призводити до удару електричним струмом)
- Не дозволяйте шнуру живлення стикатися з рухомими частинами інструменту
- У разі електричної або механічної несправності, негайно відключіте інструмент і вимкніть з розетки
- Якщо шнур пошкоджений або прорізаний при роботі, не доторкайтесь до нього і негайно витягніть його з розетки
- Помніть про небезпеку, що може з'явитися під час заїдання свердла (особливо при свердлінні металів); **завжди використовуйте бокову ручку H** ② та зайдійте надійну позу

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

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

ВИКОРИСТАННЯ

- Вмикання/вимикання ④
- Блокування вимикача для тривалої роботи ⑤
- Контроль швидкості для плавного пуску ⑥
- Регулятор максимальної швидкості ⑦
Обертання маховиком А ②, максимальну швидкість обертання можна плавно відрегулювати від низької до високої (A-F)
- Зміна напряму обертання ⑧
 - при неповній установці положення лів/прав пусковий вичікальник В не працює
 - у режимі лівого обертання інструмент працює з нижчою швидкістю
- ! мінійте напрям обертання тільки при повній зупинці інструмента
- Заміна насадок ⑨
 - ! перед встановленням очистіть та трохи змастіть приладдя SDS+
 - відтягніть фіксаторну втулку D та вструміть приладдя у патрон SDS+, прокрутіть та натисніть на нього; фіксація приладдя у необхідному положенні відбудиться автоматично
 - потягніть за приладдя, щоб переконатись, що воно правильно затиснуте
 - для зняття приладдя відтягніть фіксаторну втулку D
- ! приладдя SDS+ потребують свободи кріплення, щопризводить до появи ексцентриситету, коли інструмент не навантажено; однак під час процесу роботи відбувається автоматичне центрування приладдя без створення шкоди для точного свердління
- ! не використовуйте насадки з пошкодженим стовбуrom

- Вибір режиму роботи ⑩
 - 1 = свердління без удару/викрутка
 - 2 = свердління з ударом
- ! оберайте режим роботи тільки при вимкненому інструменті та вилка вийнята з розетки
 - електропневматичний механізм свердління з ударом вмикається шляхом легкого натискання на інструмент, коли кінчик свердла торкається заготовки
 - електропневматичний механізм свердління з ударом набирає максимальної потужності через декілька секунд
 - найкращі результати свердління з ударом досягаються тільки при легкому натиску на інструмент; при посиленні тиску на інструмент продуктивність свердління не збільшується
- 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)
 - тримайте вентиляційні отвори J ② незакритими
 - не тисніть на інструмент; дайте інструменту можливість працювати за вас

ПОРАДИ ПО ВИКОРИСТАНЮ

- Використовуйте відповідні насадки ⑬
 - ! не використовуйте тупі насадки
- Для свердління по дереву, металу та пластикову, а також для загвинчування слід використовувати адаптер (**не входить до стандартного комплекту поставки**) ⑭
 - ! почистіть та змастіть адаптер SDS+ перед встановленням
 - відтягніть фіксаторну втулку D ② та вструміть адаптер у патрон SDS+, прокрутіть та натисніть на нього; фіксація адаптера у необхідному положенні відбудиться автоматично
 - подягніть за адаптер, щоб переконатись що він надійно зафікований
 - встановіть перемикач F 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 змащуйте свердла маслом
- При гвинчуванні шурупів у поперечний зріз дерева або біля нього або в кромку дерева необхідно спочатку просвердлити отвір, щоб запобігти розколу деревини
- Свердління деревини без виривання скалок ⑮
- Свердління в стінах без пилу ⑯
- Свердління в стелях без пилу ⑰
- Свердління кафельних плиток без прослизування ⑱
- Див додаткову інформацію на www.skil.com
- Для свердління по дереву, металу та пластикову, а також для загвинчування слід використовувати адаптер (**не входить до стандартного комплекту поставки**) ⑭

ДОГЛЯД/ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОЇ СЕРЕДИ

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

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ ЄС

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL
09.12.2013

ШУМ/ВІБРАЦІЯ

- Змірний відповідно до EN 60745 рівень тиску звуку даного інструменту 88 дБ(A) і потужність звуку 99 дБ(A) (стандартне відхилення: 3 дБ), і вібрація * м/с² (ручна методика; похибка K = 1,5 м/с²)
***** свердління з ударом в бетоні 12 м/с²
- Рівень вібрації було виміряно у відповідності зі стандартизованим випробуванням, що міститься в EN 60745; дана характеристика може

використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим, а також для попередньої оцінки впливу вібрації під час застосування даного інструменту для вказаних цілей

- при використанні інструмента в інших цілях або з іншими/несправними допоміжними пристосуваннями рівень впливу вібрації може значно **підвищуватися**
- у періоди, коли інструмент вимикнений або функціонує без фактичного виконання роботи, рівень впливу вібрації може значно **знижуватися**
- ! захищайте себе від впливу вібрації, підтримуючи інструмент і його допоміжні пристосування в справному стані, підтримуючи руки в теплі, а також правильно организовуючи свій робочий процес**

GR

Περιστροφικό πιστολέτο

1734

ΕΙΣΑΓΩΓΗ

- Το εργαλείο προορίζεται για διάτρηση με περιστροφή σε μπετόν, τούβλο και πέτρα καθώς και για ελαφρές εργασίες σμίλευσης – για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα πρέπει να χρησιμοποιούνται ειδικά εξαρτήματα
- Το σύστημα διάτρησης με περιστροφή στο εργαλείο αυτό ξεπερνά σε απόδοση κάθε παραδοσιακού τύπου κρουστού δράτανο για διάτρηση σε τοιμέντο
- Αυτό το εργαλείο είναι σχεδιασμένο για χρήση σε συνδυασμό με τα τυποποιημένα εξαρτήματα SDS+
- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Διαβάστε και φυλάξτε αυτές τις οδηγίες χρήσεως ③

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ①

*) Ισχύς μεμονωμένης κρούσης κατά EPTA-Procedure 05/2009

ΜΕΡΗ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ②

- A Τροχίσκος ρύθμισης της μέγιστης ταχύτητας
- B Διακόπτης εκκίνησης/στάσης και ελέγχου ταχύτητας
- C Κουμπί ασφάλισης του διακόπτη
- D Κέλυφος μανδάλωσης
- E Μοχλός αλλαγής της κατεύθυνσης περιστροφής
- F Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας
- G Δείκτης βάθους
- H Βοηθητική λαβή
- J Σχισμές αερισμού

ΑΣΦΑΛΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Διαβάστε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις. Αμέλειες κατά την τήρηση των προειδοποιητικών υποδείξεων μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, κίνδυνο πυρκαγιάς ή/και

σοβαρούς τραυματισμούς. Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση. Ο ορισμός “ηλεκτρικό εργαλείο” που χρησιμοποιείται στις προειδοποιητικές υποδείξεις αναφέρεται 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 περιόρχονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία μπορεί να δημιουργήσουν σπινθηρισμό ο οποίος μπορεί να αναφλέξει τη σκόνη ή τις αναθυματίσεις.
- Οταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο κρατάτε τα παιδιά κι άλλα τυχόν πρόσωπα μακριά από το χώρο που εργάζεσθε. Σε περίπτωση που άλλα άτομα αποσπάσουν την προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του μηχανήματος.

2) ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- 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). Αθικτα φίς και κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματος σας με γειωμένες επιφάνειες όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ), κουζίνες και ψυγεία. Οταν το σώμα σας είναι γειωμένο αυξάνεται ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας.
- Μην εκθέτετε το ηλεκτρικό εργαλείο στη βροχή ή την υγρασία. Η διέσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- 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 ηλεκτροπλήξιας.
- Οταν εργάζεσθε με το ηλεκτρικό εργαλείο στο ύπαθρο χρησιμοποιείτε πάντοτε καλώδια επιμήκυνσης (μπαλαντάζες) που έχουν εγκριθεί για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλώδιων επιμήκυνσης εγκριμένων για εργασία σε εξωτερικούς χώρους μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- 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 ηλεκτροπλήξιας.

3) ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

- Να είσθε πάντοτε προσεκτικός/προσεκτική, να δίνετε προσοχή στην εργασία που κάνετε και να χειρίζεσθε το ηλεκτρικό εργαλείο με περίστεψη. Μην κάνετε χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου όταν είσθε κουρασμένος/κουρασμένη ή όταν βρίσκεσθε υπό την επιρροή ναρκωτικών, οινοπνεύματος ή φαρμάκων. Μια στιγμαία απροσεξία κατά το χειρισμό του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.
- Φοράτε προστατευτικά ενδύματα και πάντοτε προστατευτικά γυαλιά. Οταν φοράτε ενδύματα ασφαλείας, ανάλογα με το υπό χρήση ηλεκτρικό εργαλείο, όπως προσωπίδα προστασίας από σκόνη, αντιολισθισμά παπούσια ασφαλείας, κράνη ή ωτασπίδες, μειώνεται ο κίνδυνος τραυματισμών.
- 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 μηχανήματα με την πηγή ρεύματος όταν αυτό είναι ακόμη συζευγμένο, τότε δημιουργείται κίνδυνος τραυματισμών.
- Αφαιρείτε από τα ηλεκτρικά εργαλεία πριν τα θέσετε σε λειτουργία τυχόν συναρμολογημένα χρησιμοποιήσματα εργαλεία ή κλειδιά. Ενα εργαλείο ή κλειδί συναρμολογημένο στο περιστρέφομενο εξάρτημα ενός ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Μην υπερκτιμάτε τον εαυτό σας. Φροντίζετε για την ασφαλή στήριξη του σώματος σας και διατηρείτε πάντοτε την ισορροπία σας. Αυτό σας επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο το ηλεκτρικό εργαλείου σε περιπτώσεις απροσδόκητων καταστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία εργασίας. Μη φοράτε φαρδάι 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.
- Αν υπάρχει ο δυνατότητα συναρμολόγησης διατάξεων αναρρόφησης ή συλλογής σκόνης, βεβαιωθείτε αν ο διατάξεις αυτές είναι συνδεμένες καθώς και μεν 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

- 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 αναφέρομενη περιοχή ισχύος.
- Μη χρησιμοποιήστε ποτέ ένα ηλεκτρικό εργαλείο του οποίου ο διακόπτης ON/OFF είναι χαλασμένος. Ενα ηλεκτρικό εργαλείο το οποίο δεν μπορεί να τεθεί πλέον σε ή εκτός λειτουργίας είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- c) **Βγάζετε το φίς από την πρίζα και/ή αφαιρέστε την μπαταρία πριν διεξάγετε στο εργαλείο μια οπιαδήποτε εργασία ρύθμισης, πριν αλλάξετε ένα εξάρτημα ή όταν πρόκειται να διαφυλάξετε/ να αποθηκεύσετε 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 παριά. Μην αφήνετε άτομα που δεν είναι εξουκιωμένα 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 άψογα και δεν μπλοκάρουν, ή μήπως έχουν χαλάσει ή σπάσει εξαρτήματα, τα οποία επηρεάζουν έτσι αρνητικά τον τρόπο λειτουργίας του ηλεκτρικού εργαλείου.** Δώστε τυχόν χαλασμένα εξαρτήματα του ηλεκτρικού εργαλείου για επισκευή πριν το χρησιμοποιήσετε πάλι. Η ανεπαρκής συντήρηση των ηλεκτρικών εργαλείων αποτελεί αιτία πολλών ατυχημάτων.
- f) **Διατηρείτε τα κοπτικά εργαλεία κοφτερά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που συντηρούνται με 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.** Ετοι εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφάλειας 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 εξάρτημα**
- ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**
- Η SKIL εγγυάται την τέλεια λειτουργία του εργαλείου μόνο όταν χρησιμοποιούνται αυθεντικά εξαρτήματα
- Χρησιμοποιούντες μόνο εξαρτήματα των οποίων ο ύψιστος επιπρεπός αριθμός στροφών είναι τουλάχιστον τόσο υψηλός, όσο ο ύψιστος αριθμός στροφών χωρίς φορτί 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, καρφιά ή άλλα) που ίσως είναι μέσα στο κομμάτι που θα δουλέψετε - αφαιρέστε τα πριν αρχίσετε την εργασία
 - **Στερεώστε το κομμάτι εργασίας** (το κομμάτι εργασίας 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 ηλεκτροπλήξια - βλέψτε σε αγγωνίες φωταερίου (γκαζιού) μπορεί να οδηγήσουν σε έκρηξη - η διεύσυνση σ' ένα σωλήνα νερού προκαλεί υλικές ζημιές ή μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπλήξια)
 - 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 σ' άτομα που παρίστανται) - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
 - Ορισμένα είδη σκόνης ταξινομούνται ως καρκινογόνα (όπως η σκόνη από τη δρυ ή την οξιά) ιδιαίτερα σε συνδυασμό με πρόσθετα συντήρησης ξύλου - **να φοράτε προσωπίδα προστασίας από τη σκόνη και να εργάζεστε με συσκευή αφαίρεσης σκόνης όταν είναι δυνατό**
 - Καλούσθηκες τις σχετικές με σκόνη εθνικές διατάξεις για τα υλικά που θέλετε να εργαστείτε
- ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ**
- **Φοράτε ωταστίδες** (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 τραυματισμούς)
 - **Να κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες επιφάνειες συγκράτησης όταν υπάρχει κίνδυνος το εργαλείο να έρθει σε επαφή με υραστούς ηλεκτροφόρους αγωγούς ή το ίδιο το καλώδιο του** (η επαφή με έναν ηλεκτροφόρο αγωγό μπορεί να θέσει τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου επίσης υπό τάση και προκαλέσει έτσι ηλεκτροπλήξια)
 - **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

- Εχετε υπόψη σας τις δυνάμεις που δημιουργούνται σαν αποτέλεσμα του μπλοκαρίσματος του εργαλείου (κυρίως όταν τρυπάτε μέταλλο) - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή Η ② και φροντίστε να στέκεστε σταθερά

META ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Οταν τελειώνετε την δουλειά σας και ακουμπάτε το εργαλείο στο πλάι, κλείστε τον διακόπτη και βεβαιωθήτε 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 τροχιστό Α ② μπορεί να ρυθμιστεί η μέγιστη ταχύτητα από τη χαμηλή στη υψηλή αδιαβαθμητά (A-F)
- Άλλαγή της κατεύθυνσης περιστροφής ⑧
 - αν η διακόπτης Β 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
- Άλλαγη μύτων ⑨
 - ! καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο το SDS+ εξαρτήμα πριν τη τοποθέτηση του
 - τραβήγετε το κέλυφος μανδάλωσος D προς τα πίσω και τοποθετήστε το εξαρτήμα στον SDS+ τούκο στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί
 - το εξαρτήμα ασφαλίζεται αυτόματα
 - ελγάχετε τη μανδάλωση τραβώντας από το εξαρτήμα αφαιρέστε το εξαρτήμα τραβώντας το κέλυφος μανδάλωσος D 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 οπών χωρίς να υπάρχουν επιπτώσεις στην ακρίβεια της διάνοιξης οπών
 - ! μη χρησιμοποιείτε μύτη με φθαρμένο στέλεχος
- Επιλογή τρόπου λειτουργίας ⑩
 - 1 = κονικά τρύπημα/βίδωμα
 - 2 = διάτρηση με περιστροφή
 - ! επιλέξτε τον τρόπο λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο
 - ο μηχανισμός περιστροφής ενεργοποιείται αν εφαρμόσετε μικρή πίεση στο εργαλείο όταν το άκρο του τρυπανιού είναι σε επαφή με το κατεργαζόμενο τεμάχιο
 - δεν χρειάζεται πολύς χρόνος για να φτάσει ο μηχανισμός περιστροφής στη μέγιστη ισχύ του
 - θα έχετε καλύτερα αποτελέσματα διάτρησης με περιστροφή άν εφαρμόσετε μόνο μιά ελαφριά πίεση στο εργαλείο - δεν θα βελτιώσετε την απόδοση του δραπτάνου εφαρμόζοντας μεγαλύτερη πίεση στο εργαλείο
 - Για ως να ρυθμίσετε το βάθος του τρυπανιού ⑪

- Πώς να κρατάτε και να οδηγείτε το εργαλείο ⑫
 - ! ενώ εργάζεστε, να κρατάτε πάντα το εργαλείο από τη/τις λαβή/ές με γκρι χώρα
 - να χρησιμοποιείτε πάντοτε την πλευρική χειρολαβή Η (μπορεί να ρυθμίστε οπώς δείχνει η εικόνα)
 - κρατάτε τις σχισμές αερισμού J ② ακάλυπτες
 - μην ασκείτε υπέρμετρη πίεση στο εργαλείο, αφήστε το εργαλείο να δουλέψει για σας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

- Χρησιμοποιείτε τη κατάλληλη μύτη ⑯
! χρησιμοποιείτε μόνο αιχμηρή μύτη
- Για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα (δεν περιλαμβάνεται στη στάνταρ συσκευασία) ⑯
- ! καθαρίζετε και λιπαίνετε λίγο τον SDS+ σχετικό προσαρμογέα πριν τη τοποθέτηση του
- τραβήγετε το κέλυφος μανδάλωσος D ② προς τα πίσω και τοποθετήστε τον σχετικό προσαρμογέα στον SDS+ τούκο στρέφοντας και πιέζοντας αυτό μέχρι να εμπλακεί - ο προσαρμογέας ασφαλίζει από μόνος του ελγάχετε τη μανδάλωση τραβώντας από τον σχετικό προσαρμογέα
- ρυθμίστε τη διακόπτη F ② στη κανονική διάτρηση (μόνο όταν το εργαλείο είναι σβησμένο και όταν το φίς είναι βγαλμένο)
- Οταν κάνετε διάτρηση σε σιδηρούχα μέταλλα
 - προ-τρυπήστε μία τρύπα μικρότερη από την απαιτούμενη
 - λιπαίνετε τα εξαρτήματα του τρυπανιού 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.skil.com
- Για διάτρηση σε ξύλο, μέταλλα και πλαστικά υλικά καθώς και για βίδωμα χρησιμοποιείτε τον προσαρμογέα (δεν περιλαμβάνεται στη στάνταρ συσκευασία) ⑯

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ / ΣΕΡΒΙΣ

- Αυτό το εργαλείο δεν προορίζεται για επαγγελματική χρήση
- Κρατάτε πάντοτε το εργαλείο και το καλώδιο καθαρά (και ιδιαίτερα τις σχισμές αερισμού)
- ! αφαιρέστε την πρίζα πριν το καθάρισμα
- Αν παρ όλες τις επιμελημένες μεθόδους κατασκευής κι ελγάχου το εργαλείο σταματήσει κάποτε να λειτουργεί, τότε η επισκευή του πρέπει να ανατεθεί σ' ένα εξουσιοδοτημένο συνεργεί 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.skil.com)

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- Μην πετάτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, εξαρτημάτα και συσκευασία στον κάδο οικιακών απορριμμάτων (μόνο για τις χώρες της ΕΕ)
 - σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 2012/19/EK περί ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών και την ενωμάτωση 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 που περιγράφεται στα "Τεχνικά χαρακτηριστικά" εκπληρώνει τους εξής κανονισμούς ή κατασκευαστικές συστάσεις: EN 60745, EN 61000, EN 55014 σύμφωνα με τις διατάξεις των οδηγιών 2004/108/EK, 2006/42/EK, 2011/65/EU
- **Τεχνικός Φάκελος από:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ΘΟΡΥΒΟ/ΚΡΑΔΑΣΜΟΥΣ

- Μετρημένη σύμφωνα με EN 60745 η στάθμη ακουστικής πίεσης αυτού του εργαλείου ανέρχεται σε 88 dB(A) και η στάθμη ηχητικής ισχύος σε 99 dB(A) (κοινή απόκλιση: 3 dB), και ο κραδασμός σε * m/s² (μεθόδος χειρός/βραχίονα - ανασφάλεια K = 1,5 m/s²) * όταν διάτρηστε με περιστροφή σε μπετόν 12 m/s²
- Το επίπεδο παραγωγής κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με μια τυποποιημένη δοκιμή που αναφέρεται στο πρότυπο EN 60745 - μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με ένα άλλο, καθώς και ως προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης στους κραδασμούς όταν το εργαλείο χρησιμοποιείται για τις εφαρμογές που αναφέρονται
 - η χρήση του εργαλείου για διαφορετικές εφαρμογές ή με 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
- ! **ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΕΙΣ ΑΠΟ ΤΙΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ ΣΥΝΤΡΩΝΤΑΣ ΟΩΣΤΑ ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΟΥ, ΔΙΑΤΗΡΩΝΤΑΣ ΤΑ ΧΕΙΡΑ ΣΑΣ ζεστά και οργανώνοντας τον τρόπο εργασίας σας**

RO

Ciocan rotopercutor

1734

INTRODUCERE

- Această sculă este destinată pentru găurire de ciocan în beton, cărămidă și piatră, ca și pentru lucrări de dăltuire ușoare; pentru găuri în lemn, metal și material plastic, deasemenea pentru înșurubarea unor piese auxiliare specifice, în caz de utilizare a acestora
- Sistemul de ciocan 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
- Această sculă nu este destinată utilizării profesionale
- Citiți și păstrați acest manual de instrucțiuni ③

DATE TEHNICE ①

*) Energia de percuție conform EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTELE SCULEI ②

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

SIGURANȚĂ

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ GENERALE

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

1) SIGURANȚA LA LOCUL DE MUNCĂ

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

2) SECURITATE ELECTRICĂ

- Ștecherul de racordare a mașinii trebuie să se potrivească cu priza de alimentare. Nu este permisă

în nici-un caz modificarea ștecherului. Nu folosiți adaptoare pentru ștechere la mașinile legate la pământ. Ștecherele nemodificate și prizele de curent adecvate acestora reduc riscul de electrocutare.

- b) **Evitați contactul corporal cu suprafete 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 atârna sau a scoate ștecherul din priza de curent. Feriți cordonul de alimentare de căldură, ulei, muchii ascuțite sau de subansamble aflate în mișcare.** Un cordon de alimentare deteriorat sau înfășurat mărește riscul de electrocutare.
- e) **Atunci când lucrați cu scula electrică în aer liber, folosiți numai cordoane prelungitoare autorizate pentru exterior.** Întrebuințarea 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 întreupător de circuit cu împământare.** Folosirea unei întreupătore 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 obosiți sau vă aflați sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu mașina poate duce la răniri grave.
- b) **Purtați echipament de protecție personală și întotdeauna ochelari de protecție.** Folosirea echipamentelor de protecție a persoanei ca mască de protecție împotriva prafului, încălțăminte antiderapantă, cască de protecție sau aparat de protecție auditivă, în funcție de tipul și domeniul de folosire al sculei electrice, reduce riscul rănirilor.
- c) **Evitați o punere în funcțiune involuntară.** Înainte de a introduce ștecherul în priză și/sau de a introduce acumulatorul în scula electrică, de a o ridica sau de a o transporta, asigurați-vă că aceasta este oprită. Dacă atunci când transportați scula electrică țineți degetul pe întreupător sau dacă porniți scula electrică înainte de a o racorda la rețea de curent, puteți provoca accidente.
- d) **Înainte de a pune mașina în funcțiune scoateți afară cheile reglabilă și fixă.** O cheie reglabilă sau fixă, aflată într-o componentă de mașină care se rotește, poate provoca răniri.
- e) **Nu vă supraapreciați. Asigurați-vă o poziție stabilă și păstrați-vă întotdeauna echilibru.** Astfel veți putea controla mai bine mașina în situații neașteptate.
- f) **Purtați îmbrăcăminte de lucru adecvată.** Nu purtați haine largi sau podoabe. **Tineți părul, îmbrăcăminte și mânușile departe de componente aflate în mișcare.** Îmbrăcăminta largă, podoabele și părul lung pot fi prinse de piesele aflate în mișcare.
- g) **Dacă există posibilitatea montării de echipamente și instalații de aspirare și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite**

corect. Folosirea unei instalații de aspirare a prafului poate duce la reducerea poluării cu praf.

4) MANEVRAȚI ȘI FOLOSIȚI CU GRIJĂ SCULELE ELECTRICE

- a) **Nu suprasolicitați mașina. Folosiți scula electrică destinată 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 întreupătorul defect.** O sculă electrică, care nu mai poate fi pornită sau oprită este periculoasă și trebuie reparată.
- c) **Scoateți ștecherul afară din priză și/sau îndepărtați acumulatorul, înainte de a executa reglaje, a schimba accesoriu sau de a pune mașina la o parte.** Această măsură preventivă reduce riscul unei porniri involuntare a mașinii.
- d) **În caz de nefolosire păstrați mașinile la loc inaccesibili 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) **Înțrețineți-vă cu grijă mașina.** Controlați dacă componente mobile funcționează corect și dacă nu se blochează, dacă nu există piese defecte sau deteriorate, care să afecteze funcționarea mașinii. Înainte de a repune în funcțiune mașina, duceți-o la un atelier de asistență service pentru repararea sau înlocuirea pieselor deteriorate. Multe accidente s-au datorat întreținerii defectuoase a sculelor electrice.
- f) **Păstrați accesoriile bine ascuțite și curate.** Accesoriile atent întreținute, cu muchii tăietoare bine ascuțite se blochează mai greu și pot fi conduse mai ușor.
- g) **Folosiți sculele electrice, accesoriile, dispozitivele de lucru etc. conform prezentei instrucțiuni.** Tineți 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

- Verificați întotdeauna dacă tensiunea de alimentare este aceeași cu tensiunea indicată pe plăcuța de identificare a sculei
- Această sculă nu trebuie să fie folosit de persoane sub 16 ani
- **Nu prelucați 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
- **Decuplați întotdeauna ștecherul de la sursa de alimentare înainte de a face o reglare sau o schimbare de accesoriu**

ACCESORII

- SKIL garantează funcționarea perfectă a aparatului numai dacă sunt folosite accesorioarele originale
 - Folosiți numai accesorioarele 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 suruburi, șinte 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 menhină 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 vopseaua care conține plumb, unele specii de lemn, minerale și metale poate fi periculos (contactul cu praful sau inhalarea acestuia poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni respiratorii operatorului sau persoanelor care stau în apropiere); **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
 - Anumite tipuri de praf sunt clasificate ca fiind cancerigene (cum ar fi praful de stejar și fag) în special în combinație cu aditivi pentru tratarea lemnului; **purtăți o mască de praf și lucrați cu un dispozitiv de extragere a prafului când poate fi conectat**
 - Respectați reglementările naționale referitoare la aspirația prafului în funcție de materialele de lucru folosite

ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII

- **Purtăți protecții auditive** (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 poate duce la electrocutare)
- Feriți întotdeauna cordonul de părțile 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 secționat în timpul lucrului, nu atingeți cordonul, dar deconectați imediat de la priză
- Tineți socoteala de fortele care se crează ca urmare a blocării (mai ales la găurirea în metal); **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H** și luati 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 continu ⑤
- Control de viteză pentru start încet ⑥
- Reglajul vitezelor maxime ⑦
Potențometrul rotativ A ② asigură reglajul al vitezelor maxime de la mică la mare (A-F)
- Schimbarea direcției de rotație ⑧
 - dacă pârghia nu se șază în poziția corectă stânga/dreapta, întrerupător B nu va putea fi acționat
 - scula funcționează la viteza limitată atunci când este selectată rotația spre stânga
- ! **schimbați direcția de rotație abia atunci când aparatul este complet oprit**
- Înlăturarea biti ⑨
 - ! **înainte de a insera, curătați și ungeți ușor SDS+ accesoriile**
 - trageți înapoi manșonul de blocare D și inserați accesoriul în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiți, împingeți până ce acesta s-a angajat; accesoriul se blochează automat în poziție
 - trageți de accesoriu pentru a verifica dacă acesta s-a blocat corect
 - îndepărtați accesoriul prin tragerea înapoi a manșonului de blocare D
 - ! **SDS+ accesoriul necesită libertate de mișcare, ceea ce ceuzează excentricitate atunci când scula funcționează în gol; oricum accesoriul se centreză automat în timpul prelucrării, fără să afecteze prezicizia de găuriere**
 - ! **nu folosiți biti cu coadă deteriorată**
- Selectarea modului de funcționare ⑩
 - 1 = găuriere normală/înșurubare
 - 2 = găuriere de ciocan
- ! **selectați modul de funcționare numai când scula este opriță și deconectată de la priză**
 - mecanismul de ciocan este pus în funcțiune prin apăsarea ușoară a sculei, în momentul în care vârful burghiului se găsește în contact cu piesa de prelucrat
 - mecanismul de ciocan atinge puterea maximă de impact după o perioadă scurtă
 - cele mai bune rezultate de găuriere de ciocan pot fi obținute numai prin ușoara apăsare a sculei; prestațiile de perforare nu vor fi mai bune prin apăsarea mai puternică a sculei
- Reglajul adâncimii de găuriere ⑪
- Mănuirea și dirijarea sculei ⑫
 - ! **în timp ce lucrați, tineți întotdeauna scula de zonă (zonele) de prindere colorate gri**
 - **folosiți întotdeauna mânerul auxiliar H** (care trebuie să fie ajustat aşa cum apare în schematică)
 - mențineți fantele de ventilație J ② neacoperite
 - nu exercitați prea multă presiune asupra aparatului; lăsați aparatul să funcționeze

SFATURI PENTRU UTILIZARE

- Folosiți biti juste ⑬
- ! **folosiți numai biti ascuțite**

- Pentru găurire în lemn, metal și material plastic, cât și pentru însurubare, folosiți adaptorul (**nu este inclus în dotarea standard**) ⁽¹⁴⁾
 - ! înainte de a insera, curătați și ungeti ușor SDS+ adaptorul**
 - trageți înapoi manșonul de blocare D ⁽²⁾ și inserați adaptorul în SDS+ mandrină; în timp ce-l roțiti, 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 între rupătorul F ⁽²⁾ pentru găurire normală (**se actionează numai atunci când scula este oprită și deconectată de la priză**)
- La găurile în metale feroase
 - când este necesară găurile la un diametru mare, efectuați întâi o găurire intermedieră, la diametru mai mic
 - ungeti cu ulei din când în când burghiu
- Atunci când doriti să sucuiți un șurub la marginea, colțul, capătul lemnului, se recomandă să faceți o gaură cu instrumentul de găurit pentru a evita crăparea lemnului
- Găurire aşchiată în lemn ⁽¹⁵⁾
- Găurire în ziduri fără praf ⁽¹⁶⁾
- Găurire în plăfoane fără praf ⁽¹⁷⁾
- Găurire în tigle fără a aluneca ⁽¹⁸⁾
- A se vedea alte recomandări la www.skil.com
- Pentru găurire în lemn, metal și material plastic, cât și pentru însurubare, folosiți adaptorul (**nu este inclus în dotarea standard**) ⁽¹⁴⁾

ÎNTRĂTINERE / SERVICE

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

MEDIUL

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

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZGOMOT/VIBRAȚII

- Măsurat în conformitate cu EN 60745 nivelul de presiune a sunetului generat de acest instrument este de 88 dB(A) iar nivelul de putere a sunetului 99 dB(A) (abaterea standard: 3 dB), iar nivelul vibrațiilor *** m/s²** (metoda mînă-brăz) incertitudine K = 1,5 m/s²
*** când găuriți de ciocan în beton 12 m/s²**
- Nivelul emisiilor de vibrații a fost măsurat în conformitate cu un test standardizat precizat în EN 60745; poate fi folosit pentru a compara o sculă cu alta și ca evaluare preliminară a expunerii la vibrații atunci când folosiți scula pentru aplicațiile menționate
 - utilizarea sculei pentru aplicații diferite sau cu accesorii diferite și prost întreținute poate crește semnificativ nivelul de expunere
 - momentele în care scula este opriță sau când funcționează dar nu execută nicio lucrare, pot reduce semnificativ nivelul de expunere
- **! protejați-vă împotriva efectelor vibrațiilor prin întreținerea sculei și a accesorioilor sale, păstrând mâinile calde și organizând procesele de lucru**

BG

Перфоратор

1734

УВОД

- Този инструмент е предназначен за ударно пробиване с перфоратор 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
- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Прочетете и пазете това ръководство за работа ⁽²⁰⁾

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ ①

*) Енергия на единичен удар съгласно EPTA-Procedure 05/2009

ЕЛЕМЕНТИ НА ИНСТРУМЕНТА ②

- A Диска за регулиране на максимална скорост
- B Спусък за включване/изключване и регулиране на скоростта
- C Бутон за застопоряване на включващия спусък
- D Затягаща втулка
- E Лост за обръщане на посоката на въртене
- F Превключвател за избор на режим на работа
- G Дълбочинен ограничител
- 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.** Използваният по-долу термин "електоинструмент" се отнася до захранвани от електрическата мрежа електроинструменти (със захранващ кабел) и до захранвани от акумулаторна батерия електроинструменти (без захранващ кабел).

1) БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО МЯСТО

- a) **Поддържайте работното си място чисто и подредено.** Безпорядъкът или недостатъчното осветление могат да спомогнат за възникването на трудова злополука.
- b) **Не работете с електроинструмента в среда с повишена опасност от възникване на експлозия, в близост до леснозапалими течности, газове или прахообразни материали.** По време на работа в електроинструментите се отделят искри, които могат да възпламенят прахообразни материали или пари.
- c) **Дръжте деца и странични лица на безопасно разстояние, докато работите с електроинструмента.** Ако вниманието Ви бъде отклонено, може да загубите контрола над електроинструмента.

2) БЕЗОПАСНОСТ ПРИ РАБОТА С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ТОК

- a) **Щепсълт на електроинструмента трябва да е подходящ за ползвания контакт.** В никакъв случай не се допуска изменение на конструкцията на щепсата. Когато работите със зануленi електроуреди, не използвайте адаптери за щепсала. Ползването на оригинални щепсели и контакти намалява риска от възникване на токов удар.
- b) **Избягвайте допира на тялото Ви до заземени тела, напр. тръби, отопителни уреди, печи и хладилници.** Когато тялото Ви е заземено, рискът от възникване на токов удар е по-голям.

c) **Предпазвайте електроинструмента си от дъжд и влага.** Проникването на вода в електроинструмента повишава опасността от токов удар.

d) **Не използвайте захранващия кабел за цели, за които той не е предвиден, напр. за да носите електроинструмента за кабела или да извадите щепсала от контакта.** Предпазвайте кабела от нагряване, омасляване, допир до остри ръбове или до подвижни звена на машини. Повредени или усукани кабели увеличават риска от възникване на токов удар.

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

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

3) БЕЗОПАСЕН НАЧИН НА РАБОТА

- a) **Бъдете концентрирани, следете внимателно действията си и постъпвайте предпазливо и разумно.** Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или под влиянието на наркотични вещества, алкохол или упойващи лекарства. Един миг разсеяност при работа с електроинструмент може да има за последствие изключително тежки наранявания.
- b) **Работете с предпазващо работно облекло и винаги с предпазни очила.** Носенето на подходящи за ползване електроинструмент и извършваната дейност лични предпазни средства, като дихателна маска, здрави пътнозатворени обувки със стабилен грайфер, защитна каска или шумозаглушители (антифони), намалява риска от възникване на трудова злополука.
- c) **Избягвайте опасността от включване на електроинструмента по невнимание.** Преди да включите щепсата в захранващата мрежа или да поставите акумулаторната батерия, се уверявайте, че пусковият прекъсвач е в положение изключено. Ако, когато носите електроинструмента, държите пръста си върху пусковия прекъсвач, или ако подавате захранващо напрежение на електроинструмента, когато е включен, съществува опасност от възникване на трудова злополука.
- d) **Преди да включите електроинструмента, се уверявайте, че сте отстранили от него всички помощни инструменти и гаечни ключове.** Помощен инструмент, забравен на въртящо се звено, може да причини травми.
- e) **Не надценявайте възможностите си.** Работете в стабилно положение на тялото и във всеки момент поддържайте равновесие. Така ще можете да контролирате електроинструмента по-добре и по-безопасно, ако възникне неочаквана ситуация.

- f) Работете с подходящо облекло. Не работете с широки дрехи или украсения. Дръжте косата си, дрехите и ръкавици на безопасно разстояние от въртящи се звена на електроинструментите. Широките дрехи, украсенията, дългите коси могат да бъдат захванати и увлечени от въртящи се звена.
- g) Ако е възможно използването на външна аспирационна система, се уверявайте, че тя е включена и функционира изправно. Използването на аспирационна система намалява рисковете, дължащи се на отделящата се при работа прах.
- 4) ВНИМАТЕЛНО ОТНОШЕНИЕ КЪМ ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ**
- a) Не претоварвайте електроинструмента. Използвайте електроинструментите само съобразно тяхното предназначение. Ще работите по-добре и по-безопасно, когато използвате подходяща електроинструмент в зададения от производителя диапазон на натоварване.
- b) Не използвайте електроинструмент, чито пусков прекъсвач е повреден. Електроинструмент, който не може да бъде изключван и включван по предвидения от производителя начин, е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- c) Преди да променяте настройките на електроинструмента, да заменяйте работни инструменти и допълнителни приспособления, както и когато продължително време няма да използвате електроинструмента, изключвате щепела 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 електроинструмент, се погрижете повредените детайли да бъдат ремонтирани. Много от трудовите злополуки се дължат на недобре поддържани електроинструменти и уреди.
- f) Поддържайте режещите инструменти винаги добре заточени и чисти. Добре поддържаните режещи инструменти с остри ръбове оказват по-малко съпротивление и се водят по-леко.
- g) Използвайте електроинструментите, допълнителните приспособления, работните инструменти и т.н., съобразно инструкциите на производителя. С дейности и процедури, евентуално предписани от различни нормативни документи. Използването на електроинструменти за различни от предвидените от производителя приложения повишава опасността от възникване на трудови злополуки.
- 5) ПОДДЪРЖАНЕ**
- a) Допускайте ремонтът на електроинструментите Ви да се извърши само от квалифицирани специалисти и само с използването на оригинални резервни части. По този начин се гарантира съхраняване на безопасността на електроинструмента.

УЗНАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА ЗА ПЕРФОРATOR

ОБЩИ

- Преди включване на инструмента в контакта се уверете, че мрежовото напрежение отговаря на напрежението, обозначено на фирмения табелка на инструмента
- Машината не трябва да се използва от лица под 16 години
- **Не обработвайте азбестосъдържащ материал** (азбестът е канцероген)
- Не използвайте инструмента, 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 щепела от контакта на електрозахранването

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АНСЕСОАРИ

- 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
- Излягайте 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 обърнете към местното снабдително дружество (прекъсването на електропроводници под напрежение може да предизвика пожар и/или токов удар; увреждането на газопровод може да предизвика експлозия; засlagenето на водопровод може да предизвика значителни материални щети и/или токов удар)
- Прахът от някои материали, като например съдържащата олово боя, някои видове дървесина, минерали и метали може да бъде вреден (контакт или вдъхване на такъв прах могат да причинят алергични реакции и/или респираторни заболявания на оператора или стоящите наблизо лица); използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато такова може да бъде свързано

- Определени видиве прах са класифицирани като карциногенни (като прах от дъб и бук) особено когато са комбинирани с добавки за подобряване на състоянието на дървесината; **използвайте противопрахова маска и работете с аспираращо праха устройство, когато танова може да бъде свързано**
- Следвайте дефинираните по БДС изисквания относно запрашенността за материалите, които желаете да обработвате

ПРИ УПОТРЕБА

- Работете с шумозаглушители (въздействието на шум може да предизвика загуба на слух)
- **Използвайте включението в ономплементовата 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 захранващият кабел далеч от движещите се звена на електроинструмента
- В случай на електрическа или механична неизправност, изключете незабавно апарата и прекъснете контакта с електрическата мрежа
- Ако кабелът се повреди или среже по време на работа, не го докосвайте, веднажа изключете щепсела, никога не използвайте инструмента с повреден кабел
- Имайте предвид силите, които възникват в резултат на засядане на свредлото (особено при пробиване на метали); **винаги използвайте спомагателна ръчка Н** ② и поддържайте устойчиво положение на тялото

СЛЕД РАБОТА

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

УПОТРЕБА

- Включване/изключване ④
- Заосторяване на включваща спусък за непрекъсната работа ⑤
- Регулиране на скоростта за плавно пускане в ход ⑥
- Управление на максималната скорост ⑦
С диска А ② максималната скорост може да се регулира от ниска до висока (A-F)
- Обръщане на посоката на въртене ⑧
 - ако лостът не е точно в положение включване/изключване, спусъкт В 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**
- Смяна на бит ⑨
 - ! **почистете и леко смажете накрайника SDS+ преди поставянето му**
 - изтеглете назад затягащата втулка D и пъхнете накрайника в затягащия патрон SDS+, като го

въртите и натискате докато зацепи; накрайникът се захваща автоматично в нужното положение

- дръпнете накрайника, за да проверите дали е захванат правилно
- свалете накрайника като изтеглите назад затягащата втулка D
- ! **накрайникът SDS+ изисква свобода на движението, която предизвиква эксцентричност, когато инструментът не е натоварен; при работа обаче накрайникът се центрира автоматично без да нарушава точността на пробиване**
- ! **не използвайте бит с повредена опашка**
- Избор на режим на работа ⑩
 - 1 = нормално пробиване/завиване на винтове
 - 2 = ударно пробиване с перфоратор
- ! **избирайте режим на работа само при изключен инструмент и щепселт е изключен от контакта**
- ударният механизъм се задейства с леко натискане на инструмента, когато свредлото е в контакт с работната повърхност
- достижението на пълна сила на удара от ударният механизъм отнема известно време
- най-добро ударно пробиване с перфоратор се получава само с лек натиск на инструмента; скоростта на пробиване няма да се увеличи, ако се натиска по-силно инструмента
- Регулиране на дължината 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 (нагласа се както е показано на илюстрацията)
- оставяйте вентилационните отвори J ② непокрити
- не прилагайте твърде голям натиск върху електроинструмента; нека той да свърши работата вместо вас

УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА

- Използвайте подходящи бит ⑬
 - ! **използвайте само ости бит**
- За пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтове трябва да се използват адаптера (**не е стандартен анексоар**) ⑭
- ! **почистете и леко смажете адаптера SDS+ преди поставянето й**
 - изтеглете назад затягащата втулка D ② и пъхнете адаптера в SDS+ патрона, като въртите и натискате докато зацепи; адаптера се захваща автоматично в нужното положение
 - дръпнете адаптера, за да проверите дали е захванат правилно
 - поставете превключвателя F 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 ⑯
- Безпрахово пробиване в стени ⑰
- Безпрахово пробиване в тавани ⑯
- Пробиване на керамични плочки без плъзгане на свредлото ⑯
- За повече полезни указания вж. www.skil.com
- За пробиване на дърво, метал и пластмаса, както и за завиване на винтове трябва да се използват адаптера (**не е стандартен аксесоар**) ⑯

ПОДДРЪЖКА / СЕРВИЗ

- Този инструмент не е предназначен за професионална употреба
- Поддържайте винаги електроинструмента и захранващия кабел чисти (особено вентилационните отвори)
! 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.skil.com)

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

- Не изхвърляйте електроуредите, приспособленията и опаковките заедно с битови отпадъци (само за страни от ЕС)
 - съобразно Директивата на ЕС 2012/19/EG относно износени електрически и електронни уреди и отразяването й в националното законодателство износените електроуреди следва да се събират отделно и да се предават за рециклиране според изискванията за опазване на околната среда
 - за това указва символът ⑯ тогава когато трябва да бъдат унищожени

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ CE

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

- **Подробни технически описания при:** SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ШУМ/ВИБРАЦИИ

- Измерено в съответствие с EN 60745 нивото на звуково налягане на този инструмент е 88 dB(A) а нивото на звукова мощност е 99 dB(A) (стандартно отклонение: 3 dB), а вибрациите са $* \text{m/s}^2$ (метод ръка-рамо; неопределеност K = 1,5 m/s^2)
 - *** при ударно пробиване с перфоратор в бетон 12 m/s^2
- Нивото на преддадените 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**



Vrtací kladivo

1734

ÚVOD

- Tento nástroj je určený na elektropneumatické vŕtanie do betónu, tehly a kameňa, ako aj na l'ahké sekanie; na bezpríklepové vŕtanie do dreva kovu a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa malo používať špeciálne príslušenstvo
- Elektropneumatický vŕiaci mechanizmus na tomto nástroji má pri vŕtaní do betónu vyšší výkon, ako ktorakol'vek vŕtačka s mechanickým príklepom
- Tento nástroj je môžete používať v kombinácii so všetkými štandardnými SDS+ príslušenstvom
- Tento nástroj nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Prečítajte a uschovajte tento návod na použitie ③

TECHNICKÉ ÚDAJE ①

- *) Intenzita jednotlivých príklepov podľa EPTA-Procedure 05/2009

ČASTI NÁSTROJA ②

- A Koliesko na nastavenie maximálni rýchlosťi
- B Prepínač zapnúť/vypnúť a regulácia rýchlosťi
- C Gombík na uzamknutie vypínača
- D Zamykacia objímkta
- E Páčka na zmenu smeru otáčania
- F Prepínač na volbu pracovného režimu
- G Hl'bkový doraz
- 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 nasledujúcom teste môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ľahké poranenie. **Tieto výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.** Pojem ručné "elektrické náradie" používaný v nasledujúcom teste sa 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 upratané. Neporiadok na pracovisku alebo neosvetlené časti pracoviska môžu viesť k úrazom.
- b) Nepracujte elektrickým náradím v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo prach. Elektrické náradie produkuje iskry, ktoré môžu prach alebo pary zapáliti.
- c) Deti a iné osoby udržiavajte počas práce od ručného elektrického náradia v dostatočnej vzdialnosti. V prípade odpútania Vašej pozornosti by ste mohli stratiť kontrolu nad náradím.

2) ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

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

schválené pre používanie vo vonkajších priestoroch. Používanie predĺžovacej šnúry určenej do vonkajšieho prostredia znižuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

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

3) BEZPEČNOSŤ OSÔB

- a) **Buďte pozorní, dávajte pozor na to, čo robíte a k práci s elektrickým náradím prístupujte 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 dychacej masky, bezpečnostných protišmykových topánok, prilby alebo chrániča sluchu, podľa druhu elektrického náradia, znižuje riziko poranenia.
- c) **Vyhýbajte sa neúmyselnému uvedeniu ručného elektrického náradia do činnosti.** Pred zasunutím zástrčky do zásuvky a/alebo pred pripojením akumulátora, pred chytením alebo prenášaním ručného elektrického náradia sa vždy presvedčte sa, či je ručné elektrické náradie vypnuté. Ak bude mať pri prenášaní ručného elektrického náradia prst na vypínači, alebo ak ručné elektrické náradie pripojíte na elektrickú sieť zapnuté, môže to mať za následok nehodu.
- d) **Skôr ako ručné elektrické náradie zapnete, odstráňte nastavovacie a montážne nástroje.** Nástroj alebo klúč, ktorý sa nachádza v pohyblivej časti náradia, môže spôsobiť poranenie.
- e) **Neprečerňujte sa.** Zabezpečte si pevný postoj a neprestajajte udržiavajte rovnováhu. Taktto budete môcť ručné elektrické náradie v niečočkávaných situáciach 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 zachytiť voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy.
- g) **Ak možno namontovať zariadenie na odsávanie alebo zachytávanie prachu, presvedčte sa, či je pripojené a správne používané.** Používanie odsávacieho zariadenia a zariadenia na zachytávanie prachu znižuje riziko ohrozenia zdravia prachom.

4) STAROSTLIVÉ ZAOBCHÁDZANIE S ELEKTRICKÝM NÁRADÍM A JEHO POUŽÍVANIE

- a) **Náradie neprečerňujte.** Pre svoju prácu používajte určené elektrické náradie. Pomocou vhodného ručného elektrického náradia budete môcť v uvedenom rozsahu výkonu pracovať lepšie a bezpečnejšie.
- b) **Nepoužívajte žiadne ručné elektrické náradie, ktoré má pokazený vypínač.** Ručné elektrické náradie, ktoré sa už nedá zapínať alebo vypínať, je nebezpečné a treba ho dať opraviť.
- c) **Skôr ako začnete náradie nastavovať alebo prestavovať, vymieňať príslušenstvo alebo skôr,**

- ako odložíte náradie, vždy vytiahnite zástrčku sieťovej šnúry zo zásuvky.** Toto bezpečnostné opatrenie zabraňuje neúmyselnému spusteniu náradia.
- d) **Nepoužívané ručné elektrické náradie uschovávajte mimo dosahu detí. Nedopusťte, aby ručné elektrické náradie používali osoby, ktoré s ním nie sú dôkladne oboznámené, alebo ktoré si neprečítali tento Návod na používanie.** Ak ručné elektrické náradie používajú neskúsené osoby, stáva sa nebezpečným nástrojom.
- e) **Elektrické náradie starostlivo ošetrujte. Skontrolujte, či pohyblivé súčiastky náradia bezchybne fungujú a neblokujú a či nie sú zlomené alebo poškodené niektoré súčiastky, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť fungovanie ručného elektrického náradia.** Pred použitím ručného elektrického náradia dajte poškodené súčiastky opraviť. Nejeden úraz bol spôsobený zle udržiavaným náradím.
- f) **Používané nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované nástroje s ostrymi reznými hranami sa menej často zablokujú a ich vedenie je podstatne ľahšie.
- g) **Používajte ručné elektrické náradie, príslušenstvo, pracovné nástroje a pod. podľa týchto pokynov.** Zohľadnite príom 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 VŕTACIEKLADIVÁ

VŠEOBECNE

- Vždy skontrolujte či je napájacie napätie rovnaké ako napätie uvedené na štítku nástroja
- Tento nástroj by nemali používať osoby mladšie ako 16 rokov
- **Neobrábjte materiál, ktorý obsahuje azbest** (azbest sa považuje za rakovinotvorný materiál)
- Nikdy nepoužívajte nástroj 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 prípruštných 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 uchýtený pomocou upínacích zariadení alebo vo zveráku je oveľa bezpečnejší kým v ruke)
- **Na vyhľadanie skrytých elektrických vedení, plynových a vodovodných potrubí použite vhodné hľadacie prístroje, alebo sa spojte s príslušným**

dodávateľom (kontakt s elektrickým vedením môže mať za následok vznik požiaru alebo spôsobiť zásah elektrickým prúdom; poškodenie plynového potrubia môže spôsobiť výbuch; prevŕtanie vodovodného potrubia spôsobiť vecné škody, alebo môže spôsobiť zásah elektrickým prúdom)

- Prach z materiálu, akým je náter obsahujúci olovo, niektoré druhy dreva, minerály a kovy môže byť škodlivý (styk alebo nadýchanie prachu môže spôsobiť alergické reakcie a/alebo respiračné ochorenia obohlisu a okolo stojacich osôb); **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Určité druhy prachu sú klasifikované ako karcinogénne (akým dubový a bukový prach), a to hlavne v spojení s prísadami pre úpravu dreva; **používajte ochrannú masku tváre a pracujte so zariadením na odsávanie prachu, ak je takéto zariadenie možné pripojiť**
- Dodržujte stanovené nariadenia pre prácu v prášnom 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 za 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 časťi nástroja
- V prípade elektrickej alebo mechanickej poruchy zastavte okamžite nástroj a vytiahnite zástrčku z nástennnej zásuvky
- Ak je sieťová šnúra poškodená alebo ak sa prereže počas prevádzky, nedotýkajte sa jej ale ju ihneď odpojte z hlavnej elektrickej siete
- Uvedomte si veľkosť sú vyzvolaných vzprieciením, (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 rýchlosť na hladké zapnutie ⑥
- Maximálne riadenie rýchlosť otáčok ⑦
- Pomocou kolieska A ② je možné nastaviť rýchlosť otáčok od nízkych po vysoké (A-F)
- Zmena smeru otáčania ⑧
 - ak nie je správne nastavená v polohe vľavo/vpravo, spinač B sa nedá aktivovať
 - nástroj funguje v obmedzenej rýchlosť pri nastavení otáčania vľavo
- ! **zmeňte smer otáčania len keď je nástroj úplne nečinný**

- Ako vymeniť hroty ⁽⁹⁾
 - ! pred vložením SDS+ príslušenstvo očistte a jemne natrite mazivom**
 - zatiahnite zamykaciu objímku D smerom dozadu a vložte príslušenstvo do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; príslušenstvo sa automaticky pevne napoji na miesto
 - skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
 - príslušenstvo vyberte zatiahnutím zamykacej objímky D smerom dozadu
 - ! príslušenstvo SDS+ sa musí voľne pohybovať a tým sa spôsobuje ekcentricita ked' nie je nástroj zaťažený; napriek tomu sa príslušenstvo automaticky sústredí do prostriedku počas prevádzky a presnosť vŕtania sa tým neovplyvní ! nepoužívajte hroty s poškodenou stopkou**
 - Volbu pracovného režimu ⁽¹⁰⁾
 - 1 = normálne vŕтанie/skrutkovanie
 - 2 = elektropneumatické vŕtanie
 - ! volťe pracovný režim len ked' je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**
 - elektropneumatický vŕiaci mechanizmus sa zapojí jemným pritlačením na nástroji ked' sa vrták dotkne obrubku
 - na dosiahnutie plného výkonu kladivá elektropneumatický vŕiaci mechanizmu je potrebný nejaký čas
 - najlepšie výsledky pri vŕtaní elektropneumatickým vŕiacim mechanizmom sa dosiahnu vtedy; výkon sa nezlepší ak sa bude vrták tlačiť silnejšie
 - 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 štrbinu J ⁽²⁾ udržujte nezakryté
 - na nástroj príliš netlačte; nechajte nástroj robiť prácu za Vás

RADU NA POUŽITIE

- Používajte vhodné hroty ⁽¹³⁾
 - ! používajte len ostré hroty**
- Na vŕtanie do dreva, kovy a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa mal používať adaptér (**nedodáva sa štandardne**) ⁽¹⁴⁾
 - ! SDS+ adaptér pred namontovaním očistte a jemne natrite mazivom**
 - zatiahnite zamykaciu objímku D ⁽²⁾ smerom dozadu a vložte adaptér do SDS+ upínača otáčaním a zatlačením ho až kým zapadne dnu; adaptér sa automaticky pevne napoji na miesto
 - skontrolujte zatiahnutím či je príslušenstvo správne uzamknuté
 - nastavte vypínač F ⁽²⁾ na normálne vŕtanie (**prepnite len ked' je náradie vypnuté a zástrčka odpojená**)
 - Vŕtanie železnych kovov
 - ked' je treba vyrátať väčšiu dieru, najskôr predvŕtajte menšiu dieru
 - natrite vŕiacie hroty z času na čas olejom

- Pri zaťahovaní skrutky v blízkosti rezu alebo na hrane dreva by sa mala predvŕtať diera, aby sa zabránilo prasknutiu dreva
- Vŕtanie do dreva bez tresok ⁽¹⁵⁾
- Bezprachové vŕtanie do tehál ⁽¹⁶⁾
- Bezprachové vŕtanie do stropov ⁽¹⁷⁾
- Vŕtanie do kachličiek bez šmykania ⁽¹⁸⁾
- Viac rád nájdete na www.skil.com
- Na vŕtanie do dreva, kovy a plastického materiálu ako aj na skrutkovanie by sa mal používať adaptér (**nedodáva sa štandardne**) ⁽¹⁴⁾

ÚDRŽBA / SERVIS

- Tento náradie nie je vhodný pre profesionálne použitie
- Náradie a sieťovú šnúru udržujte stále čistú (zvlášť vetracie štrbiny)
 - ! pred čistením odpojte z elektrickej siete**
- Ak by náradie napriek starostlivej výrobe a kontrole predsa len prestal niekedy fungovať, treba dať opravu vykonať autorizovanej servisnej opravovni elektrického náradia SKIL
 - pošlite náradie **bez rozmontovania** spolu s dôkazom o kúpe; vásmu dilerovi alebo do najbližšieho servisného strediska SKIL (zoznam adres servisných stredísk a servisný diagram nástroja sú uvedené na www.skil.com)

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

- Elektrické náradie, príslušenstvo a balenia nevyhľadávajte do komunálneho odpadu (len pre štátu EÚ)
 - podľa európskej smernice 2012/19/EG o nakladaní s použitými elektrickými a elektronickými zariadeniami a zodpovedajúcich ustanovení právnych predpisov jednotlivých krajín sa použité elektrické náradie musí zbierať oddelene od ostatného odpadu a podrobniť ekologicky šetrnej recyklácii
 - priponeme vám to symbol ⁽¹⁹⁾, ked' ju bude treba likvidovať

VYHLÁSENIE O ZHODE ČE

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HLUKU/VIBRÁCIÁCH

- Merané podľa EN 60745 je úroveň akustického tlaku tohto nástroja 88 dB(A) a úroveň akustického výkonu je 99 dB(A) (štandardná odchýlka: 3 dB), a vibrácie sú $* \text{m/s}^2$ (metóda ruka - paža; nepresnosť K = 1,5 m/s 2)
* pri vŕtaní do betónu elektropneumatickým vŕtacím mechanizmom 12 m/s 2
- Hladina emisií od vibrácií bola nameraná v súlade s normalizovaným testom uvedeným v norme EN 60745; môže sa používať na vzájomné porovnanie náradia a na predbežné posúdenie vystavenia účinkom vibrácií pri používaní náradia pre uvedené aplikácie
 - používanie náradia na rôzne aplikácie, alebo v spojení s rôznymi alebo nedostatočne udržiavanými doplnkami môže značne **zvýšiť** úroveň vystavenia
 - časové doby počas ktorých je náradie vypnuté alebo počas ktorých náradie beží ale v skutočnosti nevykonáva prácu môžu značne **znižiť** úroveň vystavenia
- ! **chráňte sa pred účinkami vibrácií tak, že budete náradie a jeho príslušenstvo správne udržiavať, tak že nebude pracovať so studenými rukami a tak že si svoje pracovné postupy správne zorganizujete**

HR

Bušačí čekič

1734

UVOD

- Ovaj alat je predviđen za bušenje u betonu, opeci i kamenju sa načinom rada bušači čekić, kao i za lakše radove s dlijetom; za načinom rada bušenje u drvu, metalu i plastiku, kao i za radove uvijanja vijaka treba se primijeniti poseban pribor
- Sustav bušačeg čekića kod ovog alata znatno je učinkovitiji nego sustav udarne bušilice pri bušenju u betonu
- Alat je predviđen za primjenu u kombinaciji sa svim standardnim SDS+ dijelovima pribora
- Ovaj uređaj nije namijenjen profesionalnoj upotrebni
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ove upute za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

*) Jačina pojedinačnih udaraca prema EPTA-Procedure 05/2009

DIJELOVI ALATA ②

- A Kotacić za kontrolu max. broja okretaja
- B Prekidač za uključivanje/isključivanje i za kontrolu brzine
- C Gumb za blokiranje prekidača
- D Sigurnosni prsten
- E Ručica za promjenu smjera rotacije
- F Prekidač za biranje načina rada
- G Graničnik dubine bušenja
- H Pomoćna drška
- J Otvor za strujanje zraka

SIGURNOST

OPĆE UPUTE ZA SIGURAN RAD

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MJESTU

- a) **Vaše radno područje održavajte čisto i uredno.** Nered ili neosvjetljeno 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) ELEKTRICNA 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 uredajima koji su zaštićeni uzemljenjem. Originalni utikač i odgovarajuće utičnice smanjuju opasnost od električnog udara.
- b) **Izbjegavajte dodir tijela s uzemljjenim površinama kao što su cijevi, centralno grijanje, štednjaci i hladnjaci.** Postoji povećana opasnost od električnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- c) **Držite uređaj dalje od kiše ili vlage.** Prodiranje vode u električni uređaj povećava opasnost od električnog udara.
- d) **Priključni kabel ne koristite za nošenje, vješanje ili za izvlačenje utikača iz utičnice.** Držite kabel dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pomicnih dijelova uređaja. Oštećen ili usukan kabel povećava opasnost od električnog udara.
- e) **Ako s električnim uređajem radite na otvorenom, koristite samo produžni kabel odobren za uporabu na otvorenom.** Primjena produžnog kabела prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje opasnost od električnog udara.
- f) **Ako se ne može izbjegći uporaba električnog alata u vlažnoj okolini, upotrijebite sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju.** Upotrebom sigurnosne sklopke za propuštanje u zemlju smanjuje se opasnost od električnog udara.

3) SIGURNOST LJUDI

- a) **Budite oprezni, pazite što činite i postupajte razumno kod rada s električnim alatom.** Ne koristite uređaj ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje kod uporabe uređaja može doći do ozbiljnih ozljeda.
- b) **Nosite sredstva osobne zaštite i uvijek zaštitne naočale.** Nošenje sredstava osobne zaštite, kao što je zaštitna maska, sigurnosne cipele koje ne klize, zaštitne kacige ili štitnika za sluh, ovisno od vrste i primjene električnog alata, smanjuje opasnost od nezgoda.

- c) **Izbjegavajte nehotično puštanje u rad.** Prijе 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 ključeve.** Alat ili ključ koji se nalazi u rotirajućem dijelu uređaja može doći do nezgoda.
- e) **Ne precjenjujte svoje sposobnosti. Zauzmite siguran i stabilan položaj tijela i držite u svakom trenutku ravnotežu.** Na taj način možete uređaj bolje kontrolirati u neočekivanim situacijama.
- f) **Nosite prikladnu odjeću. Ne nosite široku odjeću ili nakit.** Neka vaša kosa, odjeća i rukavice budu što dalje od pomičnih dijelova. Mlohavu odjeću, nakit ili dugu kosu mogu zahvatiti pomični dijelovi uređaja.
- g) **Ako se mogu montirati naprave za usisavanje i hvatanje prašine, provjerite da li su iste prikљučene 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 spriječiće se nehotično pokretanje uređaja.
- d) **Nekorištene električne alete spremite izvan dosega djece.** Ne dopustite da uređaj koriste osobe koje s njim nisu upoznate ili koje nisu pročitale upute za uporabu. Električni alati su opasni ako ih koriste neiskusne osobe.
- e) **Uredaj održavajte s pažnjom. Kontrolirajte da li pomični dijelovi uređaja bespriječorno rade i da nisu zaglavjeni, te da li su dijelovi polomljeni ili tako oštećeni da negativno djeluju na funkciju uređaja.** Popratite oštećene dijelove prije uporabe uređaja. Mnoge nezgode imaju svoj uzrok u lošem održavanju uređajima.
- f) **Rezne alete održavajte oštrim i čistim.** Pažljivo održavani rezni alati s oštricama neće se zaglaviti i lakši su za vođenje.
- g) **Koristite električne alete, pribor, radne alete, itd., prema navedenim uputama.** Pri tome uzmite u obzir radne uvjete i radove koje se izvode. Uporaba električnih alata za neke druge primjene različite od predviđenih, može doći do opasnih situacija.
- 5) SERVIS**
- a) **Popravak uređaja prepustite samo kvalificiranom stručnom osobljiju i samo s originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići održanje stalne sigurnosti uređaja.

UPUTE ZA SIGURAN RAD ZA BUŠAČI ČEKIĆ

OPĆENITO

- Uvijek provjerite je li napon napajanja isti kao onaj naveden na tipskoj pločici uređaja
- Uredaj 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 zamijeni kvalificirana osoba
- **Prije svih radova održavanja, podešavanja ili izmjene alata ili pribora treba izvući utikač iz mrežne utičnice**

PRIBOR

- SKIL može osigurati bespriječoran 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 kable 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 škriпa 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, minerali i metal mogu biti opasne (dodir s prašinom ili njeno udisanje mogu prouzročiti alergične reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovatelja ili posmatrača); **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Određene vrste prašine klasificiraju se kao karcinogenske (kao što su prašina hrastovine i bukovine), osobito u sudejstvu s aditivima za kondicioniranje drveta; **nosite masku za zaštitu od prašine i radite s uređajem za ekstrakciju prašine ukoliko ga možete priključiti**
- Nacionalni uvjeti za materijale s kojima želite raditi

TIJEKOM UPORABE

- **Nosite štitnike za sluš** (djelovanje buke može dovesti do gubitka sluha)
- **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

- Treba obratiti pozornost na nastale sile kod blokiranja alata (posebno kod bušenja metala); **uvijek koristite pomoćnu ručku H** ② i zauzeti siguran i stabilan položaj tijela

NAKON UPORABE

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

POSLUŽIVANJE

- Uključivanje/isključivanje ④
- Aretiranje prekidača za stalni rad ⑤
- Reguliranje broja okretaja za meko pokretanje ⑥
- Kontrola max. broja okretaja ⑦
- Kotačićem A ② se maksimalni broj okretaja namješta od najmanjeg do najvećeg (A-F)
- Promjena smjera rotacije ⑧
 - ako položaj lijevo/desno nije ispravno preskočio, prekidač B se ne može aktivirati
 - alat funkcioniра ograničenom vrzinom kada je postavljen za rotaciju uljevo
- ! **smjer rotacije mijenjati samo dok alat miruje**
- Zamjena nastavaka ⑨
 - ! **prije umetanja SDS+ pribor očistite i neznatno ga namažite**
 - povucite sigurnosni prsten D natrag i umetnите pribor u SDS+ steznu glavu, uz okretanje, dok nepreskoči; pribor će automatski uskočiti u njegov položaj
 - povucite za pribor kako bi provjerili da li je propisno osiguran
 - izvucite pribor potezanjem natrag sigurnosni prsten D
- ! **SDS-pribor mora se moći nesmetano pomicati; to dovodi do ekscentričnih gibanja ako je alat neopterećen; pribor, se međutim automatski centrirat će tijekom rada, bez da utječe na točnost bušenja**
- ! **ne koristite nastavke s oštećenom drškom**
- Biranje načina rada ⑩
 - 1 = normalno bušenje/odvijanje
 - 2 = čekići bušenje
 - ! **način rada birati samo kad je alat isključen i ako je izvučeni mrežni utikač**
 - mehanika čekići bušenja aktivira se putem manjeg pritiska na alat kada svrdlo dode u dodir sa radnim predmetom
 - postizanje punе udarne snage mehanike čekići bušenja traje kratko vrijeme
 - najbolji rezultati bušačeg čekića postižu se kada se laganim pritiskom djeluje na alat; učinak bušenja ne može se povećati primjenom većeg pritiska na alat
- Namještanje dubine bušenja ⑪
- Držanje i vođenje uređaja 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 J ② držite nepokrovno
 - ne djelujte prevelikim pritiskom na uređaj; ostavite uređaju da radi za vas

SAVJETI ZA PRIMJENU

- Treba koristiti odgovarajuće bitove ⑬
 - ! **koriste se samo oštri bitovi**

- Za radove bušenja u drvu, metalu i plastici, kao i za radove uvijanja vijaka primijenite adapter (**nije dio standardne opreme**) ⑯
 - ! **prije umetanja SDS+ adapter očistite i neznatno ga namažite**
 - sigurnosni prsten D ② povucite natrag i umetnите 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 je propisno osiguran
 - prekidač F ② prebacite u položaj normalnog bušenja (**pritiskuti samo kad je alat isključen i ako je izvučeni mrežni utikač**)
- Kod bušenja metala
 - predbušti manju rupu ako se buši velika rupa
 - nastavke po potrebi namazati uljem
- Kod uvijanja vijka na prednjem ili stražnjem dijelu nekog izrata od drva, treba se prethodno izbušiti 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
- Dodatne savjete možete naći na adresi www.skil.com
- Za radove bušenja u drvu, metalu i plastici, kao i za radove uvijanja vijaka primijenite adapter (**nije dio standardne opreme**) ⑯

ODRŽAVANJE / SERVISIRANJE

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

ZAŠTITA OKOLIŠA

- **Električne alate, pribor i ambalažu ne bacajte u kućni otpad** (samo za EU-države)
 - prema Europskoj direktivi 2012/19/EG o staroj električnoj i elektroničkoj opremi i njenoj primjeni u skladu sa nacionalnim zakonom, istrošeni električni alati moraju se sakupljati odvojeno i odvesti u posebne pogone za reciklažu
 - na to podsjeća simbol ⑯ kada se javi potreba za odlaganjem

DEKLARACIJA O SUKLADNOSTI Ć €

- Izjavljujemo uz punu odgovornost da je ovaj proizvod opisan u "Tehnički podaci" usklađen sa slijedećim normama ili normativnim dokumentima: EN 60745, EN 61000, EN 55014, prema odredbama smjernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUCI/VIBRACIJAMA

- Mjerenje prema EN 60745 prag zvučnog tlaka ovog električnog alata iznosi 88 dB(A) a jakost zvuka 99 dB(A) (standardna devijacija: 3 dB), a vibracija $\ast \text{ m/s}^2$ (postupkom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s^2)
* kod čekić bušenja u betonu 12 m/s^2
- Razinu emitiranja 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 znacajnoj mjeri **uvećati** razinu izloženosti
 - vrijeme tokom kojega je alatka isključena, ili je uključena ali se njome ne radi, može značajno **umanjiti** razinu izloženosti
- ! **zaštite se od posljedica vibracija održavanjem alatke i njezinih nastavaka, održavanjem Vaših ruku toplima, te organiziranjem Vaših obrazaca rada**



Bušilica čekić

1734

UPUTSTVO

- Ovaj alat je namjenjen za bušenje sa čekićem u betonu, cigli i kamenu kao i blago klesanju; bušenju u drvetu, metalu i plastici kao i uvrtanju uz pomoć specifičnog pribora
- Sistem bušenja sa čekićem koji ovaj alat poseđuje omogućava prevazilaženje tradicionalnog mukotrpнog bušenje u betonu
- Ovaj alat podržava upotrebu svih standardnih SDS+ pribora
- Ovaj alat nije namjenjen za profesionalnu upotrebu
- Pažljivo pročitajte i sačuvajte ova uputstva za rukovanje ③

TEHNIČKI PODACI ①

*) Jačina pojedinačnog udarca odgovara EPTA-Procedure 05/2009

ELEMENTI ALATA ②

- A Točak za kontrolu maksimalne brzine
- B Prekidač za uključivanje/isključivanje i kontrolu brzine
- C Dugme za učvršćivanje prekidača
- D Stezna glava
- E Ručica za promenu smera rotacije

F Prekidač za biranje režima rada

G Merač dubine

H Pomoćna ručica

J Prorezi za hlađenje

SIGURNOST

OPŠTA UPUTSTVA O SIGURNOSTI

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

1) SIGURNOST NA RADNOM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA SIGURNOST

- a) Utikač za priključak aparatnog mora odgovarati utičnoj kutijici. Utikač se nesme nikako menjati. Ne upotrebljavajte adapttere utikača zajedno sa aparatima sa uzemljom zaštitom. Ne promjenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- b) Izbegavajte telesni kontakt sa uzemljenim gornjim površinama, kao što su cevi, grejanja, šporeti i rashladni ormani. Postoji povećani rizik od električnog udara, ako je Vaše telo uzemljeno.
- c) Držite aparat podalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u električni aparat povećava rizik od električnog udara.
- d) Ne koristite kabl da bi aparat nosili, obesili ili ga izvlačili iz utičnice. Držite kabl dalje od vreline, ulja, oštih ivica ili pokretnih delova aparata. Oštećeni ili zamršeni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- e) Ako sa nekim električnim alatom radite u prirodi, upotrebljavajte samo produžne kablove koji su dozvoljeni za spoljno područje. Upotreba produžnog kabla pogodnog za spoljno područje smanjuje rizik od električnog udara.
- f) Ako rad električnog alata ne može da se izbegne u vlažnoj okolini, koristite prekidač strujne zaštite pri kvaru. Upotreba prekidača strujne zaštite pri kvaru smanjuje rizik od električnog udara.

3) SIGURNOST OSOBA

- a) Budite pažljivi, pazite na to, što 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 aparatova može voditi do ozbiljnih povreda.

- b) **Nosite ličnu zaštitnu opremu i uvek zaštite naocare.** Nošenje lične zaštitne opreme, kao maske za prašinu, sigurnosne cipele koje ne klizaju, zaštitni šлем ili zaštitu za sluh, zavisno od vrste i upotrebe električnog alata, smanjujete rizik od povreda.
 - c) **Izbegavajte nenamerno puštanje u rad.** Uverite se da je električni alat isključen, pre nego što ga priključite na struju i/ili na akumulator, uzmete ga ili nosite. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili aparat uključen priključujete na struju, može ovo voditi nesrećama.
 - d) **Uklonite alate za podešavanje ili ključeve za zavrtnje, pre nego što uključite aparat.** Alat ili ključ koji se nalazi u delu aparata koji se okreće, može voditi povredama.
 - e) **Ne precenjujte sebe. Pobrinite se da sigurno stojite i održavajte u svako doba ravnotežu.** Na taj način možete bolje kontrolisati aparat u neočekivanim situacijama.
 - f) **Nosite pogodno odelo.** Ne nosite široko odelo ili nakit. Držite kosu, odelo i rukavice podalje od pokretnih delova. Opušteno odelo, nakit i/ili duža kosa mogu biti zahvaćeni od rotirajućih delova.
 - g) **Ako se mogu montirati uredaji za usisavanje prašine i uredaji za hvatanje prašine, uverite se da li su priključeni i ispravno koriste.** Upotreba usisavanja prašine može smanjiti opasnosti od prašine.
- 4) BRIŽLJIVO 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 nekorišćene 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 slepijuju, da li su delovi slomljeni ili tako oštećeni, da je funkcija aparat-a oštećena. Popratite oštećene delove pre upotrebe aparata.** Mnoge nesreće imaju svoj uzrok u lošem održavanju električnim alatima.
 - f) **Držite alate za sečenja oštре i čiste.** Brižljivo negovani alati za sečenje sa oštrom sečivima manje slepijuju 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 se uverite da je napon struje isti kao i napon naveden na pločici sa nazivom alata
- Ovaj alat ne treba da koriste osobe ispod 16 godina
- **Ne obradujute nikakav materijal koji sadrži azbest** (azbest važi kao izazivač raka)
- Nikada nemojte da koristite alat ako je kabl oštećen; zamenu kabla mora da obavi stručno lice
- **Obavezno iskopčajte alat iz električne utičnice pre nego što izvršite bilo kakva podešavanja ili zamenu pribora**

PРИБОР

- 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

- Producnji kabl koji koristite mora da bude sasvim odmotan i siguran, sa kapacitetom od 16 A
 - Izbegavajte oštećenja od šrafova, 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 aparatе за 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 udisanje prašine može prouzrokovati alergijske reakcije i/ili respiratorna oboljenja rukovača i lica u blizini); **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
 - Određene vrste prašine su klasifikovane kao kancerogene (kao što su prašina hrastovine i bukovine), posebno u sadejstvu sa aditivima za pripremu drveta; **nosite masku protiv prašine i radite uz uključeni uredaj za ekstrakciju prašine kada radite na mestima gde ju je moguće priključiti**
 - Prati nacionalne propise vezane za prašinu koja se proizvodi prilikom rada na obrađivanim materijalima
- TOKOM UPOTREBE**
- **Nosite zaštitu za sluh** (uticaj galame može uticati na gubitak sluha)
 - **Koristite sa urednjajem isporučene dodatne ručke** (gubitak kontrole može uticati na povrede)
 - **Držite električni alat za izolovane hvataljke 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 utice na električni udar)
 - Kabl uvek držite podalje od pokretnih delova alata

- U slučaju da dođe do električnog ili mehaničkog kvara, odmah isključite alat i iskopćajte ga iz utičnice
- Ako se kabl oštetili ili preseče u toku rada, odmah ga iskopćajte i nemojte ga dodirivati
- 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 UPOTREBE

- Kada završite 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 A (2) možete podesiti maksimalnu brzinu od niskog do visokog stepena (A-F)
- Izmena smera rotacije (8)
 - ako leva/desna pozicija ne ulegnu kako treba, prekidac B nece moci biti strtovan
 - alat radi ograničenom brzinom kada je podešen za okretanje ulevo

! smer rotacije menjati samo kada alat potpuno miruje
- Izmena bitseva (9)

! očistite i namažite SDS+ pribor uljem pre njegovog ubacivanja

 - povucite steznu glavu D 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 D

! SDS+ glava zahteva neograničenu slobodu pokreta, koja prouzrokuje ekscentričan rad alata u praznom hodu; u toku rada se ona sama centrirat; ovo nema uticaja na preciznost bušenja otvora

! ne koristite bitseve sa oštećenim prihvatom
- Podešavanje radnog režima (10)
 - 1 = normalno bušenje/uvratanje
 - 2 = bušenje sa čekićem

! podešavanje radnog režima se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopćan

 - mehanizam sa čekićem se aktivira blagim pritiskom alata dok se bits nalazi u dodiru sa materijalom za obradu
 - da bi mehanizam sa čekićem dostigao svoju punu udarnu snagu, potrebno je kraće vreme
 - najbolji rezultati bušenja sa čekićem se postižu samo blagim pritiskom alata; rezultat bušenja se ne poboljšava jačim pritiskanjem alata
- 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)
 - prorez za hlađenje J (2) moraju da budu otvoreni
 - ne pritisnati alat previše, pustite da alat sam radi

SAVETI ZA PRIMENU

- Koristiti odgovarajuće bitseve (13)

! koristiti samo oštре bitseve
- Prilikom bušenja u drvetu, metalu i plastici kao i uvrtranju upotrebljavajte adapter (**ne dobija se zajedno sa alatom**) (14)

! očistite i namažite SDS+ adapter uljem pre njegovog ubacivanja

 - povucite steznu glavu D (2) 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 preverili da li je čvrsto zategnut
 - podešite prekidač F (2) za normalno bušenje (**podešavanje se vrši samo kada je alatka isključena i utikač iskopćan**)
- Pri bušenju metala
 - prvo izbušiti malu rupu ako Vam je potrebna veća rupa
 - bitseve povremeno namazati uljem
- Pri uvrtranju šrafova na krajevima drveta prvo treba izbušiti malu rupu da bi se izbeglo listanje drveta
- Bušenje drveta bez listanja (15)
- Bušenje zidova bez prašine (16)
- Bušenje plafona bez prašine (17)
- Bušenje pločica bez proklizavanja (18)
- Za više saveta pogledajte www.skil.com
- Prilikom bušenja u drvetu, metalu i plastici kao i uvrtranju upotrebljavajte adapter (**ne dobija se zajedno sa alatom**) (14)

ODRŽAVANJE / SERVIS

- Ovaj alat nije namenjen za profesionalnu upotrebu
- Alat i kabl uvek održavajte čistim (posebno otvore za hlađenje)

! pre čišćenja iskopćajte kabl iz utičnice
- Ako bi alat i pored brižljivog postupka izrade i kontrole nekada otkazao, popravku mora vršiti neki autorizovani servis za SKIL-električne alate
 - pošaljite **nerastavljeni** alat zajedno sa potvrdom o kupovini vašem nabavljajući ili najbližem SKIL servisu (adrese i oznake rezervnih delova možete naći na www.skil.com)

ZAŠTITA OKOLINE

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

DEKLARACIJA O USKLAĐENOSTI CE

- Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je pod "Tehnički podaci" opisani proizvod usaglašen sa sledećim standardima ili normativnim aktima: EN 60745, EN 61000, EN 55014 prema odredbama smernica 2004/108/EG, 2006/42/EG, 2011/65/EU

- Tehnička dokumentacija kod: SKIL Europe BV
(PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

BUKA/VIBRACIJE

- Mereno u skladu sa EN 60745 nivo pritiska zvuka ovog alata iznosi 88 dB(A) a jačina zvuka 99 dB(A) (normalno odstupanje: 3 dB), a vibracija m/s^2 (mereno metodom na šaci-ruci; nesigurnost K = 1,5 m/s²)
* pri bušenju sa čekićem betona 12 m/s²
- Nivo emisije vibracija izmeren je u skladu sa standardizovanim testom datim u EN 60745; on se može koristiti za uporedjenje 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 drugaćijim 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
- zaštítite se od posledica vibracija održavanjem alatke i njenih nastavaka, održavajući Vaše ruke toplim i organizovanjem Vaših radnih obrazaca



Vrtalno kladivo

1734

UVOD

- To orodje je namenjeno za udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom v beton, opeko, kamnine in za laža dletenja; z dodatnim priborom je namenjeno tudi vrtanju v les, kovino, keramiko in plastiko, uporabljiv je tudi za vijačenje
- Poseben udarni sistem s pnevmatskim mehanizmom orodja deluje učinkoviteje od klasičnega vibracijskega vrtanja v beton
- To orodje je konstruirano za uporabo standardnega SDS+ pribora
- Orodje ni namenjeno profesionalni uporabi
- Preberite in shranite navodila za uporabo ③

TEHNIČNI PODATKI ①

- *) Jakost posameznega udarca v skladu z EPTA-Procedure 05/2009

DELI ORODJA ②

- A Kolo za nastavitev maksimalne hitrosti
- B Vkllopno/izklopno stikalo in za nadzor hitrosti
- C Gumb za blokiranje stikala

- D Zapiralo glave
- E Ročica za preklop smeri vrtenja
- F Stikalo za izbiro načina delovanja
- G Merilnik globine
- H Pomožna ročka
- J Ventilacijske reže

VARNOST

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA

A OPOZORILO! Preberite vsa opozorila in napotila.

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

1) VARNOST NA DELOVNEM MESTU

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

2) ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtič mora ustrezati električni vtičnici in ga pod nobenim pogojem ne smete spremišnati. Uporaba adapterskih vtičev v kombinaciji z ozemljena orodja ni dovoljena. Originalni oziroma nespremenjeni vtiči in ustrezne vtičnice zmanjšujejo tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, na primer s cevmi, greceli, štedilniki in hladilniki. Če je ozemljeno tudi vaše telo, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Zavarujte orodje pred dežjem ali vlago. Vdor vode v električno orodje povečuje tveganje električnega udara.
- Električnega kabla ne uporabljajte za prenašanje ali obešanje orodja in ne vlecite vtič iz vtičnice tako, da vlečete za kabel. Zavarujte kabel pred vročino, oljem, ostrimi robovi in premikajočimi se deli orodja. Poškodovani ali prepleteni kabli povečujejo tveganje električnega udara.
- Če z električnim orodjem delate na prostem, uporabljajte izključno kabelski podaljšek, ki je astestiran za delo na prostem. Uporaba kabelskega podaljška, primernega za delo na prostem, zmanjšuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja v vlažnem okolju neizogibna, uporabljajte prekinjevalec električnega tokokroga. Prekinjevalca električnega tokokroga zmanjšuje tveganje električnega udara.

3) OSEBNA VARNOST

- 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) **Uporablajte osebna zaščitna sredstva in vedno nosite zaščitna očala.** Uporaba osebnih zaščitnih sredstev, na primer maske proti prahu, nedrečih zaščitnih čevljev, zaščitne čelade in glušnikov, odvisno od vrste in uporabe električnega orodja, zmanjšuje tveganje telesnih poškodb.
- c) **Izogibajte se nemameremu zagonu. Pred priključitvijo električnega orodja na električno omrežje in/ali na akumulator in pred dviganjem ali nošenjem se prepričajte, če je električno orodje izklopljeno.** Prenašanje naprave s prstom na stikalnu ali priključitev vklopljenega električnega orodja na električno omrežje je lahko vzrok za nezgodo.
- d) **Pred vklopom orodja odstranite z nje nastavitev orodja ali vijačni ključ.** Orodje ali ključ, ki se nahaja na vrtečem se delu električnega orodja, lahko povzročita nezgodo.
- e) **Ne precenjujte se in poskrbite za varno stojišče in stalno ravnotežje.** Tako boste lahko v nepričakovani situaciji bolje obvladali orodje.
- f) **Nosite primoerno 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 uporablajte električno orodje, ki je predvideno za opravljanje tega dela.** Z ustreznim električnim orodjem boste delo opravili bolje in varnejše, ker je bilo v ta namen tudi konstruirano.
- b) **Električno orodje, ki ima pokvarjeno stikalo, ne uporablajte.** Električno orodje, ki ga ni možno vklopiti ali izklopiti, je neverno 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 uporabljate ga shranujte izven dosega otrok. Osebam, ki orodja ne poznajo ali niso prebrali teh navodil, orodja ne dovolite uporabljati.** Električna orodja so neverna, 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 uporablajte 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.

VARHOSTNA NAVODILA ZA KLADIVA

SPLOŠNO

- Vedno preverite, če je napetost omrežja enaka napetosti, ki je navedena 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 spreminjate 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 stisnjens v prižemi ali primežu je bolj varen kot v velenju)
- **Za iskanje skritih električnih, plinskih in vodovodnih cevi 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 vstavljeni orodje pride v stik s skritimi omrežnimi napeljavami ali lastni omrežni kabel** (stik z napeljavo, ki je pod napetostjo povzroči, da so posledično tudi kovinski deli orodje pod napetostjo in to vodi do električnega udara)
- 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 potegnjite električni vtikač iz vtičnice
- Pazite na nenaadne 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

- Vkllop/izklop (4)
 - Aretacija stikala (5)
 - Nastavitev števila vrtljajev za nežnejši start vrtalnika (6)
 - Nastavitev maksimalne hitrosti (7)

Z gumbom A (2) se lahko maksimalna hitrost nastavlja od nizke do visoke (A-F)

 - Menjava smeri vrtenja (8)
 - v primeru, da preklopnik smeri vrtenja ni v pravilnem položaju ni možno vkloniti stikala B
 - orodje ob nastavitevi na vrtenje levo deluje z omejeno hitrostjo

! preklop smeri vrtenja izvesti le pri popolnoma mirujočemu orodju
 - Menjava nastavkov (9)

! pred vpetjem pribor SDS+ očistite in narahlo naoljite

 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralo D 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 D nazaj

! SDS+ pribor se prosto premika, ko ni obremenjen; med delom se avtomatsko centririra, brez vpliva na točnost vrtanja

! ne uporabljajte nastavke s poškodovanim stebлом
 - Nastavitev načina delovanja (10)
 - 1 = normalno vrtanje/vijačenje
 - 2 = udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom

! način delovanja izberite le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen

 - udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom je aktivirvan z rahlim pritiskom svedra na obdelovanec
 - udarno vrtanje s pnevmatskim mehanizmom hitro doseže polno moč udarjanja
 - dober učinek udarnega vrtanja s pnevmatskim mehanizmom bo dosežen že z rahlim pritiskom na
- orodje; vrtalni učinek se ne bo povečal z večjim pritiskom na 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 J (2) morajo biti nepokrite
 - ne pritiskajte na orodje premočno, pustite da orodje sam opravi delo

UPORABNI NASVETI

- Uporabljajte ustrezne nastavke (13)

! vedno uporabljajte ostre nastavke
- Pri vrtanju v les, kovino in plastiko in tudi za vijačenje uporabite adapter (**ni vključeno v standardno opremo**) (14)

! pred vpetjem adapter SDS+ očistite in narahlo naoljite

 - pritisnite nazaj sprednji del glave zapiralo D (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 F (2) na običajno vrtanje (**naravnati le pri izključenem orodju in ko je vtikač izključen**)
- Pri vrtanju v kovine
 - naprej izvrtrajte manjšo luknjo, šele nato večjo
 - sveder občasno naoljite
- Pri vijačenju vijaka v les v bližini robu je potrebno predvtrtati luknjo, s čimer boste preprečili pokanje lesa
- Vrtanje v les brez odolmjenih 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.skil.com
- Pri vrtanju v les, kovino in plastiko in tudi za vijačenje uporabite adapter (**ni vključeno v standardno opremo**) (14)

VZDRŽEVANJE/SERVISIRANJE

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

OKOLJE

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

- nacionalni zakonodaj je treba električna orodja ob koncu njihove življenske dobe ločeno zbirati in jih predati v postopek okolju prijaznega recikliranja
- ko je potreben odstranjevanje, naj vas o načinu spomni simbol (19)

IZJAVA O SKLADNOSTI CE

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

HRUP/VIBRACIJA

- Izmerjeno v skladu s predpisom EN 60745 je raven zvočnega pritiska za to orodje 88 dB(A) in jakosti zvoka 99 dB(A) (standarden odmik: 3 dB), in vibracija * m/s² (metoda dlan-roka; netočnost K = 1,5 m/s²)
* pri udarnem vrtanju s pnevmatskim mehanizmom v beton 12 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 izklopjeno 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

Puurvasar

1734

SISSEJUHATUS

- Tööriist on ettenähtud betooni, müüritise ja kivimi vasarapuurimiseks ning kergeteks meiseidustöödeks; puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruikeeramistöödeks tuleb kasutada spetsiaalseid lisatarvikuid
- Tööriista vasarapuurimissüsteem ületab betooni puurimiselvöimsuse poolest köiki tavalisi lõökpuurtrelle
- Tööriist on võimalik kasutada köiki tavapäraseid SDS+ tarvikuid

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Palun lugege käesolev kasutusjuhend hoolikalt läbi ja hoidke alles (3)

TEHNILISED ANDMED (1)

(*) Löögitudgevus EPTA-Procedure 05/2009 kohaselt

SEADME OSAD (2)

- A Maksimumkiiruse kontrollregulaator
- B Lülit tööriista sisse-/väljalülitamiseks ja kiiruse kontrollimiseks
- C Lülit lukustusnupp
- D Fikseerimisrõngas
- E Hoob põõlemissuuna muutmiseks
- F Töörelüimi lülit
- G Sügavusmõõdik
- H Lisakäepide
- J Õhutusavad

OHUTUS

ÜLDISED OHUTUSJUHISED

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

1) OHUTUSNÕDED TÖÖPIRKONNAS

- a) **Hoidke töökohu puhas ja korras.** Segadus või vigastamata tööpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusi.
- b) **Ärge kasutage seadet plahvatusohutlikus keskkonnas, kus leidub tuleohutlikke vedelikke, gaase või tolmu.** Elektrilistest tööriistadest lööb sädemeid, mis võivad tolmu või aurud süüdata.
- c) **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 muudatust. Ärge kasutage kaitsemaandusega seadmete puuhul adapterpiistikuid. Muutmusta pistikuid ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi saamise riski.
- b) **Vältige kehakontakti maandatud pindadega, nagu torud, radiatiorid, pliidid ja külmikud.** 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 liikuvate osade eest. Kahjustatud või keerduläinud toitejuhtmed suurendavad elektrilöögi saamise riski.
- e) **Kui töötate elektrilise tööriistaga vabas õhus, kasutage ainult selliseid pikendusjuhtmeid, mida on lubatud kasutada ka välplingimustes.**

Välistingimustes kasutamiseks sobiva pikendusjuhtme kasutamine vähendab elektrilöögi saamise riski.

- f) **Kui elektrilise tööriista kasutamine niiskes keskkonnas on välimatu, kasutage maandusega lekkevoolukaitset.** Maandusega lekkevoolukaitstsme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

3) INIMESTE TURVALISUS

- a) Olge tähelepanelik, jälgige, mida Te teete, ning toimige elektrilise tööriistaga töötades mõistlikult. Ärge kasutage seadet, kui olete väsinud või uimastite, alkoholi või ravimite möju all. Hetkeline tähelepanematus seadme kasutamisel võib põhjustada tõsisid vigastusi.
- b) **Kandke isikukaitsevahendeid ja alati kaitseprille.** Isikukaitsevahendite, nagu tolumumask, libisemiskindlad turvajalatsid, kaitsekiiver või kuulmiskaitsevahendid, kandmine – sõltuvalt elektrilise tööriista tüübist ja kasutusalast – vähendab vigastuste riski.
- c) **Vältige seadme tahtmatut käivitamist.** Enne pistiku ühendamist pistikupessaga,aku ühendamist seadme külge, seadme ülestõstmist ja kandmist veenduge, et elektriline tööriist on välja lülitatud. Kui hoiate elektrilise töörista kandmisel sõrme lülitil või ühenduse vooluvörku sisselülitatud seadme, võivad tagajärjeks olla önnnetused.
- d) **Enne seadme sisselülitamist eemalda selle küljest reguleerimis- ja mutrihvõtmel.** Seadme pöörleva osa küljes olev reguleerimis- või mutrihvõti võib põhjustada vigastusi.

- e) **Ärge hinnake end üle.** Võtke stabiilne tööasend ja hoidke kogu aeg tasakaalu. Nii saatet seadet ottamatuses olukordades paremini kontrollida.

- f) **Kandke sobivat röivistust.** 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 vahele.

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

4) ELEKTRILISTE TÖÖRIISTADE HOOLIKAS KÄSITSEMIINE JA KASUTAMINE

- a) **Ärge koormake seadet üle.** Kasutage töö tegemiseks selleks ettenähtud elektrilist tööriista. Sobiva elektrilise tööriistaga töötate paremini ja turvalisemalt ettenähtud võimsusvahemikus.
- b) **Ärge kasutage elektrilist tööriista, mille lülit on rikkis.** Elektrilise tööriisti, mida ei ole enam võimalik sisse ja välja lülitada, on ohtlik ning seda tuleb remontida.
- c) **Tömmake pistik pistikupesast välja ja/või eemalda seadimest aku enne seadme reguleerimist, tarvikute vahetamist ja seadme ärapanekut.** See ettevaatusabinõu vältib seadme tahtmatut käivitamist.
- d) **Kasutusvälisel ajal hoidke elektrilisi tööriisti lastele kättesaamatult.** Ärge laske seadet kasutada isikutel, kes seda ei tunne või pole siinoodud juhiseid lugenud. Kogenematute kasutajate käes kujutavad elektrilised tööriistad ohtu.
- e) **Hoolitse seadme eest.** Kontrollige, kas seadme liikuvad osad funktsioneerivad korralikult ja ei kiildu kinni, ning ega mõened osad ei ole katki või sel

määral kahjustatud, et võiksid mõjutada seadme töökindlust. Laske kahjustatud osad enne seadme kasutamist parandada. Paljude önnetuste põhjuseks on halvasti hooldatud elektrilised tööriistad.

- f) **Hoidke lõiketarvikud teravat ja puhtat.** Hoolikalt hoitud, teravate lõikeservadega lõiketarvikud kiilduvad harvemini kinni ja neid on lihtsam juhtida.
- g) **Kasutage elektrilist tööriista, lisavarustust, tarvikuid jne vastavalt siinoodud juhistele.** Arvestage seejuures tööttingimuste ja teostatava töö iseloomuga. Elektriliste tööriistade kasutamine mitte ettenähtud oststarbel võib põhjustada ohtlikke olukordi.

5) TEENINDUS

- a) Laske seadet parandada ainult kvalifitseeritud spetsialistidel ja ainult originaalvaruosadega. Nii tagate seadme püsimise turvalisena.

OHUTUSJUHISED PUURVASARATE KOHTA

ÜLDIST

- Kontrollige alati, kas võrgupinge ühtib tööriista andesildil toodud pingega
- Tööriista kasutaja peab olema vähemalt 16 aastat vana
- **Asbestisaldoava materjali töötlemine on keelatud** (asbest võib tekitada vähki)
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud toitejuhtmea tööriista; laske toitejuhu remonditöökojas välja vahetada
- **Enne seadme reguleerimist või tarviku vahetust eemalda seade voolutürgust (tömmake pistik pistikupesast välja)**

TARVIKUD

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

ENNE KASUTAMIST

- Pikendusjuhtmete kasutamisel jälgige, et juhe oleks lõpuni lahti keritud ja vastaks 16 A voolutugevusele
- Vältige töödeldavas esemes elevatest kruvidest, naeltest vms põhjustatud kahjustusi; eemalda need enne töö alustamist
- **Fikseerige toorik** (fiksatoriga kinnitatud või kruustangide vahele pandud toorik püsib kindlamini paigal kui lihtsalt käega hoides)
- **Varjatult paiknevate elektrijuhtmete, gaasi- või veetoruude avastamiseks kasutage sobivaid otsimisseadmeid või pöörduge kohaliku elektri-, gaasi- või vee-ettevõtte poole** (kokkupuuel elektrijuhtmetega tulekahju- ja elektrilöögiohit; gaasitorustiku vigastamisel plahvatusosut; veerustustiku vigastamisel materiaalne kahju või elektrilöögiohit)
- Värviga kaetud juhtmed, mõned puiduliigid, mineraalid ja metall eraldavad tolmu, mis võib olla kahjulik (kokkupuude tolmuga või selle sissehingamine võib seadme kasutajal või läheudes viibivatel inimestel põhjustada allergilisi reaktsioone ja/või hingamisteede haigusi); **kandke tolumumaski ja vajaduse korral töötage külgeühendatava tolmueemaldusseadmega**
- Teatud tüüpi tolm on klassifitseeritud kantseroogeensena (nt tammost ja kasest eralduv tolm), eriti koos puidu niiskuse reguleerimiseks kasutatavate lisanditega; **kandke tolumumaski 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 lisakäepideleid** (kontrolli kaotus seadme üle voib pohjustada vigastusi)
 - Kui teostate töid, mille puhul võib tarvik tabada varjatud elektrijuhtmeid või seadme enda toitejuhet, hoidke seadet ainult isoleeritud käepidemetest** (kontakt pingi all oleva elektrijuhtmega võib pingestada seadme metallosad ja pöhjustada elektrilöögi)
 - Vältige toitejuhtme kokkupuutumist seadme pöörlevate osadega**
 - Seadme elektrilise või mehhaanilise 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**
 - Pöörake tähelepanu blokeerumisel tekkivatele jõududele (eriti metalli puurimisel); hoidke tööriista alati külkgäepidemest H⁽²⁾ ja võtke stabiilne tööasend**
- PÄRAST KASUTAMIST**
- Enne tööriista juurest lahkumist lülitage see välja ning oodake, kuni selle liikuvad osad on täielikult seisikunud

KASUTAMINE

- Sisse/välja ⁽⁴⁾
- Lülitiliukustamine pidevaks tööks ⁽⁵⁾
- Pöörde arvu reguleerimine sujuvaks käivituseks ⁽⁶⁾
- Maksimumkiiruse kontroll ⁽⁷⁾
Ratta A ⁽²⁾ abil saab maksimumkiirust reguleerida (A-F)
- Pöörlemissuuna ümberlülitamine ⁽⁸⁾
 - kui lülitil ei ole korralikult fikseerunud vasakus/paremas asendis, ei ole võimalik töölülitile B vajutada
 - vasaku käigu funktsiooni korral on tööriista kiirus piiratud
- ! pöörlemissuunda tohib muuta üksnes siis, kui seade on täielikult seisikunud**
- Otsakute vahetamine ⁽⁹⁾
 - ! enne padrunisse asetamist tuleb SDS+ tarvik puhastada ja kergelt määrida**
 - tõmmake fikseerimisrõngas D tagasi ja lükake adapter pöördiliigutusega SDS+ padrunisse; tarvik lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates tarvikust
 - tarviku eemaldamiseks tõmmake fikseerimisrõngast D tahapoolle
 - ! SDS+ tarvik peab saama padrunis vabalt liikuda; see pöhjustab tühikäigul tarviku möningase "viskumise"; puurimisel tsentreerub tarvik padrunis automaatselt ja seetõttu ei mõjuta tühikäigul tekkie "viskumine" puurimistäpsust**
 - ! ärge kasutage kahjustatud varrega otsakuid**
- Töörežiimi valim ⁽¹⁰⁾
 - 1 = tavaline puurimine/ kruvide keeramine
 - 2 = vasarapuurimine
 - ! töörežiimi tohib muuta vaid siis, kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**
 - vasarapuuriimismehhanismi aktiveerib tööriistale avaldatav kerge surve, kui puur puutub vastu töödeldavat eset

- kulub veidi aega, enne kui vasarapuuriimismehhanism saavutab täisvõimsuse
- parimad vasarapuuriimistulemused saate, kui rakendate tööriistale üksnes kerget surve; tugevam surve ei paranda puurimistulemust
- Puurimissügavuse reguleerimine ⁽¹¹⁾**
- Tööriista hoidmine ja juhtimine ⁽¹²⁾**
 - ! töötamise ajal hoidke tööriista kinni korpuise ja käepideme halli värvi osadest**
 - hoidke tööriista alati külkgäepidemest H** (reguleeritav vastavalt joonisele)
 - hoidke õhutusavad J ⁽²⁾ kinnikatmata
 - ärge suruge tööriistale liigset; laske sellel enda heaks töötada

TÖÖJUHISED

- Kasutage sobivaid otsakuid ⁽¹³⁾**
 - ! kasutage üksnes teravaid otsakuid**
- Puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvide keeramiseks kasutage adapterit (**ei sisaldu standardvarustuses**) ⁽¹⁴⁾
 - ! enne paigaldamist tuleb SDS+ adapter puhastada ja kergelt määrida**
 - tõmmake fikseerimisrõngas D ⁽²⁾ tagasi ja lükake adapter pöördiliigutusega SDS+ padrunisse; adapter lukustub automaatselt
 - kontrollige lukustust, tömmates adapterist
 - ükake lülitil F ⁽²⁾ tavilise puurimise asendisse (**kui seade on välja lülitatud ja pistik on vooluvõrgust eemaldatud**)
 - Metalli puurimisel**
 - kui vajate suuremat auku, puurige algul ette väike auk
 - määridge otsakuid aeg-ajalt öliga
 - 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 ⁽¹⁸⁾
 - Rohkem nõuandeid leiate aadressil www.skil.com
 - Puidu, metalli ja plastmaterjalide puurimiseks ning kruvide keeramiseks kasutage adapterit (**ei sisaldu standardvarustuses**) ⁽¹⁴⁾

HOOLDUS/TEENINDUS

- Tööriist pole mõeldud professionaalseks kasutamiseks
- Hoidke seade ja toitejuhe alati puhtad (eriti õhutusavad)
 - ! enne puhastamist eemaldage seade vooluvõrgust**
- Tööriist on hoolikalt valmistatud ja testimist; kui tööriist selles hoolimata rikkil läheb, tuleb see lasta parandada SKIL elektriliste käsitoöriistade volitatud remonditoökojas
 - toimetage **lahtimonteerimata** seade koos ostukvitütingiga tarnijale või lähimasse SKIL lepingulisse töökotta (aadressid ja tööriista varuosade joonise leiate aadressil www.skil.com)

KESKKOND

- Ärge visake kasutuskölbmatuks muutunud elektrilisi tööriistu, lisatarvikuid ja pakendeid ära koos olmejäätmeteega** (üksnes EL liikmesriikidele)

- vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiivile 2012/19/EÜ elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ning direktiivi nõuetekohaldamisele liikmesriikides tulev kasutuskõlbmatuks muutunud elektrilised tööriistad koguda eraldi ja keskkonnasäästlikult korduvkasutada või ringlusse võtta
- seda meenutab Teile sümbol (19)

VASTAVUSDEKLARATSIOON C €

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

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

MÜRA/VIBRATSIOON

- Vastavalt kooskõlas normiga EN 60745 läbi viidud mõõtmistele on tööriista helirõhk 88 dB(A) ja helitugevus 99 dB(A) (standardikõrvalekalle: 3 dB), ja vibratsioon $* \text{m/s}^2$ (käe-randme-meetod; mõõtemäramatus K = 1,5 m/s^2) $* \text{betooni vasarapuurimisel } 12 \text{ m/s}^2$
- Tekkiva vibratsiooni tase on mõõdetud vastavalt standardis EN 60745 kirjeldatud standarditud testimile; seda võib kasutada tööriistade vördelemiseks ja tööriista kasutamisel ettenähtud töödeks esineva vibratsiooni esialgseks hindamiseks
 - tööriista kasutamisel muudeks rakendusteks või teiste/ halvasti hooldatud tarvikute kasutamisel võib vibratsioon märkimisväärselt suureneda
 - ajal, kui tööriist on väljalülitatud või on küll sisselülitatud, kuid tegelikult seda ei kasutata, võib vibratsioon märkimisväärselt väheneda
- ! enda kaitsmiseks vibratsiooni eest hoolitage tööriista ja selle tarvikuid korralikult, hoidke oma käed soojad ja tagage sujuv töökorraldus**

Perforators

1734

IEVADS

- Šis instruments ir paredzēts veserurbšanai betonā, kieģelī un akmenī, kā arī viegliem kalšanas darbiem; lai veiktu rotācijas urbšanu kokā, metālā ja plastmasā, kā arī skrūvju ieskrūvēšanu, jālieto speciāli papildpiederumi
- Veicot urbšanu betonā, šā instrumenta veserurbšanas sistēma efektivitātes ziņā pārspēj jebkuru tradicionāli lietojamo triecienurbjmašīnu

- Šis instruments ir paredzēts izmantošanai kopā ar visiem SDS+ sistēmas darbinstrumentiem
- Šis instruments nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Izlasiet un saglabājet šo pamācību (3)

TEHNISKIE PARAMETRI (1)

- *) Atsevišķo triecienu enerģija atbilstoši EPTA-Procedure 05/2009

INSTRUMENTA ELEMENTI (2)

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

DROŠĪBA

VISPĀRĒJIE DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

! UZMANĪBU! Rūpīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtu drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai noplietnam savainojumam. **Pēc izlasišanas uzglabājet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.** Turpmākajā izklāstā lietotais apzīmējums "elektroinstruments" attiecas gan uz tīkla elektroinstrumentiem (ar elektrokabeli), gan arī uz akumulatora elektroinstrumentiem (bez elektrokabeļa).

1) DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Sekojet, lai darba vieta būtu tīra un sakārtota.** Nekārtīgā darba vietā vai slīktā apgaismojumā var viegli notikti nelaimēs gadījums.
 - 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 degošu putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
 - Lietojot elektroinstrumentu, neļaujiet nepiederošām personām un jo ipaši bērniem tuvoties darba vietai.** Citu personu klātbūtne var novērst uzmanību, un tā rezultātā jūs varat zaudēt kontroli pār instrumentu.
- ELEKTRODROŠĪBA**
 - Elektroinstrumenta kontaktādakšai jābūt piemērotai elektrotiķika kontaktligzdai. Kontaktādakšas konstrukciju nedrīkst nekādā veidā mainīt. Nelietojiet kontaktādakšas salāgotājus, ja elektroinstruments caur kabeli tiks savienots ar aizsargzemejuma kēdi. Neizmainītas konstrukcijas kontaktādakša, kas piemērota kontaktligzdai, lauj samazināt elektriskā trieciena sanēšanas risku.
 - Darba laikā nepieskarieties sazemētiem priekšmetiem, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītim vai ledusskapjiem.** Pieskaroties sazemētām virsmām, pieaug risks saņemt elektisko triecienu.

- c) Nelietojet elektroinstrumentu lietus laikā, neturiet to mitrumā. Mitramam ieklūstot instrumentā, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.
- d) Neneset un nepiekariet elektroinstrumentu aiz elektrokabeļa. Neraujiet aiz kabeļa, ja vēlaties atvienot instrumentu no elektrotīkla kontaktligzdas. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļjas, asām šķautnēm un instrumenta kustīgajām daļām. Bojāts vai samezglojies elektrokabelis var būt par cēloni elektriskajam triecienam.
- e) Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojet tā pievienošanai vienīgi tādus pagarinātākabēlus, kuru lietošana ārpus telpām ir atļauta. Lietojot elektrokabeli, kas piemērots darbam ārpus telpām, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- f) Ja elektroinstrumentu tomēr nepieciešams lietot vietās ar paaugstinātu mitrumu, izmantojet tā pievienošanai nooplūdes strāvas aizsargreleju. Lietojot nooplūdes strāvas aizsargreleju, samazinās risks saņemt elektrisko triecienu.
- 3) PERSONISKĀ DROŠĪBA**
- a) Darba laikā saglabājiet paškontroli un rīkojieties saskaņā ar veselo saprātu. Pārtrauciet darbu, ja jūtatis noguris vai atrodaties alkohola, narkotiku vai medikamentu izraisītā reibumā. Strādājot ar elektroinstrumentu, pat viens neuzmanības mirkls var būt par cēloni nopietnam savainojumam.
- b) Izmantojet individuālos darba aizsardzības līdzekļus un darba laikā vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Individuālo darba aizsardzības līdzekļu (putekļu maskas, neslīdošu apavu un aizsargķiveres vai ausu aizsargu) pielietošana atbilstoši elektroinstrumenta tipam un veicamā darba raksturam ļauj izvairīties no savainojumiem.
- c) Nepieļaujiet elektroinstrumenta patvalīgu ieslēgšanos. Pirms elektroinstrumenta pievienošanas elektrotīklam, akumulatora ievietošanas vai izņemšanas, kā arī pirms elektroinstrumenta pārnešanas pārliecīnieties, ka tas ir izslēgts. Pārnesot elektroinstrumentu, ja pirksts atrodas uz ieslēdžēja, kā arī pievienojojot to elektrobarošanas avotam laikā, kad elektroinstrumenti ir ieslēgti, var viegli notikt nelaimes gadījums.
- d) Pirms instrumenta ieslēgšanas neaizmirstiet izņemt no tā regulējošos instrumentus vai skrūvātīslēgas. Patronatslēga vai skrūvātīslēga, kas instrumenta ieslēgšanas brīdi nav izņemta no tā, var radīt savainojumu.
- e) Strādājot ar elektroinstrumentu, ieturiet stingru stāju. Darba laikā vienmēr saglabājiet līdzsvaru un centrietas nepāslīdēt. Tas atvieglos instrumenta vadību neparedzētās situācijās.
- f) Izvēlieties darbam piemērotu apģērbu. Darba laikā nenēsājiet brīvi plandošas drēbes un rotaslietas. Netuviniet matus, apģērbu un aizsargcimdus instrumenta kustīgajām daļām. Valīgas drēbes, rotaslietas un gari mati var ieķerties instrumenta kustīgajās daļās.
- g) Ja elektroinstrumenta konstrukcija ļauj tam pievienot ārējo putekļu uzsūkšanas vai savākšanas/uzkrāšanas ierīci, sekojiet, lai tā tiktu pievienota elektroinstrumentam un pareizi darbotos. Pielietojot putekļu uzsūkšanu vai savākšanu/uzkrāšanu, samazinās to kaitīgā ietekme uz strādājošās personas veselību.
- 4) ELEKTROINSTRUMENTU LIETOŠANA UN APKOPĒ**
- a) Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Katram darbam izvēlieties piemērotu instrumentu. Elektroinstrumenti darbosies labāk un drošāk pēc nominālās slodzes.
- b) Nelietojet elektroinstrumentu, ja ir bojāts tā ieslēdžējs. Elektroinstrumenti, ko nevar ieslēgt un izslēgt, ir bīstams lietošanai un to nepieciešams remontēt.
- c) Pirms elektroinstrumenta apkopes, regulēšanas vai darbinstrumenta nomainas atvienojet tā kontaktdakšu no barojošā elektrotīkla vai izņemiet no tā akumulatoru. Šādi iespējams samazināt elektroinstrumenta nejaūšas ieslēgšanās risku.
- d) Elektroinstrumentu, kas netiek darbināts, uzglabājiet piemērotā vietā, kur tas nav sasniedzams bērniem un personām, kuras neprot rīkoties ar instrumentu. Ja elektroinstrumentu lieto nekompetentas personas, tas var apdraudēt cilvēku veselību.
- e) Rūpīgi veiciet elektroinstrumenta apkalpošanu. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas darbojas bez traucējumiem un nav iespīlētas, vai kāda no daļām nav salauzta vai bojāta, vai katra no tām pareizi funkcione un pilda tai paredzēto uzdevumu. Nodrošiniet, lai bojātas daļas tiktu savlaicīgi nomainītas vai remontētas pilnvarotā remontu darbnīcā. Daudzi nelaimes gadījumi notiek tāpēc, ka elektroinstrumenti pirms lietošanas nav pievienoti apkalpoti.
- 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 pielietojuma veidam. Bez tam jāņem vērā arī konkrētie darba apstākļi un pielietojuma īpatnības. Elektroinstrumentu lietošana ciemā mērķiem, nekā to ir paredzējusi ražotāfirma, ir bīstama un var novest pie neparedzamām sekām.
- 5) APKALPOŠANA**
- a) Nodrošiniet, lai Instrumenta remontu veiktu kvalificēti personāls, nomainai izmantojot oriģinālās rezerves daļas un piederumus. Tikai tā iespējams panākt instrumenta ilgstošu un nevainojamu darbību bez atteikumiem.

DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI PERFORATORIEM

VISPĀRĒJIE DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- Vienmēr pārliecīnieties, ka spriegums, kas uzrādīts uz instrumenta markējuma plāksnītes, atbilst padeves spriegumam elektrotīkłā
- Šo instrumentu nedrīkst izmantot personas, kas jaunākas par 16 gadiem
- **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu** (azbestam piemīt cancerogēnas īpašības)
- Neizmantojiet instrumentu, ja tam ir bojāts elektrokabelis; tā nomainī dīrsk veikt tikai pieredzējis speciālists
- **Pirms instrumenta regulēšanas vai piederumu nomainas atvienojet to no barojošā elektrotīkla**

PAPILDPIEDERUMI

- Firma SKIL garantē instrumenta nevainojamu darbību tikai tad, ja tiek lietoti oriģinālie papildpiederumi

- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru pielaujamais darbības ātrums ir vismaz tikpat liels, kā instrumenta maksimālais brīvgaistas ātrums

PIRMS DARBA UZSĀKŠANAS

- Lietojet pilnīgi attītus un drošus pagarinātājkabeļus, kas paredzēti 16 A strāvai
- Izvairieties no instrumenta bojājumiem, ko var radīt apstrādājamajā priekšmetā esošas skrūves, naglas vai citi līdzīgi objekti; pirms darba uzsākšanas atbrīvojiet apstrādājamo materiālu no šādiem priekšmetiem
- Nostipriniet apstrādājamo detaļu** (to ir drošāk nostiprināt ar spailēm vai skrūvpilēm, nevis turēt rokā)
- Ar piemērota metāmeklētāja palīdzību pārbaudiet, vai apstrādes vietu nešķerso slēptas elektropārvades līnijas, kā arī gāzes vai ūdens caurules; šaubu gadījumā griezieties vietējā komunālās saimniecības iestādē** (darbinstrumentam skarot elektrotikla fāzes līniju, var izceļties ugunsgrēks un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu; gāzes vada bojājums var izraisīt sprādzenu; darbinstrumentam skarot ūdensvada cauruli, var tikt bojātas materiālās vērtības un strādājošais var saņemt elektrisko triecienu)
- Materiāla (piemēram, svīnu saturošas krāsas, dažu koka šķirņu, minerālu un metāla) putekļi var būt kaitīgi (saskare ar putekļiem vai to ieelpošana var izraisīt alerģiskas reakcijas un/vai elpošanas ceļu saslimšanas operatoram vai klātesošajiem); **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**

- Dažu veidu putekļi ir klasificēti kā kancerogēni (piemēram, ozola vai dižskābarža putekļi), jo tāpā vien apvienojumā ar koksnes kondicionešanas piedevām; **izmantojiet putekļu masku un putekļsūcēju, ja to iespējams pievienot**
- Levērojiet ar putekļu savākšanu saistītos nacionālos noteikumus, kas attiecas uz apstrādājamajiem materiāliem

DARBA LAIKĀ

- Nēsājiet ausu aizsargus** (tiekšņa iedarbība var radīt paliekošus dzīrdes traucējumus)
- Lietojet 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 sekojet, lai elektrokabelis atrastos drošā attālumā no instrumenta kustīgajām daļām
- Elektriska vai mehāniska rakstura klūmes gadījumā nekavējoties izslēdziet instrumentu un atvienojet kabeļa kontaktāku no elektrotikla
- Ja darba laikā tiek pārgriezts vai citādi mehāniski bojāts instrumenta elektrokabelis, nepieskarieties tam, bet nekavējoties atvienojet elektrokabeļa kontaktāku no barojošā elektrotikla
- Nemiet vērā reaktīvo spēku, kas rodas, iestrēgstot darbinstrumentam (īpaši, veicot urbšanu 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

DARBS

- Ieslēgšana/izslēgšana (4)
- Instrumenta ieslēgšana ilgstošai darbībai, fiksējot tā izslēdzēju (5)
- Darbvārpstas griešanās ātruma bezpakāpju regulēšana (6)
- Maksimālā darbvārpstas griešanās ātruma priekšiestādīšana (7)
Ar pirkstrata A (2) palīdzību maksimālo darbvārpstas griešanās ātrumu iespējams regulēt no nelielas vērtības līdz lielākai (A-F)
- Griešanās virziena pārslēgšana (8)
 - ja darbvārpstas griešanās virziena pārslēdzējs nav precīzi iestādīts galējā labējā/kreisajā stāvoklī, ieslēdzēju B nav iespējams nospiest
 - instruments darbojās ar ierobežotu ātrumu, ja iestātīts, kreisās rotācijas režīmā
- ! pārslēdziet darbvārpstas griešanās virzienu tikai tad, kad instruments ir pilnībā apstājies**
- Darbinstrumentu nomaiņa (9)
- ! pirms SDS+ darbinstrumenta iestiprināšanas notiņet un ieļoļojet to**
 - pavelciet fiksējošo uzmavu D virzienā uz instrumenta aizmuguri un ievietojet darbinstrumenta kātu, to nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbīpatronā, līdz tas automātiskinofiksējas
 - pārbaudiet darbinstrumenta fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbīpatronas
 - lai izņemtu darbinstrumentu no urbīpatronas, pavelciet fiksējošo uzmavu D virzienā uz instrumenta aizmuguri
- ! SDS+ sistēmas darbinstrumentiem piemīt īpatnība, ka, instrumentam darbojoties tukšgaitā, urbīpatronā iestiprinātais darbinstruments rotē ar zināmu radielu ekscentritāti; taču tas neietekmē urbūmu precīzitāti, jo urbāšanas laikā darbinstruments automātiski centrējas**
- ! neizmantojiet darbinstrumentus ar bojātu kātu**
- Darba režīma izvēle (10)
 - = parastā urbāšana/skrūvēšana
 - = veserurbāšana
- ! darbības režīma pārslēgšanas brīdi instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktāku ir atvienota no elektrotikla**
 - vesera mehānisms tiek aktivēts, izdarot vieglu spiedienu uz instrumentu, kad tā urbjā gals pieskaras apstrādājamajam priekšmetam
 - lai vesera mehānisms sasniegut pilnu trieciena spēku, ir nepieciešams neilgs laiks
 - augstu veserurbāšanas kvalitāti var panākt, izdarot tikai vieglu spiedienu uz instrumentu; izdarot lielāku spiedienu uz instrumentu, urbāšanas kvalitāte neuzlabojas
- Urbāšanas dzīļuma iestādīšana (11)
- Instrumenta turēšana un vadīšana (12)
 - ! darba laikā vienmēr turiet instrumentu aiz pelēkās krāsas noturviršmas(ām)**
 - vienmēr izmantojiet papildrokturi H** (tā stāvoklis ir regulējams, kā parādīts attēlā)

- nenosprostojet instrumenta ventilācijas atveres J (2)
- darba laikā pārlieku nespiediet instrumentu; jauniet tam darboties nominālā režīmā

PRAKTIKI PADOMI

- Lietojet tikai tādus darbinstrumentus, kuru tips atbilst apstrādājamajam materiālam (13)
 - ! lietojet tikai asus darbinstrumentus**
- Lai veiktu urbšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju iekrūvēšanu, izmantojiet adapteru (**neietilpst standarta piegādes komplektā**) (14)
 - ! pirms pievienošanas SDS+ adapteru notīriet un nedaudz ieeljojet**
 - pavelciet fiksējošo uzmaru D (2) virzienā uz instrumenta aizmuguri un iestipriniet savienotos adapteru, tos nedaudz pagrozot, SDS+ sistēmas urbjpatronā, līdz adapters automātiskinofiksējas
 - pārbaudiet adaptera fiksāciju, nedaudz to pavelcot ārā no urbjpatronas
 - ar pārlēdēja F (2) palīdzību iestādiet urbšanas režīmu (**darba režīma pārlēgšanas brīdi instrumentam obligāti jābūt izslēgtam un elektrokabeļa kontaktdakšā ir atvienota no elektrotīkla**)
- Melno metālu urbšana
 - ja nepieciešams izveidoti liela diametra urbumu, vispirms ieurbiet mazāka izmēra atvērumu
 - laiku pa laikam ieeljojet urbi
- Veicot skrūves iekrūvēšanu tuvu koka priekšmeta vai konstrukcijas malai, vispirms ieteicams ieurbt atvērumu, lai novērstu koksnes plaisāšanu
- Urbumu veidošana koksnes bez apstrādājamā materiāla plaisāšanas (15)
- Urbumu veidošana sienās, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gruzus (16)
- Urbumu veidošana grieštos, vienlaicīgi savācot urbšanas rezultātā radušos gruzus (17)
- Urbumu veidošana flīzēs, nepielaujot to plaisāšanu (18)
- Papildu ieteikumi ir sniegti datorīkla vietnē www.skil.com
- Lai veiktu urbšanu kokā, metālā un plastmasā, kā arī skrūvju iekrūvēšanu, izmantojiet adapteru (**neietilpst standarta piegādes komplektā**) (14)

APKALPOŠANA / APKOPE

- Šis darbarīks nav paredzēts profesionālai lietošanai
- Uzturiet tiru instrumentu un elektrokabeli (īpaši ventilācijas atveres)
 - ! pirms instrumenta tīrišanas atvienojiet to no elektrotīkla**
- Ja, neraugoties uz augsto izgatavošanas kvalitāti un rūpīgo pēcražšanas pārbaudi, instruments tomēr sabojās, tas jānogādā remontā firmas SKIL pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā
 - nogādājiet instrumentu **neizjauktā veidā** kopā ar iegādes dokumentiem tuvkājā tirdzniecības vietā vai firmas SKIL pilnvarotā pēciegādes apkalpošanas un remonta iestādē (adreses un instrumenta apkalpošanas shēma ir sniegtā interneta vietnē www.skil.com)

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA

- Neizmetiet elektroiekārtas, piederumus un iesaiņojuma materiālus sadzīves atkritumos** (tikai ES valstīm)

- saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvu 2012/19/ES par nolietajām elektriskajām un elektroniskajām iekārtām un tās atspoguļojumiem nacionālajā likumdošanā, nolietais elektroiekārtas ir jāsavāc, jāizjauc un jānogādā otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā
- īpašs simbols (19) atgādina par nepieciešamību izstrādājumus utilizēt videi nekaitīgā veidā

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TROKSNSIS/VIBRĀCIJA

- Saskaņā ar standartu EN 60745 noteiktais instrumenta radītā trokšņa skaņas spiediena līmenis ir 88 dB(A) un skaņas jaudas līmenis ir 99 dB(A) (pie tipiskās izklieces 3 dB), un vibrācijas paātrinājums ir $* \text{m/s}^2$ (roku-delnu metode; izkliede $K = 1,5 \text{ m/s}^2$)
 - *** veicot veserburbšanu betonā 12 m/s²
- Vibrācijas līmenis ir noteikts, izmantojot standartā EN 60745 paredzēto procedūru; to var izmantot, lai salīdzinātu instrumentu un provizoriiski izvērtētu vibrācijas iedarbību, lietojot instrumentu minētajiem mērķiem
 - instrumenta izmantošana citiem mērķiem vai ar citiem vai nepietiekami koptiem piederumiem var ievērojami **palielināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
 - laika periodi, kad instruments ir izslēgts vai arī ir izslēgts, taču darbs ar to nenotiek, var ievērojami **samazināt** kopējo vibrācijas iedarbības pakāpi
- ! pasargājiet sevi no vibrācijas iedarbības, veicot instrumenta un tā piederumu tehnisko apkopi, novēršot roku atdzišanu un pareizi organizējot darbu**

LT

Perforatorius

1734

I VADAS

- Šis prietais skirtas smūginam grēžimui perforatorius režīmu j betonā, plytas, ir akmenī, o taip pat-lengviem kirtimo darbams; grēžiant medienā, metālā, keramikā bei plastmasē ar sukat varžtus, reikia naudoti speciāli papildomā ierāngā

- Šio prietaiso smūginio grėžimo sistema veikianti perforatoriaus režimu, gręžiant betoną, yra daug pranašesnė, nei bet kurio smūginio grėžtuvo
- Su šiuo prietaisu galima naudoti visą standartinę SDS+ sistemos papildomą įrangą
- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui
- Perskaitykite ir išsaugokite šią naudojimo instrukciją ③

TECHNINIAI DUOMENYS ①

* Smūgio energija pagal EPTA-Procedure 05/2009

PRIETAISO ELEMENTAI ②

- A Ratukas maksimalių sūkių reguliavimui
- B Jungiklis įjungimui/išjungimui ir greičiu valdyti
- C Jungiklio fiksatorius
- D Užraktinis žiedas
- E Sukimosi krypties svirtelė
- F Darbo režimų perjungiklis
- G Gylio ribotuvas
- H Pagalbinė rankena
- J Ventiliaciinės angos

SAUGA

BENDROSIOS DARBO SAUGOS INSTRUKCIJOS

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

1) DARBO VIETOS SAUGUMAS

- Darbo vieta turi būti švari ir tvarkinga. Netvarka ar blogai apšviesta darbo vieta gali tapti nelaimingu atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite tokioje aplinkoje, kur yra degių skysčių, duju ar dulkių. Elektriniai įrankiai gali kibirkščioti, o nuo kibirkščių dulkes arba susikaupę garai gali užsidegti.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu neleiskite šalia būti žiūrovams, vaikams ir lankytojams. Nukreipę dėmesį į kitus asmenis galite nebesuvaldyti prietaiso.

2) ELEKTROSAUGA

- Maitinimo laido kištukas turi atitikti tinklo rozetės tipą. Kištuko jokiui būdu negalima modifikuoti. Nenaudokite jokių kištuko adapterių su įžemintais prietaisais. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo rozetei, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontaktą su įžemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, virykliés ar šaldytuvai. Egzistuoja padidinta elektros smūgio rizika, jei Jūsų kūnas bus įžemintas.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jei vanduo patenka į elektrinį prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite maitinimo laido ne pagal paskirtį, t. y. neneškite prietaiso paėmę už laido, nekabinkite

prietaiso už laido, netraukite už jo, norédami išjungti kištuką iš rozetės. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiseptu alyva ir jo nepažeisti aštros detalės ar judančios prietaiso dalyų. Pažeisti arba susipynę laidai gali tapti elektros smūgio priežastimi.

- Jei su elektriniu įrankiu dirbate lauke, naudokite tik tokius ilginimo kabelius, kurie tinkta lauko darbams. Naudojant lauko darbams pritaikytus ilginimo kabelius, sumažinamas elektros smūgio pavojus.
- Jei su elektriniu įrankiu neišvengiamai reikia dirbtis drėgnoje aplinkoje, naudokite įžeminimo grandinės pertraukiklį. Naudojant įžeminimo grandinės pertraukiklį, sumažėja elektros smūgio pavojus.

3) ŽMONIŲ SAUGA

- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektriniu įrankiu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimty sužalojimų priežastimi.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones ir visuomet užsidėkite apsauginius akinius. Naudojant asmenines apsaugos priemones, pvz., respiratorių ar apsauginę kaukę, neslystančius batus, apsauginį šalmą, klausos apsaugos priemones ir kt., rekomenduojamas dirbant su tam tikros rūšies įrankiais, sumažėja rizika susizeisti.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai. Prieš prijungdami elektrinį įrankį prie elektros tinklo ir/arba akumulatoriaus, prieš pakeldami ar nešdami įsitikinkite, kad jis yra išjungtas. Jeigu nešdami elektrinį įrankį pirštą laikysite ant jungiklio arba prietaiso įjungsites į elektros tinklą, kai jungiklis yra įjungtas, gali vykti nelaimingas atsiklimas.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite reguliavimo įrankius arba verlių raktus. Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepervertinkite savo galimybių. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Dévėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirtstines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali iutraukti besišukančios dalyas.
- Jei yra numatyta galimybė prijungti dulkių nusiurbimo ar surinkimo įrenginius, visada įsitikinkite, ar jie yra prijungti ir ar teisingai naudojant dulkių nusiurbimo įrenginius sumažėja kenksmingas dulkių poveikis.

4) RÜPESTINGA ELEKTRINIŲ ĮRANKIŲ PRIEŽIŪRA IR NAUDΟJIMAS

- Neperkraukite prietaiso. Naudokite Jūsų darbu tinkamą elektrinį įrankį. Su tinkamu elektriniu įrankiu Jūs dirbsite geriau ir saugiau, jei neviršysite nurodyto galingumo.
- Nenaudokite elektrinio įrankio su sugedusių jungikliu. Elektrinis įrankis, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius ar prieš valydam ištraukite kištuką ir/arba išimkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
 - d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatryt asmenys.
 - e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Tikrinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliūva, ar nėra sulūžusiai ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų prietaiso veikimą. Prieš vėl naudojant prietaisą pažeistos prietaiso dalys turi būti suremontuotos. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektriniai įrankiai.
 - f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti pjovimo įrankiai su aštromis pjau namosiomis briaunomis mažiau stringa ir juos yra lengvai valyti.
 - g) Elektrinį įrankį, papildomą įrangą, darbo įrankius ir t. t. naudokite taip, kaip nurodyta šioje instrukcijoje. Taip pat atsižvelkite į darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Naudojant elektrinius įrankius ne pagal jų paskirtį galima sukelti pavojingas situacijas.
- 5) APTARNAVIMAS**
- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas ir naudoti tik originalias atsargines dalis. Taip galima garantuoti, jog prietaisas išliks saugus.

DARBŲ SAUGOS NUORODOS DIRBANTIEMS SU PERFORATORIAIS

BENDROJI DALIS

- Visada patirkinkite, ar elektros tinklo įtampa sutampa su įtampos dydžiu, nurodytu prietaiso vardinėje lentelėje
- Ši prietaisą turėtų naudoti tik asmenys, kuriems 16 ir daugiau metų
- Draudžiamą apdirbtį medžiagas, kurių sudėtyje yra asbesto (asbestas pasižymi vėžių sukeliančiu poveikiu)
- Prietaisą su pažeistu kabeliu naudoti draudžiam; ji turi pakeisti kvalifikuotas 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
- Leidžiama naudoti tik tokius įrankius, kurių maksimalus leistinas apsisukimų skaičius yra ne mažesnis, nei maksimalus Jūsų prietaiso sūkių skaičius

PRIEŠ EKSPLOATACIJĄ

- Naudodami išgaminamusius kabelius atkreipkite dėmesį į tai, kad kabelis būtų iki galio išvyniotas ir būtų pritaikytas 16 A elektros srovėi
- Saugokite, kad nepažeistumėte prietaiso į ruošinyje esančius varžtus, vinis ir pan; prieš pradédami 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 grežimo vietoje nėra paslėptų**

- Komunalinių tinklų vamzdynu, arba pasikvieskite į pagalbą vietinius komunalinių paslaugų tiekėjus** (kontaktas su elektros laidais gali sukelti gaisro bei elektros smūgio pavojų; pažeidus dujotiekio vamzdžių, gali ivykti sprogimas; pažeidus vandentiekio vamzdžių, 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 įkvėptos dulkės gali sukelti operatoriui arba šalia esantiems žmonėms alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo sistemos susirgingimus); **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
 - Kai kurių rūšių dulkės prisikiramos cancerogeninėms (pvz., ažuolo arba buko medienos dulkės), ypač susimaišiusios su medienos taurinimui naudojamais priedais; **mūvėkite priešdulkinę puskaukę arba dirbdami naudokite dulkų ištraukimo įrenginių, jei ji galima prijungti**
 - Vadovaukitės Jūsų šalyje taikomų direktyvų reikalavimais, skirtais medžiagoms, su kuriomis norite dirbti

EKSPLOATACIJA

- **Naudokite klausas apsaugos priemones** (dėl triukšmo poveikio galima prarasti klausą)
- **Naudokite su įrankiu pateiktas papildomas rankenas** (nesuvaldžius įrankio, galima susižeisti)
- **Jei atliekate darbus, kurių metu darbo įrankis gali kliudioti paslėptus elektros laidus arba paties elektrinio įrankio maitinimo laidą, tai elektrinį įrankį laikykite už izoliuotų rankenų** (palietus laidą, kuriuo teka elektros srovė, metalinėse elektrinio įrankio dalyse gali atsirasti įtampa ir trenkti elektros smūgis)
- **Pasirūpinkite, kad maitinimo kabelis nebūtų arti besiskančių prietaiso dalių**
- Atsiradus mechaninio ar elektrinio pobūdžio trukdžiams, tuoju pat išjunkite prietaisą ir ištraukite kištuką iš elektros tinklo lizdo
- **Jei dirbant bus pažeistas ar nutrauktas kabelis, būtina neliečiant kabelio tuoju pat ištraukti kištuką iš elektros tinklo lizdo**
- Užstringus grąžtui (ypač gręžiant metalą) dėl prietaiso sukimo momento atsiranda reakcijos jėgos, todėl dirbdami: **visuomet naudokite pagalbinę rankeną H**
- ② bei patikimai stovėkite

PO EKSPLOATACIJOS

- Prieš padėdami prietaisą ji išjunkite ir palaukite, kol visos besiskančios jo dalys visiškai sustos

NAUDOJIMAS

- Ijungimas/išjungimas ④
- Jungiklio fiksavimas ilgalaikim darbui ⑤
- Greičio regulavimas, švelniai pradedant grežimą ⑥
- Maksimalaus sūkių skaičiaus regulavimas ⑦
- Ratuku A ② arba galima parinkti norimą maksimalų sūkių skaičių (A-F)
- Sukimosi krypties perjungiklis ⑧
 - kol šis perjungiklis neužsifiksavo kairėje arba dešinėje padėtyje, negalėsite nuspausti jungiklio B
 - nustatius sukimą kryptį į kairę, įrankis veikia ribotu greičiu

- sukimosi kryptį perjungti tik prietaisui visiškai sustojus**
- Antgaliai pakeitimai ⑨**
 - prieš įdėdami SDS+ įrankį, ji nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
 - užraktinį žiedą D patraukite atgal ir sukdami įrankį įstatykite į SDS+ gręžimo griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; įrankis užsifiksuoja savaimė
 - patraukdami įrankį patirkrinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
 - īrankį išimkite užraktinį žiedą D patraukę atgal
 - SDS+ įrankis turi judėti laisvai, todėl sukdamasis laisvajai eiga jis gali šiek tiek klibėti, bet gręžimo metu įrankis savaimė centruojasi; tai neturi jokios įtakos grežiamos skylės tikslumui**
 - nenaudokite antgaliai su pažeistu kotu**
- Darbo režimų perjungimas ⑩**
 - 1 = normalus gręžimas ir varžtu sukimas
 - 2 = gręžimas perforatoriaus režimu
 - režimus keisti galite tik prietaisui neveikiant kai elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**
 - plakutkas mechanizmas išsijungia tuomet, kai, įjungę prietaisą, grąžtą lengvai prispaudžiame prie ruošinio
 - kol plakutkas mechanizmas pasiekia didžiausią smūgį galią, turi praeiti šiek tiek laiko
 - geriausius gręžimo perforatoriaus režimu rezultatus pasieksime tik lengvai spaustams įrankį prie ruošinio; stipresnis prispaudimas gręžimo rezultatų nepagerins
- Gręžimo gilio nustatymas ⑪**
- Prietaiso laikymas ir valdymas ⑫**
 - dirbdami laikykite prietaisą už pilkos spalvos suémimo vietos (-u)**
 - visuomet naudokite pagalbinę rankeną H** (tvirtinti, kaip parodyta pav.)
 - ventiliacines angas J ② laikykite neuždengtas
 - nespauskite prietaiso pernelyg stipriai; tegul prietaisas dirba už Jus

NAUDOJIMO PATARIMAI

- Naudokite tinkamus darbo antgalius ⑬**
 - naudokite tik aštrius antgalius**
- Gręžiant plieną, medieną bei plastmasę ar sukant varžtus reikiā naudoti adapteriu (**néra standartiname komplekte**) ⑭**
 - prieš įstatydami SDS+ adapterį ji nuvalykite ir šiek tiek sutepkite**
 - užraktinį žiedą D ② patraukite atgal ir adapterį sukdami įstatykite į SDS+ griebtuvą ir įstumkite, kol jis užsifiksuos; adapteris užsifiksuoja automatiškai
 - patraukdami adapterį patirkrinkite, ar jis tinkamai užsifiksavo
 - perjungikli F ② nustatykite į normalaus gręžimo padėtį (**galima perjungti tik prietaisui neveikiant ir elektros laido kištukas yra ištrauktas iš tinklo rozetės**)
- Gręžiant metalą**
 - jei reikia gręžti didelio skersmens skylę, prieš tai išsgręžkite mažą skylutę
 - retkarčiais patepkite grąžtą alvy
- Prieš sukant varžtą medinio ruošinio pakraštyje, visų pirmą reikia išgręžti skylutę, kad medis nesuskiltų**
- Medžio gręžimas be atplaišų ⑮**
- Mūro sienos gręžimas be dulkių ⑯**
- Lubų gręžimas be dulkių ⑰**

- Plytelii gręžimas be įskilimų ⑯**
- Daugiau patarimų rasite internete www.skil.com**
- Gręžiant plieną, medieną bei plastmasę ar sukant varžtus reikiā naudoti adapteriu (**néra standartiname komplekte**) ⑭**

PRIEŽIŪRA / SERVISAS

- Šis prietaisas neskirtas profesionaliam naudojimui**
- Periodiškai valykite prietaisą ir kabelį (ypač ventiliacines angas)**
 - 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.skil.com)

APLINKOSAUGA

- Nemeskite elektrinių įrankių, papildomos įrangos ir pakuočės į buitinį atliekų konteinerius** (galiож tikt ES valstybėms)
 - pagal ES Direktyvą 2012/19/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 perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu
 - apie tai primins simbolis ⑯, kai reikės išmesti atitarnavusį prietaisą

ATITIKTIES DEKLARACIJA €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

TRIUKŠMINGUMAS/VIBRACIJA

- Šio prietaiso triukšmingumas buvo išmatuotas pagal EN 60745 reikalavimus; keliamo triukšmo garso slėgio lygis siekia 88 dB(A) ir akustinio galingumo lygis 99 dB(A) (standartinis nuokrypis: 3 dB), ir vibracijos pagreitis rankos plaštakos srityje tipiniu atveju yra mažesnis, kaip *** m/s²** (paklaida K = 1,5 m/s²)**
- * gręžiant betoną perforatoriaus režimu 12 m/s²**

- Vibracijos sklaidos lygis išmatuotas pagal standarte EN 60745 išdėstyti standartuoto bandymo reikalavimus; ši vertė gali būti naudojama vienam įrankiui paliginti su kitu bei išankstiniam vibracijos poveikiui įvertinti, kai įrankis naudojamas paminėtais būdais
 - naudojant įrankį kitokiais būdais arba su kitokiais bei netinkamai prižiūrimais priedais, gali žymiai **padidėti** poveikio lygis
 - laikotarpiais, kai įrankis išjungtas arba yra įjungtas, tačiau juo nedirbama, gali žymiai **sumazėti** poveikio lygis
- ! apsaugokite nuo vibracijos poveikio prižiūrėdami įrankį ir jo priedus, laikydami rankas šiltai ir derindami darbo ciklus su pertraukėlėmis**

МК

Ударна дупчалка

1734

УПАТСТВО

- Овој алат е наменет за чекан дупчење во бетон, цигли и камен, како и лесно длабење; дупчење во дрво, метал и пластика, како и навртување, со помош на посебен прибор
- Системот за чекан дупчење кој го има овој алат, овозможува прескокнување на традиционалното, макотрпно дупчење во бетон
- Овој алат поддржува употреба на сите стандардни SDS+ приорби
- Овој алат не е наменет за професионална употреба
- Внимателно прочитајте го и зачувайте го ова упатство за ракување ③

ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ ①

*) Ударна енергија по удар според процедурата EPTA 05/2009 (вредноста не е достапна)

ЕЛЕМЕНТИ НА АЛАТОТ ②

- A Тркалце за контрола на максималната брзина
- B Прекинувач за вклучување/исклучување и контрола на брзината
- C Копче за блокирање на прекинувачот
- D Глава за стегање
- E Рачка за менување на насоката на вртење
- F Прекинувач за избор на режимот на работата
- G Границник за длабочина
- H Дополнителна рачка
- J Отвори за вентилација

БЕЗБЕДНОСТ

ОПШТИ УПАТСТВА ЗА БЕЗБЕДНОСТ

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

електрични алати со погон на батерии (без приклучен кабел).

1) БЕЗБЕДНОСТ НА РАБОТНОТО МЕСТО

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

2) ЕЛЕКТРИЧНА СИГУРНОСТ

- Утичак мора да одговара на приклучонот. Никако не смее да се прават изменени на штекерот. Не користете адаптерски штекер заедно со уредот кој е заштитно заземјен.** Не променете штекери и соодветни приклучоци го намалуваат ризикот од електричен удар.
- Избегнувајте допир на телото со заземјени површини, како што се цевки, радијатори, рерни и фрикционери.** Постој зголемена опасност од струен удар, доколку Вашето тело е заземјено.
- Чувајте го уредот подалену од донд и влага.** Продирањето на вода во електричниот уред ја зголемува опасноста од струен удар.
- Не злоупотребувајте го приклучниот кабел за носење, бесење на уредот или за извленување на штекерот од мрежниот приклучок.** Чувајте го кабелот подалену од топлина, масло, остроја работи или деловите на апаратот кои се движат. Оштетени или заплетнати кабли ја зголемуваат опасноста од струен удар.
- Кога го употребувате полначот надвор, користете продолжен кабел кој е соодветен за употреба на отворен простор.** Примената на продолжен кабел соодветен за работа на отворен простор ја намалува опасноста од струен удар.
- Доколку не може да се избегне работа со електричниот алат во влажна средина, користете прекинувач за струјна заштита при технички проблеми.** Употребата на прекинувачот за струјна заштита при технички проблеми го намалува ризикот од електричен удар.

3) БЕЗБЕДНОСТ НА ЛУГЕ

- Бидете внимателни, внимавајте што правите и постапувајте внимателно додека работите со електричниот алат.** Не работете со уредот доколку сте уморни или под дејство на дрога, алкохол или лекови. Еден момент на невнимание при употребата може да доведе до сеизозни повреди.
- Носете ја личната заштитна опрема и секогаш носете заштитни очила.** Носењето на личната заштитна опрема, како што е маската за прашина, безбедносната облека која не се лизга, заштитен шлем или штитник за слух, зависно од видот и примената на електричниот алат, ја намалува опасноста од повреда.

- c) Избегнувајте невнимателно вклучување за време на работата. Осигурајте се прекинувачот да биде во "OFF" позиција пред да го ставите штекерот во приклучокот. Доколку го носите електричниот алат со прстот на прекинувачот или го приклучувате апаратот кој е приклучен со напојување на струја, може да предизвикате незгоди.
- d) Пред вклучување на уредот, тргнете ги алатите за подесување или клучот за навртување. Алатот или клучот кој се наоѓа во вртливиот дел на уредот, може да предизвика незгода.
- e) Не ги преценувајте своите способности. Завземете сигурен и стабилен став и во секој момент одржувајте рамнотека. На тој начин можете подобро да го контролирате уредот во неочекувани ситуации.
- f) Носете соодветна облека. Не носете широка облека или накит. Носата, облената и ранавиците држете ги подалеку од деловите кои се движат. Комотната облека, накитот или долгата коса може да бидат фатени во деловите кои се движат.
- g) Доколку може да се монтираат направи завшмукување и фаќање прашина, проверете дали се вклучени и дали можат исправно да се користат. Примената на овие направи ја намалува опасноста од прашината.
- 4) ВНИМАТЕЛНА УПОТРЕБА И РАКУВАЊЕ СО ЕЛЕКТРИЧНИТЕ АЛАТИ**
- a) Не го преоптеретувајте уредот. При вашата работа користете го предвидениот електричен алат за таа употреба. Со соодветниот електричен алат ќе работите подобро и посигурно во наведената функционална област.
- b) Не користете електричен алат чиј прекинувач е неисправен. Електричниот алат кој повеќе не може да се вклучува и исклучува е опасен и мора да се поправи.
- c) Извлечете го штекерот од приклучокот пред извршување на било какви подесувања на апаратот, замена на приборот или складирање. Со овие мерки на внимателност ќе се избегне невнимателното вклучување на уредот.
- d) Тргнете го електричниот алат кој не го користите од допирот на децата. Не допуштајте работа со уредот на лица кои не се запознаени со него или кои го немаат прочитано ова упатство. Електричните алати се опасни доколку со нив работат неискусни лица.
- e) Одржувајте го уредот со внимание. Имајте контрола околу тоа дали движечките делови на уредот работат беспрекорно и дали не се заглавени, дали деловите се скршени или оштетени до таа мерка што не може да се обезбеди функционирање на уредот. Пред примената, овие оштетени делови треба да се поправат. Причина за многу незгоди е лошо одржувањот на електричен алат.
- f) Алатите за сечење одржувајте ги остри и чисти. Внимателно одржувањите алати за сечење со остри очирици помалку ќе се заглавуваат и со нив работата ќе биде полесна.
- g) Електричниот алат, прибор, работни алати итн., треба да ги користите според овие упатства, и на начин кој е описан за соодветниот тип на уред. При тоа, земете ги предвид работните услови и работата која се извршува. Употребата на електричните алати за други цели кои не се предвидени, може да предизвика опасни ситуации.

5) СЕРВИСИРАЊЕ

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

БЕЗБЕДНОСНИ УПАТСТВА ЗА УДАРНИ ДУПЧАЛНИ

ОПШТИ

- Секогаш проверувајте напонот да е ист со оној кој е назначен на плочката на алатот
- Овој алат не треба да го користат лица под 16 години
- Не обработувајте никаков материјал кој содржи азбест (азбестот важи за предизвикувач на рак)
- Никогаш не користете алат ако кабелот е оштетен; замената на кабелот мора да ја изврши стручно лице
- Обезбедете се алатот да е исклучен од струја пред да вршите било какво подесување или замена на приборот

ПРИБОР

- SKIL може да признае гаранција само доколку е користен оригинален прибор
- Користете само прибор чија дозволена брзина е во најмала рака еднаква на најголемата брзина при прazen од на електричниот алат

ПРЕД УПОТРЕБА

- Продолжениот кабел кој го користите, мора да биде сосема одмотан и безбеден, со капацитет од 16 A
- Избегнувајте оштетувања од шрафови, шајки и други предмети во местото каде работите; тргнете ги пред да почнете со работа
- Зацврстете го материјалот кој го обработувате (обработка која е зацврстена со стеги или во менгеме е побезбедна отколку да ја држите со раце)
- Користете соодветни детектори за наоѓање на скриени инсталации или повикайте соодветна компанија за помош (контактот со електричните линии може да доведе до струен удар; оштетувањата во гасоводна цевка може да резултира со експлозија; пенетирање во водоводна инсталација може да доведе до оштета на предмети или електрични уреди)
- Прашината од материјали како боја која содржи олово, некои видови дрво, минерали и метали, може да биде штетна за здравјето (контактот со прашината или нејзиното вдишување може да предизвика алергии и/или болести на дишните органи за оној кој работи со алатот или луѓето во близина); **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**
- Некои видови на прашина се канцерогени (како на пример прашината од даб или буква), особено заедно со адитиви за одржување на дрвото; **носете маска за прашина и работете со правосмукалки доколку можете да ги поврзете**

- Следете ги процедурите на вашата земја за прашината која се јавува како резултат од материјалите со кои работите
- ВО ТЕНКИ НА УПОТРЕБА**
- Носете заштита за ушите** (изложеност на тие звуци и бука, може да доведе фо трајно оштетување на слухот)
 - Користете ги страничните дршки кои се испорачуваат заедно со машината** (губењето на контрола може да доведе до повреди)
 - Фаќајте го електричниот алат само со изолирани факалки, доколку изведувате работи, кај приборот може да се сретнат скриени струјни водови или сопствениот мрежен кабел (контакт со вод кој спроведува напон ги става и металните делови на електричниот алат под напон и доведува до електричен удар)
 - Кабелот секогаш држете го подалеку од деловите на алатот кои се движат
 - Во случај да дојде до електричен или механички дефект, веднаш исклучете го алатот и исклучете го од приклучокот
 - Ако кабелот се оштети или пресече за време на работата, веднаш исклучете го и не го допирајте
 - Внимавајте на создадените сили кај алатот, за време на блокадата (особено при дупчење метал); **алатот секогаш да се држи за страничната дршка H** (2) и да се завземе сигурен став

ПО УПОТРЕБА

- Нога ќе ја заврши работата со алатот, исклучете го моторот и проверете дали сите подвижни делови се застанати

УПОТРЕБА

- Вклучено/Исклучено (4)
- Блокирање на прекинувачот за постојана употреба (5)
- Закочување на прекинувачот за лесен старт (6)
- Контрола на максималната брзина (7)
Со тркалото А (2) максималната брзина може да се приспособи од ниска до висока (A-F)
- Промена на насоката на ротација (8)
 - ако левата/десната позиција не легнат како што треба, прекинувачот В нема да може да стартува
 - алатот работи со лимитирана брзина кога е поставен за ротација налево
- менувајте ја насоката на ротацијата само кога алатот се наоѓа во целосно мирување
- Промена на бургите (9)
 - исчистете го и намачкајте го SDS+ приборот со масло пред да го вметнете
 - повлечете ја главата за стегање D наназад и вметнете го приборот во SDS+ главата, вртете ја и туркајте го приборот додека не го затегнете; приборот сам се затегнува автоматски
 - повлечете го приборот за да проверите дали е цврсто стегнат
 - извадете го приборот, така што ќе а повлечете наназад главата за стегање D
 - SDS+ приборот бара неограничена слобода на движењето, која предизвикува ексцентрична работа со алатот во пазен од; за време на работата, таа сама се центрира; ова нема**

влијание врз прецизноста на дупчењето на отворот

- не употребувајте бургии со оштетена дршка**
- Подесување на режимот за работа (10)
 - = нормално дупчење/навртување
 - = дупчење со чекан
- подесувањето на режимот на работа се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изведен од струја**
 - механизмот со чеканот се активира со благ притисок на алатот, додека сврделот се наоѓа во допир со материјалот кој се обработува
 - треба малку време додека механизмот со чеканот не достigne целосна моќност за удирање
 - најдобри резултати за чекан дупчење дупчење се постигнуваат само со лесен притисок на алатот; резултатот на дупчењето не се подобрува со посилно притискање на апаратот
- Приспособување на длабочината на дупчењето (11)
- Држење и насочување на алатот (12)
- додека работите, секогаш држете го алатот за местото (местата) кое (кои) се означени со сива боја**
 - алатот секогаш држете го за страничната дршка H (може да се приспособува, како на цртежот)
 - отворите за ладење J (2) држете ги отворени
 - не притискајте премногу со алатот; дозволете тој сам да работи

СОВЕТИ ЗА ПРИМЕНА

- Користете соодветни бургии (13)
 - употребувајте само острви бургии**
- При дупчење во дрво, метал и пластика, како и навртување, користете адаптер (**не се вклучени во приборот**) (14)
 - исчистете го и намачкајте го SDS+ адаптерот со масло пред да го вметнете
 - повлечете ја главата за стегање D (2) наназад и вметнете го адаптерот во SDS+ главата, вртете ја и притискајте го адаптерот додека не го стегнете; адаптерот сам се затегнува автоматски
 - повлечете го адаптерот за да проверите дали е цврсто стегнат
 - подесете го прекинувачот F (2) за нормално дупчење (**подесувањето се врши само кога алатот е исклучен и приклучокот е изведен од струја**)
- При дупчење во метал
 - најпрво издупчете помала дупка, кога сакате да издупчите поголема дупка
 - бургијата подмачкувајте ја со масло од време на време
- При навртување на штрафовите на краевите на дрвото, прво треба да се издупчи мала дупка за да се избегне разлиствување на дрвото
- Дупчење на дрво без разлиствување (15)
- Дупчење на дрво без прашина (16)
- Дупчење на таван без прашина (17)
- Дупчење на плочки без лизгање (18)
- Многу други совети можете да најдете на www.skil.com

- При дупчење во дрво, метал и пластика, како и навртување, користете адаптер (**не се вклучени во приборот**) ⁽¹⁴⁾

ОДРЖУВАЊЕ/СЕРВИСИРАЊЕ

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

ЗАШТИТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

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

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА УСОГЛАСЕНОСТ €

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

БУЧАВА/ВИБРАЦИИ

- Мерено во согласност со EN 60745 нивото на звучен притисок е 88 dB(A) а нивото на звучна моќност 99 dB(A) (стандардно отстапување: 3 dB), и вибрација * m/s^2 (hand-arm метода; несигурност $K = 1.5 m/s^2$)
 - * при дупчење со чекан во бетон $12 m/s^2$

- Нивото на емитирање на вибрации кое е наведено на задниот дел на ова упатство е измерено во согласност со стандардизираниот тест даден во EN 60745; може да се користи за да се спореди еден алат со друг, и како првична оценка за изложеноста на вибрации кога се користи алатот за споменатите примени

- користењето на алатот за разни примени, или со различни или неправилно чувани делови, може да доведе до значајно **зголемување** на нивото на изложеност
- кога алатот е исклучен или кога алатот е вклучен но не врши некаква работа, може да дојде до значително **намалување** на нивото а изложеност
 - ! заштитете се од ефектите на вибрациите преку одржување на алатот и неговите делови, одржување на топлината во вашите раце, и организирање на вашата работа**

AL

Trapan çekiç

1734

HYRJE

- Kjo pajuše eshtë e projektuar pér shpim si çekiç në beton, tulla dhe gurë si dhe punë të lehta gjerryreje; pér shpim në dru, metal dhe plastikë si dhe pér vdhosje; duhet të përdoren aksesorë të veçantë
- Sistemi i shpimit çekiç në këtë vegël ka rendiment më të mirë se çdo trapan tradicional kur shponi në beton
- Kjo pajuše eshtë projektuar pér përdorim në ndërthurje me të gjithë aksesorët standardë SDS+
- Kjo vegël nuk eshtë e projektuar pér përdorim profesional
- Lexoni dhe ruani këtë manual të përdorimit ⁽³⁾

TË DHËNAT TEKNIKE ⁽¹⁾

*) Energjia e impaktit pér goditje sipas Procedurës EPTA 05/2009 (vlera nuk eshtë ende e disponueshme)

ELEMENTET E PAJISJES ⁽²⁾

- A Rota pér kontrollin e shpejtësisë maksimale
- B Çelësi pér ndezje/flikje dhe kontrolli i shpejtësisë
- C Butoni pér blokimin e çelësit
- D Kémisha blokuuese
- E Leva pér ndryshimin e drejtimit të rrotullimit
- F Çelësi pér zgjedjen e mënyrës së funksionimit
- G Treguesi i thellësisë
- H Doreza ndihmëse
- J Të çarat e ajrosjes

SIGURIA

UDHËZIMET E PËRGJITHSHME PËR SIGURINË

¶ PARALAJMËRIM! Lexoni të gjitha paralajmërimet e sigurisë dhe të gjitha udhëzimet. Mosrespektimi i paralajmërimeve dhe udhëzimeve mund të rezultojë në goditje elektrike, zjarr dhe/ose dëmtime të rënda. **Ruan i të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet pér referencë** në

të ardhmen. Termi "pajisje elektrike" në paralajmërimë i referohet pajisjes elektrike që përdoret nga priza (me kabllo) ose pajisjes elektrike me bateri (pa kabllo).

1) SIGURIA E ZONËS SË PUNËS

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

2) SIGURIA ELEKTRIKE

- a) Spinat e veglës së punës duhet të përputhen me prizën. Mos modifikoni kurrë spinën në asnje mënyrë. Mos përdorni asnje spinë përshtatëse me veglat e punës me tokëzim. Spinat e pamodifikuara dhe prizat përshtatëse do të zgogjrojnë rezikun e goditjes elektrike.
- b) Shmangni kontaktin trupor me sipërfaqe të tokëzuara si tuba, radiatorë, soba dhe frigoriferë. Ka një rezik më të madh të goditjeve elektrike nëse trupi është i tokëzuar.
- c) Mos ekspononi veglat e punës në shi ose në kushte me lagështi. Uji që hyn në veglën e punës do të rritë rezikun e goditjes elektrike.
- d) Mos abuzoni me kordonin. Mos e përdorni kurrë kordonin për transportin, tërheqjen ose heqjen e spinës së veglës së punës. Mbajeni kordonin larg nga nxhëlesia, vaji, anët e mprehta ose pjesët që lëvizin. Kordonët e dëmtuar ose e blokuar rrisin rezikun e goditjes elektrike.
- e) Kur përdorni një vegël pune në mjdise të jashtme, përdorni një kordon zgjatues të përshtatshëm për përdorim në mjdise të jashtme. Përdorimi i një kordonit të përshtatshëm për përdorime në mjdise të jashtme zgogjlon rezikun e goditjes elektrike.
- f) Nëse përdorimi i veglës së punës në një vend me lagështi është i pashmangshëm, përdorni një automat qarku me shkarkesë me tokëzim. Përdorimi i një automati me shkarkesë me tokëzim zgogjlon rezikun e goditjes elektrike.

3) SIGURIA PERSONALE

- a) Qëndroni në gatishmëri, shikoni se çfarë po bëni dhe përdorni gjykimin kur përdorni një vegël pune. Mos e përdorni një vegël pune kur janë i lidhur ose nën ndikimin e ilaqeve, alkoolit ose mjekimit. Një moment humbje e vëmendjes gjatë përdorimit të veglave të punës mund të shkaktojë démtimet e goditjes elektrike.
- b) Përdorni pajisje personale mbrojtëse. Mbani gjithmonë pajisje për mbrojtjen e syve. Pajiset mbrojtëse si maska kundër pluhurit, këpucët që nuk rrëshqasin, kaskat ose pajisjet për mbrojtjen e veshëve për kushtet përkatëse do të zgogjrojnë démtimet personale.
- c) Parandaloni ndezjen e rastësishme. Sigurohuni që çelësi është në pozicionin fikur para se të lidhni burimin e energjisë dhe/ose baterinë, para se të

merrni ose të transportoni pajisjen. Transportimi i veglave të punës me gishtin në çelës ose aktivizimi i veglave të punës që kanë çelësin të ndezur është një ftesë për aksidente.

- d) **Hiqni çdo çelës ose çelës përshtatës para ndezjes së veglës së punës.** Një çelës i lënë i lidhur me një pjesë rrotulluese të veglës së punës mund të shkaktojë démtimet personale.
- e) **Mos u zgjasni.** Mbani një vendosje të mirë të këmbëve dhe një ekilibër të mirë në çdo moment. Kjo gjë bën të mundur një kontroll më të mirë të veglës së punës në situata të papritura.
- f) **Vishuni në mënyrën e duhur.** **Mos vishni veshje të gjera ose bizhuteri.** Mbani flokët, veshjet dhe dorashkat larg nga pjesët lëvizëse. Veshjet e gjera, bizhuteritë ose flokët e gjatë mund të kapen nga pjesët në lëvizje.
- g) **Nëse janë ofruar pajisje për lidhjen e pajisjeve të mbledhjes dhe nxjerrjes së pluhurave, sigurohuni që ato të janë të lidhura dhe të përdoren si duhet. Përdorimi i mbledhjes së pluhurave mund të zgogjlojë reziqet në lidhje me pluhurat.**

4) PËRDRORIMI DHE KUJDESI PËR VEGLËN E PUNËS

- a) Mos ushtronit forcë mbi veglën e punës. Përdorni veglën e punës të duhor për përdorimin tuaj. Vegla e punës e duhor do të realizojë një punë më të mirë dhe më të sigurt dhe me shpejtësinë që ajo është e projektuar.
- b) **Mos përdorni veglën e punës nëse çelësi nuk e ndez apo e fik.** Çdo vegël pune që nuk mund të kontrollohet me anë të çelësit është e rezikshme dhe duhet të riparohet.
- c) **Shkëputni spinën nga burimi i energjisë dhe/ose baterinë nga vegla e punës para se të bëni rregullime të tjera, të ndryshoni aksesorët ose të ruani veglat e punës.** Këto masa parandaluese të sigurisë ulin rezikun e ndezjes aksidentale të veglës së punës.
- d) **Mbani veglat e punës larg fëmijëve dhe mos lejoni personat e pamësuar me veglën e punës ose këto udhëzime për përdorimin e pajisjeve.** Veglat e punës janë të rezikshme në duart e përdoruesve të patrajnuar.
- e) **Mirëmbani veglat e punës. Kontrolloni për mospërshtatje ose bllokim të pjesëve lëvizëse, thyerje të pjesëve dhe gjendje të tjera që mund të ndikojnë në funksionimin e veglës së punës.** Nëse dëmtohet, riparojeni veglën e punës para përdorimit. Shumë aksidente shkaktohen nga veglat e punës jo të mirëmbajtura si duhet.
- f) **Mbajini pajisjet prerëse të pastra dhe të mprehta.** Pajisjet e prerjes të mirëmbajtura dhe me anë të mprehta kanë më pak mundësi për t'u bllokuar dhe janë më të lehta për t'u kontrolluar.
- g) **Përdorni veglat e punës, aksesorët dhe puntot, etj. në përputhje me këto udhëzime, duke marrë parasysh kushtet e punës dhe punën që do të kryhet.** Përdorimi i veglave për përdorime të ndryshme nga ato të përcaktuara mund të shkaktojë reziqe.

5) SHËRBIMI

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

UDHËZIMET E SIGURISË PËR TRAPANËT ÇEKIÇ

TË PËRGJITHSHME

- Kontrolloni gjithmonë që voltazhi i energjisë është i njëjtë me voltazhin e treguar në etiketën e veglës
- Kjo pajisje nuk duhet të përdoret nga personat nën moshën 16 vjeç
- Mos punoni me materiale që përbajnjë asbest** (asbesti konsiderohet kancerogen)
- Mos e përdorni kurri veglën kur kordoni është i dëmtuar; zëvendësojeni nga një person i kualifikuar
- Shkëputni gjithmonë spinën nga burimi i energjisë para kryerjes së rregullimeve ose ndryshimeve të aksesorëve**

AKSESORËT

- SKIL mund të garantojë funksionimin pa probleme të veglës vetëm kur përdoren aksesorët originalë
- Përdoni vetëm aksesorë me një shpejtësi të lejuar që përshtatet të paktën me shpejtësinë më të lartë pa ngarkesë të pajisjes

PARA PËRDORIMIT

- Përdorni kordonin tē pahapur dhe tē sigurt pér zgjatime, me një kapacitet 16 amper
- Shmangni dëmtimet që mund tē shkaktohen nga vidat, gozhdët dhe elementet e tjera në materialin e punës; hiqni ato para se tē filloni punën
- Siguroni materialin e punës** (një material i shtrënguar me një pajisje shtrëngimi ose morsë mbahet në mënyrë më të sigurt se sa me dorë)
- Përdorni detektorët përkatës pér tē gjetur linjat e fshehura të shërbimit ose telefononi kompaninë lokale të shërbimeve pér ndihmë** (kontakti me linjat elektrike mund tē shkaktojë zjarr ose goditje elektrike; dëmtimi i një linje gazi mund tē shkaktojë një shpërthim; shpimi i një tubi uji do tē shkaktojë dëmtim tē pronës ose një goditje elektrike)
- Pluhurat nga materialet si boja me plumb, disa lloje drurësh, mineralesh dhe metalesh mund tē jenë të dëmshme (kontakti ose thithja e pluhurave mund tē shkaktojë reagime alergjike dhe/ose sëmundje respiratore pér përdoruein ose personat përeth); **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Disa lloje pluhurash skanë klasifikuar si kancerogjene (si pluhuri i lisit dhe i ahut) veçanërisht në ndërthurje me lëndët shështë pér kondicionimin e drurit; **mbani një maskë pér pluhurat dhe punoni me një pajisje pér heqjen e pluhurave kur mund tē lidhet**
- Respektoni kërkuesat kombëtare në lidhje me pluhurat pér materialet me tē cilat dëshironi tē punoni

GJATË PËRDORIMIT

- Mbani mbrojtëse pér veshët** (ekspozimi ndaj zhurmës mund tē shkaktojë humbje të dëgjimit)
- Përdorni dorezë(a) ndihmëse, nëse është e përfshirë me pajisjen** (humbja e kontrollit mund tē shkaktojë dëmtimë personale)
- Mbajeni veglën e punës nga sipërfaqjet e izoluara e kapjes kur kryeni një veprim ku aksesor i prerjes mund tē bjerë në kontakt me tela tē fshehur ose kordoni tij** (një aksesor i prerjes që bie në kontakt me një tel elektrik mund tē bjerë që pjesët metalike të ekspozuara tē pajisjes tē transmetojnë elektricitetin dhe tē shkaktojnë goditjen elektrike tē përdoruesit)

- Mbajeni kordonin gjithmonë larg nga pjesët lëvizëse të pajisjes
- Në rast tē një defekt elektrik ose mekanik, fikni menjëherë pajisjen dhe hiqni spinën
- Nëse kordoni dëmtohet ose pritet gjatë punës, mos e prekni kordonin por hiqni menjëherë spinën
- Kini parasysh forcat që ndodhin si rezultat i blokimit (veçanërisht kur shponi në metale); **përdorni gjithmonë dorezë ndihmëse H** (2) dhe mbani një pozicionim tē sigurt

PAS PËRDORIMIT

- Kur ta largoni pajisjen, fikni motorin dhe sigurohuni që tē gjitha pjesët lëvizëse tē kenë ndluar plotësisht

PËRDORIMI

- Ndejze/Fikje (4)
- Bllokimi i çelësit pér përdorim në vazhdim (5)
- Kontrolli i shpejtësisë pér ndezjen e butë (6)
- Kontrolli i shpejtësisë maksimale (7)
Me anë të rrotës A (2) shpejtësia maksimale mund tē ndryshohet nga e ulët në e lartë (A-F)
- Ndryshimi i drejtimit tē rrotullimit (8)
 - kur nuk është e vendosur si duhet në pozicionin e majtë/djathtë, çelësi B nuk mund tē aktivizohet
 - vegla funksionon me shpejtësi tē kufizuar kur përcaktohet pér rrotullim majtas
- ! ndryshoni drejtimin e rrotullimit vetëm kur pajisja tē jetë plotësish e ndaluar**
- Ndërrimi i pунtave (9)
- ! pastroni dhe lubrifikonit pak aksesorin SDS+ para lidhjes**
 - têrhiqni këmishën bllokuese D dhe futni aksesorin në mandrinën SDS+ duke e rrotulluar dhe shtyrë deri sa tē vendoset; aksesor do tē bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
 - têrhiqeni aksesorin pér tē kontrolluar që është bllokuar si duhet
 - hiqni aksesorin duke têrhequr këmishën bllokuese D
- ! aksesorë SDS+ kérkon liri veprimi gjë që shkakton rrotullim jashtë qendrës kur pajisja është pa ngarkesë; sidooqoftë aksesori centrohet automatisht vetë gjetë përdorimit pa ndikuar në saktësinë e shpimit**
- ! mos i përdorni pùntot me një bosht rrotullues tē dëmtuar**
- Zgjedha e modalitetit tē veprimit (10)
 - 1 = shpim normal/vidhosje
 - 2 = shpim çekiç
- ! zgjidhni modalitetin e punës vetëm kur pajisja tē jetë e fikur dhe spina e shkëputur**
 - mekanizmi i goditjes çekiç aktivizohet duke ushtruar pak trysni mbi pajisje kur puntoja e shpimit është në kontakt me materialin e punës
 - kérkon pak kohë që mekanizmi i çekiçit tē arrijë fuqinë e impaktit tē plotë
 - rezultatet më tē mira tē shpimit me goditje çekiç mund t'i arrini me vetëm pak shypje mbi pajisje; rendimenti i shpimit nuk do tē rritet duke ushtruar më shumë trysni mbi pajisje
- Rregullimi i thellësisë së shpimit (11)

- Mbajtja dhe drejtimi i veglës ⑫
 - ! gjatë punës, mbajeni gjithmonë veglën në zonën(at) e dorezës me ngjyrë gri**
 - përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse H (mund të rregullohet sipas ilustrimit)
 - mbajini të çarat e ajrimit J ⑬ të pambuluara
 - mos ushtron shumë trysni mbi pajisje; lëreni pajisjen që të punojet për ju

KËSHILLË PËR PËRDORIMIN

- Përdorni puntot e duhura ⑭
 - ! përdorni vetëm punto të mprehta**
 - Për shpime në dru, metal dhe plastikë si dhe për vidhosje, përdorni përshtatës (**jo standard i përfshirë**)
 - ! pastroni dhe lubrifikonit pak përshtatësin SDS+ para lidhjes**
 - tërhiqni këmishën bllokuese D ⑮ dhe futni përshtatësin në mandrinën SDS+ duke e rralluar dhe shtryp deri sa të vendoset; përshtatësi do të bllokohet automakisht në pozicionin përkatës
 - tërhiqi përshtatësin për të kontrolluar nëse është bllokuar si duhet
 - vendoseni çelësin F ⑯ në shpim normal (**aktivizojeni vetëm kur pajisia të jetë e fikur dhe spina e hequr**)
 - Kur shponi metale ferro
 - shponi paraprakisht një vrimë të vogël, kur kërkohet një vrimë e madhe
 - lubrifikonit herë pas here me vaj punton e shpimit
 - Kur vidhosni një vidë/pranë skajt të prerjes kryq ose një skaj të drurit, shponi paraprakisht një vrimë për të shmangur krisjen e drurit
 - Shpimi pa ashkla në dru ⑯
 - Shpimi pa pluhura në mure ⑯
 - Shpimi pa pluhura në tavani ⑯
 - Shpimi në pllaka pa rrëshqitur ⑯
 - Për më shumë këshilla, vizitonit www.skil.com
 - Për shpime në dru, metal dhe plastikë si dhe për vidhosje, përdorni përshtatës (**jo standard i përfshirë**)

MIRËMBAJTJA / SHËRBIMI

- Kjo veglë nuk është e projektuar për përdorim profesional
- Mbajeni gjithmonë veglën dhe kordonin të pastër (veçanërisht të çarat e ajrosjes)
 - ! shkëputni spinën para pastrimit**
- Nëse pajisia ka defekt pavarësisht kujdesit në prodhim dhe procedurat e provave, riparimi duhet të kryhet nga një qendër e shërbimit pas shitjes për veglat e punës të SKIL
 - dërgoni veglën **të çmontuar së bashku me vërtetimin e blerjes te shitësi ose te qendra më e afërt e shërbimit e SKIL (adresat si dhe diagrami i shërbimit i veglës janë të paraqitura në www.skil.com)**

MJEDISI

- Mos i hidhi veglat elektrike, aksesorët dhe paketimin së bashku me materialet e mbeturinave familjare (vetëm për vendet e BE-së)
 - në respektim të Direktivës evropiane 2012/19/EC për pajisjet elektrike dhe elektronike si mbetje dhe zbatimin e saj në përputhje me ligjet kombëtare, pajisjet elektrike që kanë arritur në fund të jetëgjatësisë së tyre duhet të mbledhen të ndara dhe të kthehen në një objekt riciklimi në përputhje me mjesidin.
 - simboli ⑯ do t'ju kujtojë për këtë gjë kur të jetë nevoja për ti hedhur

DEKLARATA E KONFORMITETIT €€

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

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

ZHURMA/VIBRIMI

- E matur në përputhje me EN 60745, niveli i trysnisë së tingullit i kësaj pajisje është 88 dB(A) dhe niveli i fuqisë së tingullit 99 dB(A) (shmangja standarde: 3 dB) dhe vibrimi *** m/s²** (metoda e krahut-dorës; pasiguria K = 1,5 m/s²)
 - * gjatë shpimit si çekiq në beton 12 m/s²**
- Niveli i emetimit të vibrimit është matur në përputhje me një provë të standardizuar të dhënë në EN 60745; ajo mund të përdoret për të krahasuar një vegël me një tjetër dhe si një vlerësim paraprak i ekspozimit ndaj vibrimit kur përdorni pajisjen për proceset e përmendura
 - përdorimi i pajisjes për procese të ndryshme, ose me aksesorë të ndryshëm dhe të mirëmbajtur keq, mund **të rritë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
 - kohët kur pajisia është e fikur dhe kur është e ndezur por jo në punë, mund **të zvogëlojnë** ndjeshëm nivelin e ekspozimit
- ! mbroni veten nga efektet e vibrimit duke mirëmbajtur pajisjen dhe aksesorët e saj, duke i mbajtur duart e ngrrohta dhe duke organizuar mënyrën tuaj të punës**

- اگر ابزار علیرغم تمام دقت و مراقبتی که در فرایندهای تولید و تست بکار برده شده از کار افتاد، نعمتیرات باید فقط در مراکز خدمات پس از فروش ابزارهای برقی SKIL شود
- ابزار را بصورت بازنیشده همراه با رسید خردی به فروشنده یا نزدیک ترين مرکز خدمات رسانی SKIL پرسنلتید (آدرسها به همراه توضیحاتی های سرویس ابزار در www.skil.com موجود است)

محیط زیست

- ابزارهای برقی، لوازم و متعلقهات و بسته بندی آنها را نباید همراه با زباله های توجیهی خانگی دور از داشت (فقط مخصوص کنسلهای برقی اختیار اروپا)
- با توجه به مصوبه اروپایی ۲۰۱۶/۱۹/EC اروپا در لوازم برقی و الکترونیک مستعمل و اجرای این مصوبه مطابق با قوانین فنی ایمنی ابزارهای برقی که به پایان عمر مفید خود رسیده اند باید دادگاهی جمیع اوری شده و به مرکز بازیافت مناسب و سازگار با محیط زیست انتقال یابند
- تبدیلات (۵) باید این مسئله در هنگام دور از داشتن است

اعلامیه مبنی بر رعایت استاندارد €

- ما بر اساس مستولیت اتحادی خود اعلام می نماییم که محصول شرح داده شده در قسمت «اطلاعات فنی» با استانداردها یا میاندازه های مطابقت استانداره شده زیر سازگاری و تطابق دارد EN 1074-2:2014, EN 1100:2014, EN 550-14, EN 550-22:2011/EU, IEC 2017-1:2017, IEC 2017-2:2017
- پرونده فنی در www.SKIL-EUROPE-BV.COM

Marijn van der Hoofden Olaf Dijkgraaf
Operations & Engineering Approval Manager




SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

صد ای از اعراضات

- اندازه گیری ها بر اساس استاندارد EN 1074-2014 EN اخما و مشخص شد که میزان فشار صوتی این ابزار ۸۸ سلسیوس بل و میزان توان صوتی آن ۹۹ دسی بل (با انحراف استاندارد: ۸۵ سلسیوس بل) و میزان از اعراضات * می باشد (شیوه دست-بارو، عدم قطعیت ۱,۵ کمتر از محدوده ثانیه)
- در صورت مته کاری ضریب ای ۱۲ متر/امضناور ثانیه
- میزان انتشار از اعراضات بر اساس نتیجه استاندارد شده ای که در EN 1074-2014 معرفی شده است اندازه گیری گردید؛ از این ارقام می توان برای مقایسه بک ابزار با دیگری و یعنوان ارزیابی اولیه در معرض قرارگیری از اعراضات هنگام کار با ابزار در کاربری های فوق این استفاده کرد
- استفاده کردن از ابزار برای کاربردهای مختلف، با لوازم و متعلقهات متفاوت شده ای از اعراضات متفاوت شده اند. می تواند میزان در معرض قرارگیری را بطور قابل ملاحظه ای افزایش دهد
- موضعی که ابزار خاموش است یا روشن است ولی 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، گرم نگهداشتن دست های خود، و سازمان دهنی طرح های کاری می تواند خود را در برابر اثرات ارتعاش محفوظ کنید

• موضوع کردن سرمهنه (۹) پیش از قرار دادن قطعه SDS، آنرا تیز کرده و کمی روغنخواری نمایید

• ماسه و قفلی SDS را عقب کشیده و متعلقات را در کلاچ قرار داده و بچرخانید و فشار دهید تا درگیر شود؛ متعلقات بطور خودکار در جای خود قفل می شوند

• برای اینکه از قفل شدن صحیح متعلقات مطمئن شوید آنها را بکشید

• با عقب کشیدن ماسه و قفلی SDS می توانید متعلقات را برداشته

• متعلقات نیازمندی ازای حیکت هستند که باعث می شود ابزار در صورتی بار روی آن نباشد دارای لنگی شوند؛ اما متعلقات در حین کاربود خودکار و بدون خدمته در ساختن دقت دریل کاری در محل مناسب قرار می گیرند

• اگر ساقه سرمهنه آسیب دیده است نباید آن استفاده کنید

(۱) انتخاب حالت کاری

(۲) ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است حالت

کاری ازرا انتخاب کنید

• مکانیسم چکش موقعي که سرمهنه با قطعه کار در میان است با وارد کردن فشار کمی بر ابزار فعال می شود

• فشار کمی از مکانیسم چکش به حداخت نوان ضریب ای کمی زمان می برد

• برای بدست اورین بهترین نتیجه دریل کاری چکش فقط کافی است کمی فشار روزی ابزار وارد شود؛ عملکرد دریل کاری نا وارد کردن فشار بیشتر بر ابزار بهبود می باید

• تنظیم عمق همه کاری (۱)

(۲) نگهدارن و حداخت ابزار

• هنگام کار از بدل همینشه ابزار را از جا (ها) دست خاکستری رنگ بگیرید

• همیشه از سنته کمکی استفاده کنید (۳) مطابق شکل قابل تنظیم است

• شیارهای تهويه (۴) را مسدود نکنيد

• فشار بیش از حد به ابزار وارد نکنید؛ بگذرید ابزار به جای شما کار کند

توصیه های کاربردی

• از سرمهنه های مناسب استفاده کنید (۴)

• فقط سرمهنه های تیز استفاده کنید

• برای دریل کاری چوب، فلزات و پلاستیک و نیز بیچ کاری از تبدیل استفاده کنید (۵)

• غیر استاندارد گنجانده شده (۶)

• پیش از قرار دادن تبدیل SDS، آنرا تیز کرده و کمی روغنخواری نمایید

• ماسه و قفلی SDS (۷) را عقب کشیده و تبدیل را در کلاچ SDS قرار داده و آنرا بچرخانید و فشار دهید تا درگیر شود؛ تبدیل بطور خودکار در جای خود قفل می شود

• برای اینکه از قفل شدن صحیح تبدیل مطمئن شوید آنرا بکشید

• (۸) را در حالت دریل کاری عادی فرآ دهید (فقط موقعي که ابزار خاموش و سیم برق آن کشیده شده است)

• برای مته کاری ضریب ای از بدل همینشه ایندا یک سوراخ کوچک اولیه ایجاد کنید

• سرمهنه سفته قدر کمیکاری با رونگاری کنید

• هنگام سفته قدر کمیکاری به راکتار لبه با مقطعه بریش یک چوب، ابتدا به سو را ایجاد کنید ترازه چوب (۹)

• مته کاری ضریب ای از بدل همینشه ایندا یک چوب و غبار (۱۰)

• مته کاری کارکشی مایه بیرون بیرون (۱۱)

• برای کاری کارکشی مایه بیرون بیرون (۱۲)

• برای دریل کاری چوب، فلزات و پلاستیک و نیز بیچ کاری از تبدیل استفاده کنید (۱۳)

• غیر استاندارد گنجانده شده (۱۴)

نگهداری / سرویس- خدمات

• این ابزار برای مصارف حرفة ای مناسب نیست

• همینشه ابزار و سیم برق را تیز نگهدارید (بخوص منافق تهويه)

• پیش از تیز کردن سیم، برق را از برق بکشید

مجزوح شدن را تقلیل می‌دهد.

- (ت) مواپاً باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیخته قبیل از وارد کردن و نوشانه سستگاه دروارد، اتصال به این ابزار از طریق دستگاه، باید همه ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام جمل سستگاه اینکشت شما روی رکمه قطع و عمل باشد و با سستگاه را در حالت روشن برق بریند. ممکن است سوانح کاری پیش آید.

(ث) قبیل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی سستگاه بردازد. ابزار آچارهای که روی بخش های چرخنده سستگاه را دارند، من توانید باعث ایجاد جراحت شوند.

- (ج) پیش از حد از آنها تندیک نشوند. برای کار جای مطمئن برای خود انتخاب کرده و تعامل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب من توانی ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر خود کنترل داشته باشید.

(ح) لباس مناسب پوشید. ابزارهای لباس های فراخ و حمل زیست آلات خود داری کنید. مهلا، لباس و سستگاه ها را از بخش های درحال چرخنده دور نگهدازد. لباس های فراخ، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های درحال چرخنده سستگاه را گیرد.

- (خ) در صورتیکه من توانید وسائل مکش گرد و غبار و یا سیله جذب زانه را به سستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده های من ممکن است. در صورت اینها از وسائل مکش گرد و غبار حضوری شما را در برابر گرد و غبار را در پاک کنند.

(ع) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مرآقبت از آن

- (ا) از وارد کردن فشنار راه روی سستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث من شدم که خواستید از توان سستگاه بینهاده با اطمینان پیشتر استفاده کنید.

(ب) در صورت اینها از کلید قطع و عمل از ایجاد برق، از سستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که من توان آنها را در وارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای را نخواهند چرخنده بوده و باید تعمیر شوند.

- (ت) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کارکارهای از سوابع ایجاد ممکن است. رعایت این اقدامات پیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می‌کند.

(ث) ابزار کنترلیکی را در صورت عدم استفاده، از سستگاه کوکوکان دور نگهدازد.

- (ج) اجازه نمیدیم که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای را نخواهند اند. با این سستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در سمت افراد ناوارد و بسیار چرخنده است.

(خ) از ابزار الکتریکی خوب مرآقبت کنید. مواپاً باشید که قسمت های متجرک سستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که مطلعات ابزار

- (ک) ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده از این سوابع بکار گرفته ای از سوابع کاری، عدم مرآقبت کامل از ابرازهای الکتریکی می‌باشد.

(ح) ابزار بر شر را تیز و غیر نگهدازد. ابزار بر شر که خوب مرآقبت شده و از های تیز برخورد نداند. کمتر مزدهای کار گیر کرده و بهتر قابل حدایت باشند.

- (خ) ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که در سستگاه نصب ممکن است. مطابق با این جزوی طوری به کار گیرید که با این سستگاه توانی باعث شده باشند. همچنین باعث شدیده ایجاد برق کار کرده و نوی کار توجه کنید. ابزار بر قیف برای موارد کاری که برای آن نظر گرفته شده است. میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

(م) سروپیں

- (ا) برای محیم ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفة ای رجوع کرده و از وسائل پدیده اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمن سستگاه شما تضمین گردد.

همشوارهای اینمنی برای چکش ها

عمومی

- (ه) همیشه مطمئن شوید که ولتاژ و رویدی سستگاه برابر و لتاژی باشد که روی پلاک سستگاه نوشته شده است.

(و) افزاد کمتر از ۱۱ سال نباید با این سستگاه کار کنند.

- (ز) با موادی حاوی آنتیسیست کار کنید (آنتیس سلطان راست).

(ه) وقتی که سیم برق ابزار آسیب دیده هرگز از آن استفاده نکنید و از یک فرد مخصوص بخواهید این را برای شما عوض کند.

- (م) قبیل از هرگونه تنظیم یا تعویض کردن لوازم و ملمحتعلقات حتیً باید سیم برق از پریز بکشید.

استفاده

روشن/خاموش (۴)

- ضمن برای کار پیوسته (۵)

کنترل دور راه روی شروع بکار ملایم (۱)

- کنترل دور ایجاد شده باشد.

با چرخ (۶) می‌توان حداکثر دور را از کم به زاد تنظیم کرد (A/F).

- تغییر جهت چرخنده (۷)

کلید D در صورتی که درست و دروضعیت چپ/راست تنظیم نشده باشد، فعل

نحوه دارد.

این ابزار در صورت تنظیم دوران به سمت چپ دور محدودی خواهد داشت.

فقط زمانی جهت چرخنده ابزار را موضع چه که ابزار در حالت توقف

کامل باشد.

البيئة الخبيطة

- لا تخلص من الأدوات الكهربائية والملحقات ومواد التغليف مع النفايات المنزلية
- الدول الأخلاقي فقط
- وفقاً للتوجيه الأوروبي فقط
- والإلكترونية وتطبقة بالتوافق مع القانون المحلي يجب جمجمة الأدوات الكهربائية متعددة الصلاحية بشكل منفصل وإرسالها إلى أحد منشآت إعادة التصنيع الموقعة مع البيئة.
- سينذرك الرمز (R) بهذا عند الحاجة إلى التخلص من أية أدوات

إعلان توافق

- نحن نقر على مسؤوليتنا الخاصة أن المنتج الموضح في «بيانات الفنية» يتوافق مع المعايير أو المستويات المعيارية التالية EN 10745: 2014 و EN 11000: 2005 و EN 55014: 2017 و EN 11150: EU/G 2000/1/EC و EN 11150: EU/G 2000/1/EC.
- الملف الفني على SKIL Europe BV (PT-SEU/ENG1), 4825 BD Breda, NL:

Marijn van der Hoofden
Operations & Engineering

Olaf Dijkgraaf
Approval Manager

SKIL Europe BV, 4825 BD Breda, NL

09.12.2013

الضوضاء/الاهتزاز

- عند الفاصل بالتوافق مع EN 10745 يكون مستوى ضغط صوت هذه الأداة هو 88 ديبسيبل (dB) ومستوى طاقة الصوت 99 ديبسيبل (dB) (الانحراف المعياري: 3 ديبسيبل).
- *** الافتراض *** طرفة افتراض الأداة K غير مؤكد = 1,0 (dB):
- *** عند الثقب الصدفي للذرسينة 11 م²**: تم إثبات مستوى الضوضاء كافية.
- يمكن استخدام المقارنة أدأ بأداة أخرى وكيفيمه مهدى للنظر للاهتزاز عند استخدام الأداة في التطبيقات الموضحة.
- قد يؤدي استخدام الأداة في تطبيقات مختلفة أو مع ملحقات مختلفة أو ذات صيانة بريدة إلى زيادة مستوى الضوضاء كافية.
- إن الفترة الزمنية التي يتم خلالها إيقاف تشغيل الأداة أو عندها تكون قوية التشغيل لكنها لا تؤدي أيام مهام تؤدي إلى تقليل مستوى التعرض بصورة كبيرة.
- قو بحماية نفسك من تأثيرات الاهتزاز من خلال صيانة الأداة وملحقاتها.
- الحفاظ على يديك دائمًا وتنظيم أعباء العمل لديك.



چکشن

مقدمه

- ابن ابار براي دريل کاري ضریبه ای درین آجر و سنگ و نیز قلم کاري سبک طراحی شده است: برای دريل کاري جوب، فلزات و بلاستیک و نیز پیچ کاري یايد از ابارهای مخصوص آن کارها استفاده کرد.
- سیستم چکشن ابن ابار در دريل کاري بت سیار بهتر از دريل های ضریبه ای عادی عمل می کند.
- ابن ابار براي استفاده با كلیه متعلقات استاندارد SDS طراحی شده است.
- ابن ابار براي مصارف حرفة اي مناسب نیست.
- لطفاً ابن دفترچه راهنمای را مطالعه کرده و نگهدارید (R).

اطلاقات فنی (1)

*: قدرت هر ضریبه مطابق استاندارد EPTA-Procedure ۰۵۰۰۹

- تعمل الأداة بسرعة محددة عند ضبطها للتدوير إلى اليسار ! لا يتم تغيير إتجاه الدوران إلا عند توفر حركة الأداة تماماً:
- **تغیر السنون** (④)
 - قم بتنظيف الملحقة SDS+ وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله في الطرف SDS+ أثناء تدويره ودفعه حتى يستقر في موضعه: يتم قفل الملحقة في موضعه.
 - قم بسحب جلبة القفل للخلف D وأدخل الملحقة في الطرف SDS+ أثناء تدويره ودفعه حتى يستقر في موضعه من قفله بشكل صحيح.
 - قم بسحب الملحقة للخلف D
 - قم بإزالة الملحقة SDS+ حرارة الكوة والتي تتسبب في حدوث انحراف عند تفريغ الملحقة.
 - ينطبق ملحقة SDS+ مع ذلك يقوم الملحقة بالتمدد لتقليل انحراف عند التفريغ.
 - يدوي التأثير على دقة القبض: ! يُحظر استخدام السنون مع ساق تدوير تالف
- **خديج وضع التشغيل** (⑤)
 - ثقب طرفة عادي
 - ثقب مطابق
 - قم بتحديده وضع التشغيل فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس: يتم تنشيط آلية المطرقة من خلال الضغط الخفيف على الآلة عندما تلامس لفمة الثقب قطعة العمل.
 - تستغرق آلية المطرقة وقتاً قصيراً للوصول إلى طاقة التأثير القصوى يمكن تحسين أداء الثقب من خلال الضغط الخفيف على الآلة.
 - ضبط عمق الثقب (⑥)
 - إمساك الأداة وتوجيهها (⑦)
 - أثناء العمل، امسك الأداة دائماً من منطقة (مناطق) المقيد رمادية اللون: قم دائماً باستخدام مقبض مساعد H (إيكن ضبطه كما هو موضح).
 - احرص على أن تكون فتحات التهوية L (⑧) غير مغطاة.
 - لا تضغط بشدة على الآلة، بل اتركها تقوم بالعمل من أجلك.
- **توصيات الاستخدام** (⑩)
 - استخدام السنون الملائمة (١٣) ! لا يستخدم مسمو سنون حادة
 - لثقب الأخشاب والمعادن والبلاستيك بالإضافة إلى الطرق استخدم مهابي (لا يتوفّر قياسياً مع الأداة) (١٤)
 - قم بتنظيف المهايي SDS+ وتشحيمه قليلاً قبل إدخاله في موضعه: قم بسحب جلبة القفل للخلف D (١٥) وإدخال المهايي في طرف SDS+ أثناء تدويره ودفعه حتى يستقر قفل المهايي في موضعه تلقائياً.
 - قم بسحب المهايي للخلف ما إذا تم فصله بشكل صحيح.
 - قم بضبط المفتاح F (١٦) على ثقب عادي (يتم التنشيط فقط عند إيقاف تشغيل الأداة وفصل القابس): عند ثقب معادن حديدة.
 - عند إلقاء الثقب قمة كبيرة، قم بعمل ثقب خضربي لفتحة صغيرة.
 - قم بترايلق المسن الثقب من حين لآخر بالربت.
 - عند ربط برقع في بالبرق من طرف مقطع عرضي أو حافة قطع خشبية يجب عمل ثقب خضربي لفتحة، تفادياً لحدث شنق بالختن.
 - ثقب بدون تشظي في الخشب (١٧)
 - ثقب بدون غبار في المدرن (١٨)
 - ثقب بدون غبار في الأسفنج (١٩)
 - ثقب في البلاط بدون إنزال (٢٠)
 - لمزيد من التفصيات زيارة موقعنا www.skil.com
 - لثقب الأخشاب والمعادن والبلاستيك بالإضافة إلى الطرق استخدم مهابي (لا يتوفّر قياسياً مع الأداة) (٢١)

الصيانة / الخدمة

- لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي: حافظ دائمًا على نظافة الأداة والسلك (خاصة فتحات التهوية) ! أفضل القابس قبل التنظيف
- إذا نظرت تشغيل الأداة على الرغم من المذر الشديد في إجراءات التنصيب والاختبار، فيجب القيام بالإصلاحات بواسطة مركز خدمة ما بعد البيع لأدوات الطاقة التابع لـ SKIL.
- قم بإرسال الأداة دون تفكيكها بالإضافة إلى إثبات الشراء إلى البائع أو أقرب محلة خدمة (SKIL) العناوين بالإضافة إلى مخطط الخدمة متاح على www.skil.com

- لا تعمل باستخدام مواد تشتغل على الأسبيستوس (يعتبر الأسبيستوس مادة مسرطنة).
- يتحقق توازنًا استخدام الأداة في حالة تلف السلك. يل قم باستبداله من قبل أحد الأفراد المؤهلين
- احرص دائمًا على فصل القابس من مصدر الطاقة قبل القيام بأية عمليات ضبط أو تغيير أي ملحقات:
- تضمن SKIL التشغيل السليم للأداة فقط عند استخدام الملحقات الأصلية: استخدم فقط الملحقات بالسرعة المسموح بها والتي تتوفر على الأقل أعلى سرعة للآلة بدون حمل:
- قبل الاستخدام استخدم أسلال تعيد مفكوكه تماماً وأمنة سعة 11 أمبير (١٣) أمبير في بريطانيا العظمى.
- جنب الثقب الذي قد تنسحب فيه البراغي والمسامير والعناصر الأخرى الموجودة في القطعة التي تتم عملها، قم بهم قبل بدء العمل.
- ثبت قطعة العمل (الإسك) بقطعة عمل مثبتة بأجهزة ثبب أو في ملزمة أكثر أماناً من مسکها باليد:
- استخدم كاشفات ملائمة للثبور على خط المرافق أو اطلب شركة المرافق الخلية للحصول على مساعدة (اللناس) على خطوط إمداد الكهرباء قد يؤدي إلى حذف حريق أو صدمة كهربائية، وتلف خطاز قد يؤدي إلى حذف حريق، وأخراج تأثيب الماء الياباني المستحسن في حذف ضرر في الممتلكات أو صدمة كهربائية:
- الغيار الناجح من المواد كالطلاء الذي يحتوي على صاص وبعض أنواع الأكساب والمعادن والمواد العدينة قد يكون ضاراً (ملامسة أو أشخاص يأبهوا بالمرض المحسنة وأمراض الجهاز التفصي)، قم بارتداء قناع للغبار مع العمل باستخدام جهاز شفط للغبار، طالما أمكن توصيله.
- ثمة أنواع معينة من الغيار تصنف على أنها مواد مسببة للسرطان (مثل غبار خشب البلوط والزان) خاصة عند استخدامها مع مواد مضادة لمعالجة 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 أذن (التعرض للضوضاء من الممكن أن يؤدي إلى فقدان حاسة السمع)
- استخدم مقبض (ماضي) مساعد، إذا كانت مزودة مع الأداة قد يتسبّب فقدان التحكم في حذف ضرر الكهربائية بواسطة أسطوانة إمساك ممزولة وذلك عند القيام بأعمال قد تتعرض ملحقات القطع من خلالها إلى التلامس مع أسلال متصلة بالكهرباء "سيؤدي إلى "وصول التيار الكهربائي" إلى الأجزاء المعنية المكتشوفة وقد يعرّض المشغل المتصدّر كهربائية"
- احتفظ بالسلك بعيداً عن الأجزاء المتحركة بالأداة: في حالة حذف خلل كهربائي أو ميكانيكي، أوقف تشغيل الأداة فوراً وأفصل القابس.
- في حالة تعرّض السلك للتلتف أو لقطع أثناء العمل، لا تلمس السلك وأفصل القابس فوراً.
- انتبه إلى القوى الناجحة عن الانحناء (خاصة عند ثقب المعادن)، استخدم دائمًا المقاييس المساعدة (١) وأندّ ووضعية آمنة: بعد الاستخدام عندما تضع الأداة جانبًا، أوقف تشغيل المحرك وتتأكد من توقف جميع الأجزاء المتحركة ب بشكل تام

الاستخدام

- **التشغيل/إيقاف التشغيل** (٤)
- **تأمين فتحات للاستخدام المتواصل** (٥)
- **التحكم بالسرعة لاستخدام المواصل** (٦)
- **التحكم بالسرعة الفقصوى** (٧)
- **بساستخدام العجلة** (٨) يمكن ضبط السرعة الفقصوى من منخفضة إلى عالية (A-F)
- **تغيير إتجاه الدوران** (٩)
- في حالة عدم ضبط الأداة في الوضع الآمن الأيسر بشكل صحيح، لا يمكن تنشيط المفتاح: B.

المطرقة

مقدمة

١٧٣٤

- تم تصميم هذه الأداة للتبقيع في المحسنة والطوب والخاجة كما يمكن استخدامه أيضًا في أعمال التحت المخفية: تثبيت الأخشاب والمعادن والبلاستيك وأيضاً أعمال الفك يجب استخدام ملحقات خاصة:
- يفوق أداء نظام الطرب الموجود في هذه الأداة أي مثقب تقليدي مزود بسقاطة عند ثقب الفرسانة.

- تم تصميم هذه الأداة للاستخدام مع كافة ملحقات SDS+ المعارية:

لم يتم تصميم هذه الأداة للاستخدام الاحترافي:
اقرأ دليل التعليمات هذا واحتفظ به (٢)

البيانات الفنية (١)

فوة الطرف المفردة حسب ٥٠٠٩٠ - EPTA-Procedure *

مكونات الأداة (٢)

- | | |
|---|---|
| A | عجلة للتحكم في المساحة الفضوية |
| B | مفتاح للتنقيح/الإيقاف والتحكم في السرعة |
| C | زر لتفتح المفتاح |
| D | جلبة فرق: |
| E | ذراع لتغيير اتجاه الدوران: |
| F | مفتاح لتحديد وضع التشغيل: |
| G | مقياس العمق |
| H | مقبض مساعد |
| J | فتحات التهوية |

أمان

تعليمات السلامة العامة

- A** خذيراً أقرأ جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات إن ارتکاب الأخطاء عند تطبيق جميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى إصابة المعدات الكهربائية، إلى شرب الماء أو الإصابة بجروح خطيرة، احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات لل مستقبل، فيقصد بـ «الملحوظات التحذيرية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائي المسؤول بالشبكة الكهربائية «واسطة كابل الشبكة الكهربائية»، وأيضاً العدد الكهربائي المزود ببطارئ دون كابل الشبكة الكهربائية.

(١) الأمان مكان الشغل

- (١) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك، الفوضى في مكان الشغل ومجالات العمل الغير مضادة قد يؤدي إلى حدوث المأوات.
- (٢) لا تتشغل بالعدة الكهربائية في محيط معرض خط الإنفجار والذي توفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاشتعال العدد الكهربائي تتشغل الشير الذي قد ينط aplar، فينشئ الأغيرة والأبخنة.
- (٣) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدد الكهربائي قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التأثير.

(٢) الأمان الكهربائي

- (١) يجب أن يتلام قavis وصل العدد الكهربائي مع المقبس، لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الحالات، لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المؤشرة تأريض وقائي تختلف القوابس التي لم يتم تغييرها والمقياسات الملاينة من خط الصدمات الكهربائية.

- (٢) جنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطه جسمك، زياد خط الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممزوج.

- (٣) بعد العدد الكهربائي عن الأمطار أو الرطوبة، زياد خط الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدد الكهربائي.

- (٤) يجب عدم إسارة استخدام الكابل، لا تسعي استعمال الكابل خل العدد الكهربائي أو تعليقها أو لسحب القابس من المقبس، حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزنت والخوف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة، تزيد الكابلات التالية أو المشاشة أو المتساكيه من خط الصدمات الكهربائية.

تعليمات السلامة للمطرقة

معلومات عامة

- ج) استخدم فقط كابلات التهديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغيل بالعدة الكهربائية في الماء يخض استعمال كابل عديد مخصوص للاستعمال الخارجي من خط الصدمات الكهربائية.
- ج) إن لم يكن بالإمكان عدم تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الربطية، فاستخدم مفتاح للهواية من التيار المتزوج إن استخدام مفتاح للهواية من التيار المتزوج يقلل خط الصدمات الكهربائية.

(٣) أمان الأشخاص

- (١) كن بقائماً وتحتوى إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعقل، لاستخدام عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون قت تأثير المعدات أو الكحول أو الأدوية، عدم الابتهاط بالحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى أصابة خطيرة.

- (٢) ارتد عتاد الهواية الخاص، وإرتد دائمًا نظارات واقية، يجب إرتاد عناد الهواية الخاص، كفانع الوقاية من الضار وذلة الأهم الواقية من الإنزلاق والخدوش واقية الآذى، حبس نوع واستعمال العدة الكهربائية من خط الإصابة بجروح.

- (٣) جنب التشغيل بشكل غير مقصود، تأكد من كون العدة الكهربائية مطلة قبل وصلها بإعداد التيار الكهربائي أو بالعكس، وقبل رفعها أو حملها إن كنت تضع إصبع على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المأوات.

- (٤) ارتزع عدد الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية، قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

- (٥) جنب أوضاع المسدس غير الطبيعية، قف بأمان وحافظ على توازن دائمًا، سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف غير المتوفقة.

- (٦) ارتدى ملابس مناسبة، لا ترتدى الثياب الخفاضة أو الملابس الواقية على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة، قد تتشابك الثياب الخفاضة والثياب والشعر المسؤول بالأجزاء المتحركة.

- (٧) إن جاز تركيب جهاز شفط وجميع الغيار فتأكيد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم، قد يقلل استخدام خبريات لشفط الأغيرة من الخطأ الناتجة عن الأشرطة.

(٨) حسن عاملة واستخدام العدد الكهربائية

- (٩) لا تفترط في تحمل الجهاز استخدم تفتيش أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك، إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملاينة في مجال الأداء المذكور.

- (١٠) لا تستخدم بالعدة الكهربائية التي كان مفتاح تشغيلها تالف، العدة الكهربائية التي لم تدع تسمح بتشغيلها أو بإطفافها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها (١١) تسحب القابس من المقبس / أو ارتزع المركم بفضل ضبط الجهاز وقبل إستبدال التوابع أو قبل وضع الجهاز جانباً، منع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

- (١٢) احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال، لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا يخبر له بها أو لن لم يقرأ ذلك التعليمات، العدد الكهربائي خطيرة إن استخدمها من قبل أشخاص دون خبرة.

- (١٣) اعتر بالعدة الكهربائية بشكل جيد، تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم، وبأنها غير ممسوحة من الفكرة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفه تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية، ينبع تضليل هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز الكهربائي من المأوات مصدرها العدد الكهربائي التي تم صيانتها بشكل دوري.

- (١٤) حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة، إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكليس بشكل أقل، ولكن توجيهها بشكل أيسر، (١٥) يستخدم العدد الكهربائي والتتابع وعد الشغل والارتفاع، حسب هذه التعليمات، تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المأود تتنفيذ استخدام العدد الكهربائي لغير الأشغال الخصصة لاجلها قد يؤدي إلى حدوث المأوات الخطيرة.

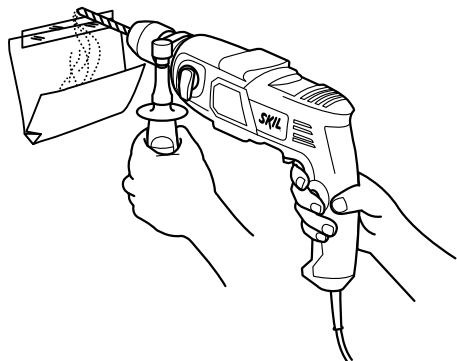
(١٦) الخدمة

- (١٧) اسمح بتصنيع عدتك الكهربائية فقط من قبل الشخصين فقط وباستعمال قطع الغيار الأصلية، يؤمن ذلك الحفاظة على أمان الجهاز.

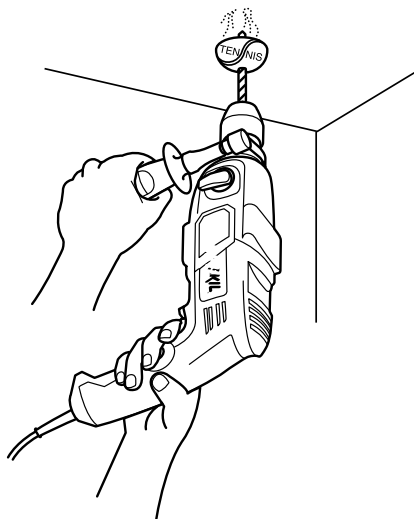
تعليمات السلامة للمطرقة

- تأكيد دائمًا أن الفولت المزود هو نفسه المشار إليه على اللوحة الخاصة بالأداة.
- لا يجب استخدام هذه الأداة من قبل الأشخاص الأقل من ١٦ عام.

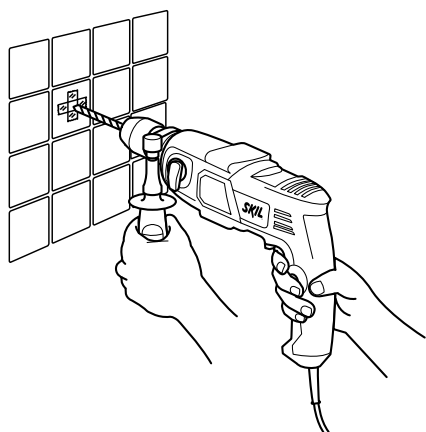
١٧



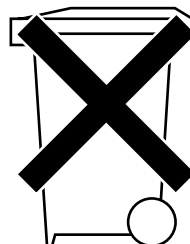
١٨



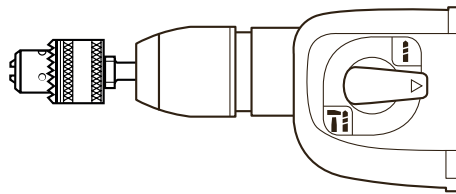
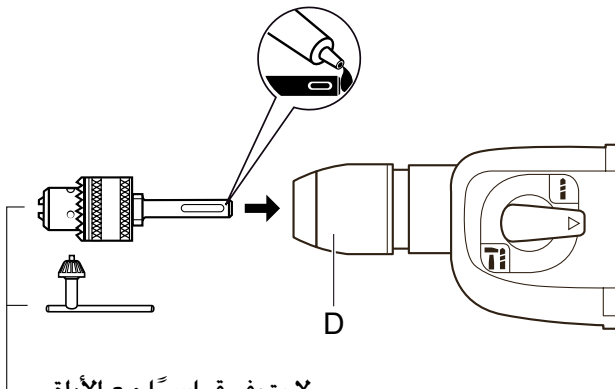
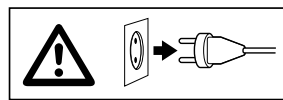
١٩



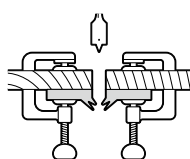
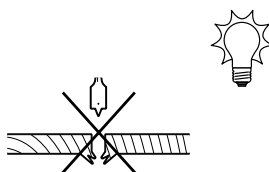
٢٠



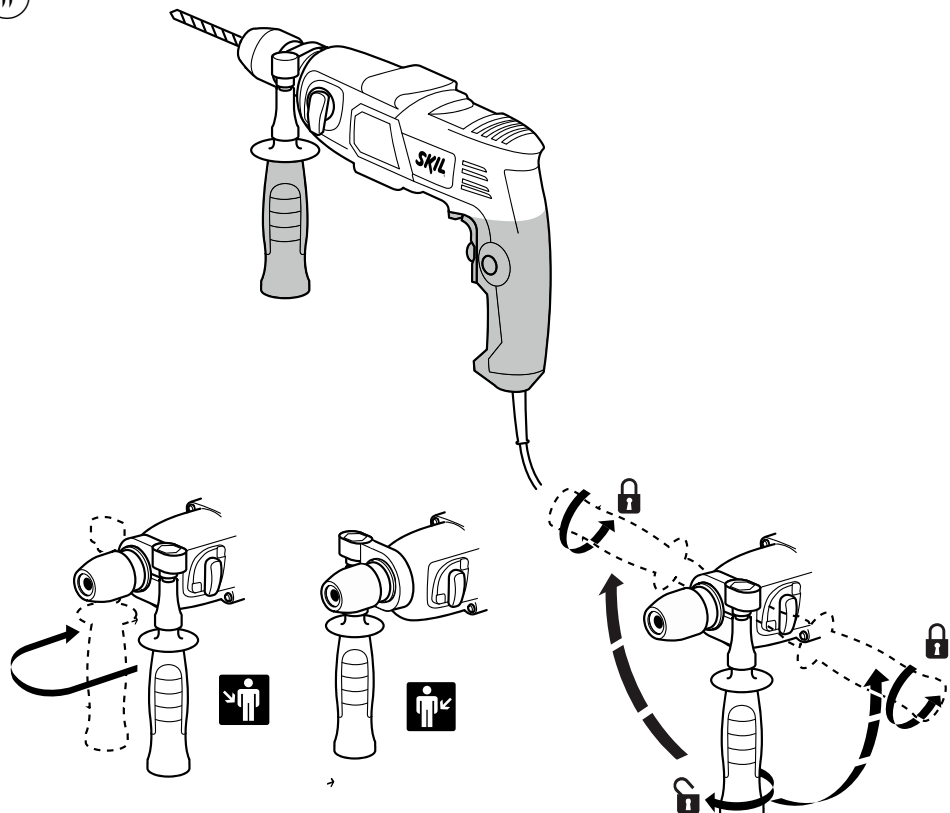
١٤



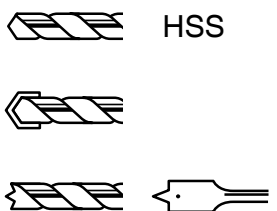
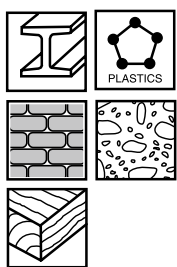
١٥



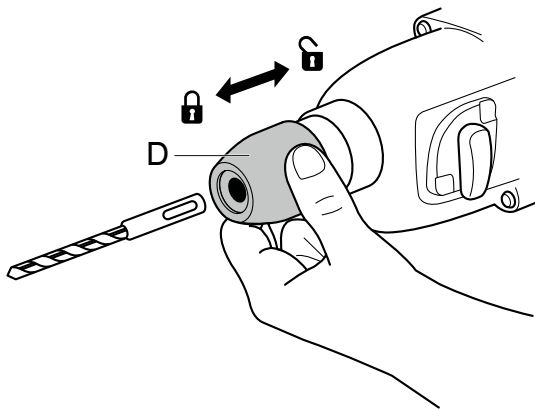
11



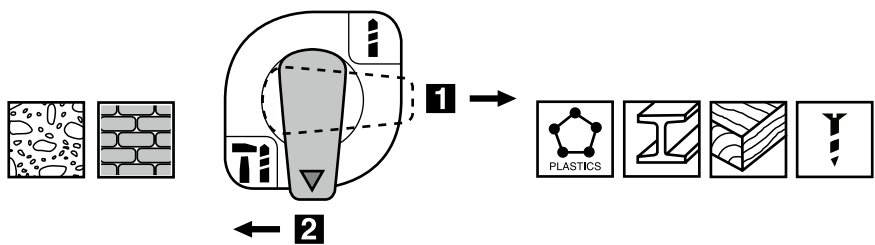
12



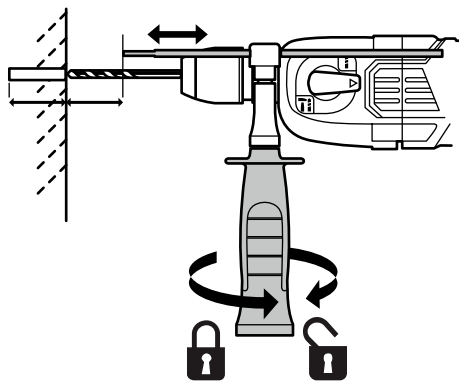
9



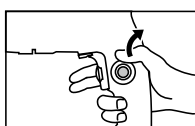
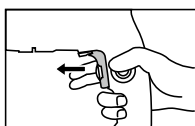
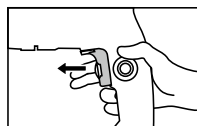
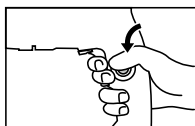
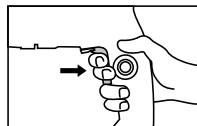
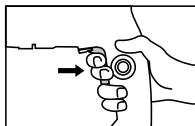
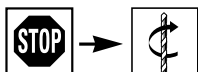
10



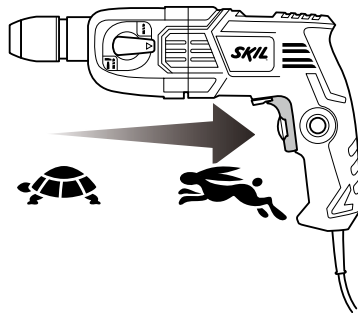
11



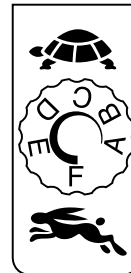
⑤



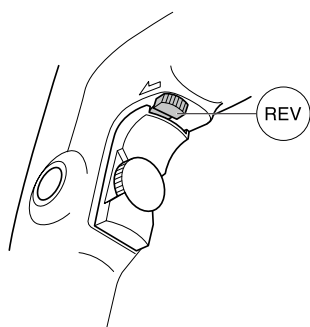
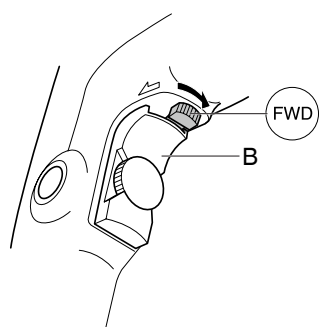
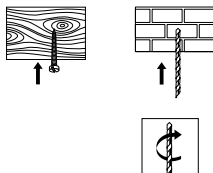
⑥



⑦

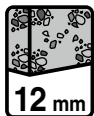


⑧

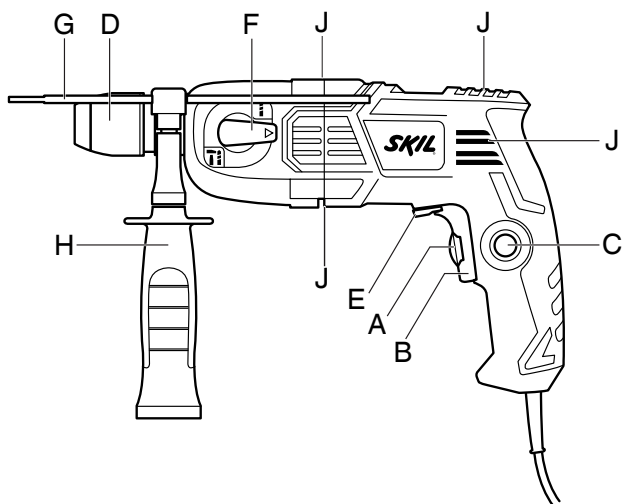


1

1734



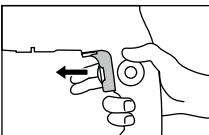
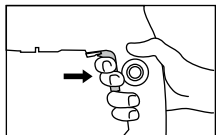
1



2



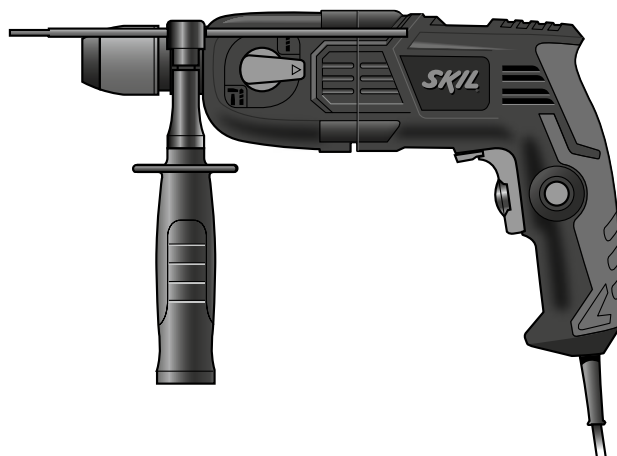
3



المطرقة

1734

SKIL[®]



دليل الاستعمال

AR

راهنمای اصلی

FA



2610Z05572

12/13

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

EAC

Сертификат о соответствии
RU C-NL.ME77.B.00797
Срок действия сертификата о соответствии
по 27.09.2018
ООО "Центр по сертификации
стандартизации и систем качества
электро-машиностроительной продукции"
141400, Химки Московской области
ул. Ленинградская, 29

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА